

IXG Sistemi IP ağı-uyumlu interkom

IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu: Yönetici Mod

Yazılım versiyonu: 3.0.1.0 veya üstü

🚺 Önemli

- Sistemi ayarlamadan ve kullanmadan önce, Ayar Kılavuzu (bu belgeyi) ve Çalıştırma Kılavuzu'yi dikkatle okuyun.
- Her bir cihazın kurulumu ve bağlantısı için, "Kullanım Kılavuzu'ye bakın."
- Sistem yapılandırması prosedürlerini okuyup anladıktan sonra kuruluma başlayın.
- Kurulum sonrası bakım ve servis için ayar dosyası gereklidir. Ayar dosyasını bir CD-rom'a veya başka bir depolama aracına yazdırın ve mutlaka müşteriye verin.
- Bu manueldeki grafik ve görüntüler güncel olanlara göre değişiklik gösterebilir.
- Her bir işlevi, ilgili ülke ve belediyelerdeki kişisel bilgilere ilişkin ilgili yönetmelikler, yasalar ve politikalara uygun olarak yapılandırın.

İçindekiler

Giriş

1. Bu manueldeki simgeleme işaretleri	
2. Cihaz tipi	
3. Ürün kılavuzları	
 4. İstasyon açıklaması 4.1 Kiracı İstasyonu (IXG-2C7(-*)) 4.2 Ana İstasyon (IX-MV7-*) 4.3 Koruma İstasyonu (IXG-MK) 4.4 Ahize Alt İstasyon (IX-RS-*) 4.5 Giriş İstasyonu (IXG-DM7(-*)) 4.6 Video Kapı İstasyonu (IX-EA, IX-EAU)/Kapı İstasyonu (IX-FA) 4.7 Video Kapı İstasyonu (IX-DA)/Kapı İstasyonları (IX-BA) 4.8 Video Kapı İstasyonu (IX-DV, IX-DVF(-*)) /Kapı İstasyonları (IX-SSA(-*)) 4.9 Kapı İstasyonları (IX-SS-2G) 4.10 Asansör Kontrol Adaptörü (IXGW-LC) 	
4.11 Ağ Geçidi Adaptörü (IXGW-GW)	
5. Sistemin yapılandırılması	32
 6. Sistemi yapılandırma için akış şemaları 6.1 Statik IPv4 Adresi için 6.2 DHCP'li IPv4 adresi için 6.3 Statik IPv6 Adresi için 6.4 Durumsuz IPv6 adresi için 6.5 DHCP'li IPv6 adresi için 	
 Mobil Uygulama Entegrasyonu için akış şemaları 7.1 Mobil Uygulamanın Kaydının Yapılması 7.2 Her bir Birime Mobil Uygulama Ekleme 7.3 Konut birimine kayıtlı olan mobil cihazın tipi değiştirildiğinde 7.4 Mobil cihazın tipi bir Koruma istasyonunda kayıtlı olduğunda veya k 	
Başlangıç ve Yapılandırma	
1. Sistem gereksinimleri	

•••		01
2.	IXG Destek Aracı Kurulumu	88
3.	İstasyonda oturum açma ve kayıt	89
4.	Yapılandırma Nasıl Yapılır	91
	4.1 Ayarlar penceresi	91
	4.2 Yapılandırma Nasıl Yapılır	92
5.	Sistem ayarları listesi	94

Menü çubuğu

1.	Dosya	103
	1.1 Yeni sistem oluştur/ayar verilerini içe aktar	103
	1.2 Mevcut Sistemi Seç	110

	1.3 Mevcut Sistemi Sil	110
	1.4 Sistem Ayarlarını Geri Yükle	111
	1.5 IXG Destek Aracı Sistem Yapılandırmasının dışa aktarılması	113
	1.6 IXG Denetim Aracı Veri Çıkışı	114
	1.7 IXG Destek Aracı Ayarları	115
	1.8 İptal Et	118
2.	Bağ	119
	2.1 İstasyon Araması	119
	2.2 İlişki Ayarları	120
	2.3 Ayarları İndir	122
	2.4 Ayarları Yükle	124
	2.5 SSL Sertifikası Yükle	127
	2.6 Günlük Dosyasını İndir	128
	2.7 İstasyon Değiştirme	129
3.	Uygulama Entegrasyonu	131
	3.1 Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur	131
	3.2 Etkinleştirme	133
	3.3 Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle	135
	3.4 Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak	140
	3.5 Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar	141
	3.6 Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları	142
	3.7 Yönetici Hesabı Ayarları	144
	3.8 Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi	147
4.	Görüntüle	148
5.	Dil	149
6	Vardum	150
0.		150
	0.1 TAKKIIIUA	100

Sistem Ayarları

1.	Tesis Ayarları	152
	1.1 Tesis Ayarları	152
	1.2 Bina Bilgileri	155
	1.3 Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır	156
	1.4 Ağ Geçidi Kaydı	161
	1.5 Ağ Geçidi Seçimi	162
2.	İstasyon Ayarları	163
	2.1 Kimlik	163
	2.2 Kimlik/Parola	165
	2.3 Zaman	167
3.	Ağ Ayarları	170
	3.1 IP Adresi	170
	3.2 DNS	175
	3.3 Çoklu Yayın Adresi	177
	3.4 Video	179
	3.5 Ses	186
	3.6 Paket Önceliği	188
	3.7 NTP	190

4.	Sistem Bilgileri	193
	4.1 Açık İstasyon Listesi	193
	4.2 Mobil Uygulama Listesi	196
	4.3 Açık Ağ Kamerası Listesi	197
	4.4 Grup	202
	4.5 Özel Ses Kaydı	205
5.	Arama Ayarları	208
	5.1 Aranan İstasvonlar (Kapı İstasvonu/Ara İstasvon)	208
	5.2 Aramanın Başlatıldığı Yer	211
	5.3 Gelen Arama	215
	5.4 Koruma Düğmesi	217
6	Secenek Girisi/Röle Cıkısı Avarları	218
0.	6.1. Soconok Cirisi	210
	6.2 Pölo Cikisi	210
-		221
7.	Çagrı Ayarları	226
	7.1 Tüm Çağrılar	226
	7.2 Bina Çağrısı	228
	7.3 Seçenek Girişi Çağrı	230
8.	İşlev Ayarları	232
	8.1 Kapı Açma	232
	8.2 Ağ Kamerası Entegrasyonu	236
	8.3 E-posta	241
	8.4 Kayıt	247
	8.5 CSR	250
	8.6 SSL Sertifikası	252
	8.7 IEEE 802.1X	255
	8.8 Görüntüleme Modu	259
9.	Aktarım Avarları	261
	9 1 Ulasilamama Durumunda Aktarma	261
	9.2 Gecikme Durumunda Aktarma	264
	9.3 Program Aktarma	267
10	İstasyon Avarları	274
10.	10.1 High Aremaler	274
	10.2 See/Tep	2/4
	10.2 Jes/1011	202
	10.4 İzlama	200
	10.4 IZieme	207
	10.6 Kan Ama Atamaa	290
		293
11.	Giriş İstasyonu Ayarları	295
	11.1 Görüntüleme	295
	11.2 Karşılama Ekranı Ayarları	299
	11.3 Doğrudan Arama Listesi	301
	11.4 Erişim Kodu	302
	11.5 Muht	306
12.	Asansör Kontrol Ayarları	307
	12.1 Kayıt	307
	12.2 Alıs katı	308

12.3 Varış katı	309
12.4 Binadan çık	310
13. Bakım	312
13.1 Donanım Yazılımı Güncelle	312
13.2 Başlatma	314
13.3 syslog	316

İlave Ayarlar

1.	İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması	318
	1.1 Giriş İstasyonundaki İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması	318
	1.2 Mülk Yöneticisi Kimliği ve parolasının Kiracı İstasyonu üzerinde doğrulanması	320



Bu manuel IXG Destek Aracını detaylı olarak açıklamaktadır. IXG Sistemi Kurulum, Ayarlar ve Kullanım için ayrı bir manuel sunmaktadır. İlgili manuele bakın.

1. Bu manueldeki simgeleme işaretleri

Aşağıdaki simgeler işletme prosedürlerine ilişkin önemli bilgileri tanımlamaktadır.

\triangle	Kullanıcıların dikkat etmesi gerektiğini (uyarı / dikkat dahil) gösterir.
\odot	Kullanıcıları yasaklı işlemlere karşı uyarır.
0	Kullanıcı eylemlerini kısıtlar / talimatlar sağlar.
- The second sec	Çalışma için ipuçları ve ek bilgiler.

• Ana istasyonda ve bilgisayar ekranlarında görüntülenen terimler [XXXX] olarak gösterilir.

• Sayfa tercihi <u>"Başlık (→ sayfa XX),</u>" (→ sayfa XX), veya sayfa XXolarak gösterilir.

2. Cihaz tipi

İstasyonlar aşağıdaki gibi gösterilir.

	Cihaz Tipi	Numune Model Adı
Kiracı İstasyonu	IXG-2C7(-*)	IXG-2C7, IXG-2C7-L
Ana İstasyon	IX-MV7-*	IX-MV7-HW, IX-MV7-W, IX-MV7-HB, IX-MV7-B
Koruma İstasyonu	IXG-MK	IXG-MK
Ahize Alt İstasyon	IX-RS-*	IX-RS-W, IX-RS-B
Giriş İstasyonu	IXG-DM7(-*)	IXG-DM7, IXG-DM7-HID
Video Kapı İstasyonu	IX-DV, IX-DVF(-*)	IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-P, IX-DVF-L, IX-DVF- 2RA, IX-DVF-RA
	IX-DA	IX-DA
	IX-EA, IX-EAU	IX-EA, IX-EAU ^{∗1}
Ses Kapı İstasyonu	IX-SSA(-*)	IX-SSA, IX-SSA-2RA, IX-SSA-RA
	IX-SS-2G	IX-SS-2G
	IX-BA	IX-BA
	IX-FA	IX-FA ^{×1}
Asansör Kont. Adaptörü	IXGW-LC	IXGW-LC
Ağ Geçidi Adaptörü	IXGW-GW	IXGW-GW
İnterkom Uygulaması (AIPHONE IXG)	İnterkom Uygulaması	ASP-IXGI, ASP-IXGA

%1 Yalnızca Japonya

3. Ürün kılavuzları

Gerekirse "Kullanım Kılavuzu," "Ayar Kılavuzu," ve "Çalıştırma Kılavuzu"yi okuyun. Ürünün kurulumunu yapan veya yapılandıran kişinin ilgili manuellere bakmasını sağlayın.

Kullanım Kılavuzu	Kullanım Kılavuzu (her bir istasyonla birlikte gelir.) Her bir istasyonu kurarken ve bağlarken bakın. (Yükleyiciler için)
Sağda listelenen kılavuzlar İnternet sitemizde " <u>https://www.aiphone.net/</u> <u>product/support/</u> " adresinden indirilebilir ve incelenebilir. Bu	IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası/İnternet tarayıcı versiyonu).) IXG Destek Aracı'yu kullanarak sistemin nasıl yapılandırılacağını ve korunacağını açıklar. (Sistem yöneticisi için)
kılavuzları gerektiği durumlarda indirin ve inceleyin.	İzleme Yazılımı (IXG Denetim Aracı) Çalıştırma Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası/İnternet tarayıcı versiyonu).) IXG Denetim Aracı'nun nasıl kullanılacağını açıklar. (Sistem yöneticisi için)
	Çalıştırma Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası/İnternet tarayıcı versiyonu).) Her bir istasyonun nasıl kullanılacağını açıklar. (Kullanıcı için)
	Kullanım Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası).) Her bir istasyonun nasıl kurulacağını açıklar. (Yükleyiciler için)

4. İstasyon açıklaması

4.1 Kiracı İstasyonu (IXG-2C7(-*))

Parça adları





1	İşitme cihazı T modu uyumluluğu sembolü (Yalnızca IXG-2C7-L)	6	MAC adresi
2	Mikrofon	7	Seçenek konektör terminali
3	Durum göstergesi (Mavi)	8	microSD kart yuvası
4	Hoparlör	9	LAN(PoE) portu
5	Dokunmatik Ekran LCD'si		

Göstergeler

-₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Mavi ışık yanıp	→ - ¹ / ₁ - 0.75 sn → □ 0.75 sn →	Başlatıyor
	sönüyor	→ - ↓ - 0.5 sn → □4 sn	İletişim hatası
		→ - <u>+</u> - 1 sn → □ 0.25 sn → - <u>+</u> - 0.25 sn → □ 0.25 sn → - <u>+</u> - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
	Mavi ışık	*	Normal çalışıyor (ayara bağlı olarak beklemedeyken ışık yanmayabilir)

Wot Not
 Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."
Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

4.2 Ana İstasyon (IX-MV7-*)

Parça adları









1	Ahize	10	microSD kart yuvası*1
2	Kamera	11	3,5 mm jak
3	Kamera gizlilik kapağı kolu (en üstte)	12	MAC adresi
4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	13	Kamera açı ayarlama kolu
5	Hoparlör	14	Seçenek konektör terminali
6	Dokunmatik Ekran LCD'si	15	Düşük gerilim bağlantı terminali
7	Giriş düğmesi	16	Masaüstü standı bağlama vida deliği
8	Mikrofon	17	LAN portu
9	Sıfırla düğmesi*1*2		

*1 Kapağı açarak bulunur.

*2 Yeniden başlatmak (sıfırlama) için sıfırlama düğmesine basın, en az 1 saniyeliğine (5 saniyeden az) basılı tutun, ardından bırakın.

-₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ ↓ 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası Hat denetimi ve cihaz kontrolü hatası
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede(Ayara göre değişir)

Vot

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

• Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

4.3 Koruma İstasyonu (IXG-MK)

Parça adları

ſ



l	I	Anize	10	microsd kart yuvasi
ſ	2	Kamera	11	3,5 mm jak
	3	Kamera gizlilik kapağı kolu (en üstte)	12	MAC adresi
	4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	13	Kamera açı ayarlama kolu
ſ	5	Hoparlör	14	LAN(PoE) portu
	6	Dokunmatik Ekran LCD'si	15	Seçenek konektör terminali
	7	Giriş düğmesi	16	Düşük gerilim bağlantı terminali
ſ	8	Mikrofon	17	Masaüstü standı bağlama vida deliği
ſ	9	Sıfırla düğmesi*1*2		

*1 Kapağı açarak bulunur.

-₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn —	İletişim hatası
		→ $-\frac{1}{4}$ -1 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$ → $-\frac{1}{4}$ -0.25 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$ → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$ 0.25 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Normal çalışıyor (ayara bağlı olarak beklemedeyken ışık yanmayabilir)

Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

• Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

4.4 Ahize Alt İstasyon (IX-RS-*)

Parça adları



1	Ahize	8	Kapı açma düğmesi Yalnızca yapılandırılırsa gösterilir.
2	Hoparlör	9	Arama/Konuşma düğmesi Yapılandırmaya bağlı olarak aramada veya yanıtlamada kullanılabilir.
3	Mikrofon	10	Arama tonu/Gelen ses düzeyi*1
4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	11	MAC adresi
5	Arama göstergesi (Yeşil) Çalışırken LED yanar.	12	LAN portu
6	İletişim göstergesi (Turuncu) Çalışırken LED yanar.	13	Düşük gerilim bağlantı terminali
7	Kapı açma göstergesi (Yeşil) Çalışırken LED yanar.	14	Sıfırla düğmesi⁺²

*1 Ses aşağıdakilerden her biri için ayarlanabilir.

Ses gelen arama sırasında veya beklemedeyken değiştirilebilir:
 Zil sesi... 0 (Kapalı), 1 (Düşük) - 10 (Yüksek) (ayarlama her yapıldığında bir ton çalınır)
 Ses aramalar sırasında değiştirilebilir:

Ahize Alımı... 1 (Düşük) - 10 (Yüksek)

Eller Serbest Alımı (Çağrı yanıtlama ve geri arama zil sesini de değiştirir)... Ses (1) ila Ses (10) arası

-₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
	sönüyor → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn -	→ -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ $-\frac{1}{1}$ - 1 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$ → $-\frac{1}{1}$ - 0.25 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

4.5 Giriş İstasyonu (IXG-DM7(-*))

■ Parça adları



1	Hoparlör	10	MAC adresi
2	Özel vida	11	Terminal kapağı
3	Kamera	12	microSD kart göstergesi (Kırmızı)*3
4	Gece aydınlatması için LED*1	13	konektörleri*3
5	Dokunmatik Ekran LCD'si	14	LAN(PoE) portu*3
6	Kart okuyucu göstergesi (Kırmızı/Yeşil) ^{*2} (Yalnızca IXG-DM7-HID)	15	Sıfırla düğmesi*3*4
7	Kart okuyucu (Yalnızca IXG-DM7-HID)	16	microSD kart serbest bırakma düğmesi*3
8	Mikrofon	17	microSD kart yuvası*3
9	Sensör		

13

14

*1 Yeniden başlatırken ışıklar AÇIK.

İstasyon başlatılırken veya Kimlik/Parola başlatması sırasında yanıp söner.

- *2 Her zaman kırmızı olarak YANAR. Yakınlık anahtarı doğrulanırsa, ışığı yaklaşık 3 saniye (yeşil olarak) YANACAKTIR.
- *3 Terminal kapağı açarak bulunur.
- *4 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

🗑 Not

• Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

4.6 Video Kapı İstasyonu (IX-EA, IX-EAU)/Kapı İstasyonu (IX-FA)

Parça adları





15 16

7

18

19

IX-EAU*3







1	Arama göstergesi (Yeşil)	11	Ana ünite
2	Kamera	12	Montaj
3	Mikrofon	13	Kamera açı ayarlama kolu
4	İletişim göstergesi (Turuncu)	14	Terminal kapağı
5	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	15	LAN portu ^{*1}
6	Gece aydınlatması için LED	16	Sıfırla düğmesi ^{*1*2}
7	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi) Düğmenin etrafındaki halka yanacaktır.	17	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1
8	Arama Düğmesi	18	Seçenek konektör terminali*1
9	Hoparlör	19	microSD kart yuvası*1
10	Panel	20	MAC adresi

*1 Terminal kapağı açıldığında erişilebilir.

*2 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

*3 Yalnızca Japonya

-₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓- 0.75 sn → □ 0.75 sn →	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→-↓-2 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	MicroSD kartının takılması/çıkarılması
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

Vot Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

4.7 Video Kapı İstasyonu (IX-DA)/Kapı İstasyonları (IX-BA)

Parça adları



1	Arama göstergesi (Turuncu)	10	MAC adresi (panelin altında)
2	Kamera	11	Panel
3	Mikrofon	12	Ana ünite
4	İletişim göstergesi (Yeşil)	13	Montaj çerçevesi
5	Hoparlör	14	MAC adresi
6	Gece aydınlatması için LED	15	Kamera açı ayarlama kolu (Yalnızca IX-DA)
7	Arama Düğmesi	16	Sıfırla düğmesi*1*2
8	Durum göstergesi (Kırmızı)	17	LAN portu*1
9	Boşaltma delikleri (4)	18	konektörleri*1

*1 Terminal kapağı açarak bulunur.

-⊯-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Kırmızı yanıp sönüyor	→ -↓ - 0.75 sn → □0.75 sn	Başlatıyor
		→ - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası
		→ -	İletişim hatası
		→ -↓-1 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ ↓ 1 sn →] 0.25 sn → ↓ 0.25 sn →] 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Kırmızı ışık	*	Beklemede

Vot Not
 Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

IX-DVF

4.8 Video Kapı İstasyonu (IX-DV, IX-DVF(-*)) /Kapı İstasyonları (IX-SSA(-*))

■ Parça adları



Ön



1	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	10	Kamera açı ayarlama kolu
2	Arama göstergesi (Yeşil)	11	MAC adresi
3	İletişim göstergesi (Turuncu)	12	Terminal kapağı
4	Kamera	13	Seçenek konektör terminali*1
5	Mikrofon	14	LAN2 terminali (PoE/PSE)*1
6	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	15	LAN1 terminali (PoE/PD)*1
7	Gece aydınlatması için LED	16	Sıfırla düğmesi*1*2
8	Hoparlör	17	microSD kart yuvası*1
9	Arama Düğmesi Etrafındaki alanda mavi ışık yanar.	18	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1

*1 Terminal kapağı açıldığında erişilebilir.

IX-DVF-2RA

IX-DVF-RA



*1 Terminal kapağı açarak bulunur.



Ön





Ön





Geri

Γ	1	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	12	İşitme yardımı (T-modu) uyumlu mikrofon
	2	Arama göstergesi (Yeşil)	13	Kamera açı ayarlama kolu
	3	İletişim göstergesi (Turuncu)	14	MAC adresi
	4	Kamera	15	Terminal kapağı
	5	Mikrofon	16	Seçenek konektör terminali*1
	6	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	17	LAN2 terminali (PoE/PSE)*1
	7	Gece aydınlatması için LED	18	LAN1 terminali (PoE/PD)*1
	8	Hoparlör	19	Sıfırla düğmesi ^{*1*2}
	9	Arama Düğmesi Etrafındaki alanda mavi ışık yanar.	20	microSD kart yuvası*1
	10	HID okuyucu	21	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1
	11	Ad plakası (arka ışıklı)	22	İşitme yardımı ünitesi
_				

*1 Terminal kapağı açarak bulunur.

8

10

11

13 14

·16

0

IX-SSA





EMERGENCY

.

9

0

IX-SSA-2RA



IX-SSA-RA



1	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	10	MAC adresi
2	Arama göstergesi (Yeşil)	11	Terminal kapağı
3	İletişim göstergesi (Turuncu)	12	Seçenek konektör terminali*1
4	Mikrofon	13	LAN2 terminali (PoE/PSE)*1
5	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	14	LAN1 terminali (PoE/PD)*1
6	Hoparlör	15	Sıfırla düğmesi*1*2
7	Arama Düğmesi Etrafındaki alanda mavi ışık yanar.	16	microSD kart yuvası*1
8	Braille	17	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1
9	Acil arama düğmesi		

*1 Terminal kapağı açarak bulunur.

-⊯-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	
Durum göstergesi	Turuncu yanıp sönüyor	→ -↓- 0.75 sn → □ 0.75 sn →	Başlatıyor
		→ -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn →] 4 sn	İletişim hatası
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→-↓-2 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	MicroSD kartının takılması/çıkarılması
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

Vot Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

4.9 Kapı İstasyonları (IX-SS-2G)

Parça adları





1	Hoparlör	7	MAC adresi
2	Mikrofon	8	LAN portu ^{*1}
3	Arama Düğmesi	9	Sıfırla düğmesi*1*2
4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	10	Düşük gerilim bağlantı terminali*1
5	İletişim göstergesi (Turuncu)	11	Terminal kapağı
6	Arama göstergesi (Yeşil)		

- *1 Terminal kapağı açarak bulunur.
- *2 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

Göstergeler

-⊯-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ 0.75 sn →] 0.75 sn -	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn → 1 4 sn	İletişim hatası
		→ $\frac{1}{1}$ sn → $\boxed{0.25}$ sn → $\frac{1}{1}$ - 0.25 sn → $\boxed{0.25}$ sn → $\frac{1}{1}$ - 0.25 sn → $\boxed{0.25}$ sn → $$	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ -↓- 1 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

Protection Not
 Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

4.10 Asansör Kontrol Adaptörü (IXGW-LC)

Parça adları



1	Sıfırla düğmesi*1	4	LAN(PoE) portu
2	Durum göstergesi (Turuncu)	5	Kilit serbest bırakma kolu (Arka)
3	Durum göstergesi (Yeşil)	6	Düşük gerilim bağlantı terminali

*1 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

*2 MAC adresi cihazın arkasında bulunmaktadır.

-⊯-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp sönüvor	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Yeşil ışık	*	Beklemede

4.11 Ağ Geçidi Adaptörü (IXGW-GW)

■ Parça adları



1	Sıfırla düğmesi	4	Durum göstergesi (Turuncu/Yeşil)
2	Kullanılmıyor	5	LAN(PoE) portu
3	Kullanılmıyor	6	Kilit serbest bırakma kolu (Arka)

- *1 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.
- *2 MAC adresi cihazın arkasında bulunmaktadır.

🚺 Önemli

- Ağ geçidi Adaptörü ve AIPHONE IXG uygulaması tarafından sunulan özellikler ve hizmetler, cihaz işlevleri, ağ iletişimi vb. güvenliğine ilişkin gelecekte istenecek değişiklikler Ağ Geçidi Adaptörünün erişemediği donanım yazılımı güncellemeleri gerektirebilir.
 - Bu durumda, masrafları sorumlu tarafın üzerinde olmak üzere Ağ Geçidi Adaptörü'nin değiştirilmesi gerekir.

-₩-: AÇIK, 🛛 : KAPALI

Adı	Durum (model)		Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu ışık	- <u>+</u> -	IXG Bulut Sunucu doğrulama hatası
	Turuncu yanıp sönüyor	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
		→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn —	İletişim hatası
		→ ¼-1 sn →] 0.25 sn → -↓-0.25 sn →] 0.25 sn → -↓-0.25 sn →] 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Yeşil ışık	*	Beklemede

5. Sistemin yapılandırılması

Tüm istasyonları kurup bağladıktan sonra, sistemi kullanılma şekline göre yapılandırın. Sistemi kullanmadan önce yapılandırın.

Giriş

IXG Sistemi aşağıdaki yöntemler kullanılarak yapılandırılabilir.

- "IXG Destek Aracı" uygulamasını kullanarak sistemi yapılandırın.
 - Uygulamayı bir bilgisayara yükleyin ve tüm istasyonların yapılandırmasını oluşturmak üzere kullanın.
 - Ağ üzerinde IXG sistem istasyonlarını aratın; sistemin ayar dosyasını belirleyin ve yükleyin.

IXG Destek Aracı için iki yapılandırma modu vardır.

- Yönetici modu: Tüm ayarları yapılandırın.
- Mülk Yöneticisi modu: Yalnızca aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Yeni Taşınan Ayarları

- Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır
- Kimlik
- Açık İstasyon Listesi
- Mobil Uygulama Listesi
- Açık Ağ Kamerası Listesi
- Grup
- Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)
- Koruma Düğmesi

Binadan Ayrılma Ayarları

- Oturan Taşındı
- Ünite Bilgilerini Sil

Muht.

- Erişim Kodu
- Karşılama Ekranı Ayarları
- Ulaşılamama Durumunda Aktarma
- Gecikme Durumunda Aktarma
- Program Aktarma

Bu belge Yönetici modu kullanılarak nasıl yapılandırma yapılacağını açıklar. Mülk Yöneticisi modu hakkında daha fazla bilgi için ayrı "IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu: Mülk Yöneticisi Mod" belgesine bakın.

ve Yönetici: "Temel" ve "Gelişmiş."

- Gelişmiş: Tüm ayarları yapılandırın.
- Temel: Yalnızca aşağıdaki ayarları yapılandırın.
 - Tesis Ayarları
 - Bina Bilgileri
 - Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır
 - Ağ Geçidi Kaydı
 - Ağ Geçidi Seçimi
 - Kimlik
 - Kimlik/Parola
 - IP Adresi
 - DNS
 - NTP

, bu belgedeki "Temel" öğelerinin başlıkları yanında görüntülenir.

Önemli

• Oluşturulan ayar dosyasını mutlaka depolayın. Ayar dosyası kaybolursa, bakım sırasında veya kurulum sonrası bakım ve servis sırasında ayrı bir ayarlama ücreti sizden tahsil edilebilir.

6. Sistemi yapılandırma için akış şemaları

Sistem IXG Destek Aracı kullanarak yapılandırıldığında, uygulamaya uyan akış şemasını takip edin. Sistemi yapılandırdıktan sonra ayarları kaydedin. Aksi halde bakım veya satış sonrası hizmetlerinden sonra ayarları geri yüklemek imkansız olabilir.





6.1 Statik IPv4 Adresi için

🚺 Önemli

6.1.1 Yeni veri oluşturmak

Yeni yapılandırma oluşturmak için, örn. yeni bir sistemin kurulumunu yaparken akış şemasını kullanın.








aavon oklomok join okus como		
asyon eklemek için akış şema	si Kullanin.	
1. Dili ayarlayın.		
Dii (→sayia 149)		
2. Ayar verilerini tüm istas	syonlar için geri getirin.	
ʻAyarları İndir (→sayfa 122)"		
3. Ayar verilerini ekleyin.		
İlk olarak, istasyon verilerini "Ünite	əleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)" üzerine ekleyin.	
4. Ek istasyonu kurun.		
	-	
5. Ayar verilerini ek istasy	onla ilişkilendirin.	
llişki Ayanan (→Sayıa 120)		
6. Avar verilerini tüm istas	svoniara vukievin.	
6. Ayar verilerini tüm istas "Ayarları Yükle (→sayfa 124)"	syoniara yukieyin.	
6. Ayar verilerini tüm istas "Ayarları Yükle (→sayfa 124)"	syoniara yukieyin.	





9. Uygulama entegrasyonu kullanıyorsanız, değişiklikleri IXG Bulut Sunucusu'ye uygulayın. "Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemek (→sayfa 137)"



6.1.4 Bir istasyon sil (Statik IPv4 adresi için)

İstasyon silmek için akış şeması kullanın.



6.1.5 İstasyonu (arıza vs. dolayı) yenisiyle değiştirin (Statik IPv4 adresi için)

İstasyonu yenisiyle değiştirmek için akış şeması kullanın.



6.2 DHCP'li IPv4 adresi için



- Statik IP adresi istasyona DHCP sunucusu tarafından atanacak şekilde yapılandırma yapın. Nasıl yapılandırma yapılacağı konusunda bilgi için DHCP sunucusunun manueline bakın.
- Oluşturulan ayar dosyasını mutlaka depolayın. Ayar dosyasının nasıl kaydedileceği ile ilgili bilgi için bkz. <u>"IXG Destek Aracı</u> <u>Sistem Yapılandırmasının dışa aktarılması (→sayfa 113)</u>".
 Ayar dosyası kaydedilmezse, kurulum sonrası bakım ve servis gerektiğinde geri yüklemek imkansız olabilir.

6.2.1 Yeni veri oluşturmak

Yeni yapılandırma oluşturmak için, örn. yeni bir sistemin kurulumunu yaparken akış şemasını kullanın.





44





1. DHCP sunucusuna eklenecek istasyonun IP adresi statik bir adres olarak atanacak şekilde

6.2.3 Bir istasyon ekle (DHCP'li IPv4 adresi için)

İstasyon eklemek için akış şeması kullanın.

yapılandırma yapın.

7. Ayar verilerini tüm istasyonlara yükleyin.

<u> "Ayarları Yükle (→sayfa 124)"</u>

I. Uygulama entegrasyonu kullanıyorsanız, değişiklikleri IXG Bulut Sunucusu'ye uygulayın. "Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemek (---sayfa 137)"

Giriş

6.2.4 Bir istasyon silin (DHCP'li IPv4 adresi için)

İstasyon silmek için akış şeması kullanın.



6.2.5 İstasyonu (arıza vs. dolayı) yenisiyle değiştirin (DHCP'li IPv4 adresi için)

İstasyonu yenisiyle değiştirmek için akış şeması kullanın.





6.3 Statik IPv6 Adresi için

🚺 Önemli

6.3.1 Yeni veri oluşturmak

Yeni yapılandırma oluşturmak için, örn. yeni bir sistemin kurulumunu yaparken akış şemasını kullanın.













6.3.4 Bir istasyon sil (Statik IPv6 adresi için)

İstasyon silmek için akış şeması kullanın.





İstasyonu yenisiyle değiştirmek için akış şeması kullanın.





6.4 Durumsuz IPv6 adresi için

Önemli

Oluşturulan ayar dosyasını mutlaka depolayın. Ayar dosyasının nasıl kaydedileceği ile ilgili bilgi için bkz. <u>"IXG Destek Aracı Sistem Yapılandırmasının dışa aktarılması (->sayfa 113)</u>".
Ayar dosyası kaydedilmezse, kurulum sonrası bakım ve servis gerektiğinde geri yüklemek imkansız olabilir.

6.4.1 Yeni veri oluşturmak

Yeni yapılandırma oluşturmak için, örn. yeni bir sistemin kurulumunu yaparken akış şemasını kullanın.

1. Rota Bilgilendirme Sunucusunu (RA) aktarabilen (durumsuz otomatik yapılandırma yapabilen) bir cihaz (yönlendirici vs.) takın. Rota Bilgilendirme Sunucusunu (RA) aktarabilen cihazın ön adını değiştirmeyin. Yapılandırmanın nasıl olacağına ilişkin bilgi için RA aktarabilien cihazın manueline bakın. Image: Comparison of the second seco









"IXG Destek Aracı Ayarları (→sayfa 115)"







6.4.4 İstasyon Sil (Durumsuz IPv6 adresi için)

İstasyon silmek için akış şeması kullanın.





İstasyonu yenisiyle değiştirmek için akış şeması kullanın.





6.5 DHCP'li IPv6 adresi için

Önemli

6.5.1 Yeni veri oluşturmak

Yeni yapılandırma oluşturmak için, örn. yeni bir sistemin kurulumunu yaparken akış şemasını kullanın.








6.5.3 Bir istasyon ekle (DHCP'li IPv6 adresi için)

İstasyon eklemek için akış şeması kullanın.



Giriş



6.5.4 Bir istasyon silin (DHCP'li IPv6 adresi için)

İstasyon silmek için akış şeması kullanın.



6. Tamamlayın

Giriş

6.5.5 İstasyonu (arıza vs. dolayı) yenisiyle değiştirin (DHCP'li IPv6 adresi için)

İstasyonu yenisiyle değiştirmek için akış şeması kullanın.





Giriş

7. Mobil Uygulama Entegrasyonu için akış şemaları

Giriş

Önemli

 Ağ geçidi Adaptörü ve AIPHONE IXG uygulaması tarafından sunulan özellikler ve hizmetler, cihaz işlevleri, ağ iletişimi vb. güvenliğine ilişkin gelecekte istenecek değişiklikler Ağ Geçidi Adaptörünün erişemediği donanım yazılımı güncellemeleri gerektirebilir.

Bu durumda, masrafları sorumlu tarafın üzerinde olmak üzere Ağ Geçidi Adaptörü'nin değiştirilmesi gerekir.

• QR kodu Denso Wave Incorporated'ın tescilli bir ticari markasıdır.

7.1 Mobil Uygulamanın Kaydının Yapılması

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın yeni veya mevcut bir tesise kaydının yapılması işlemini açıklamaktadır.

1. Uygulamanın kaydını<u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)"</u>'e yapın.



2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın.

- Ağ Geçidi Kaydı* <u>(→sayfa 161)</u>
- Ağ Geçidi Seçimi <u>(→sayfa 162)</u>
- IXG Destek Aracı Ayarları^{*} <u>"IXG Destek Aracı Ayarları (→sayfa 115)"</u>
- IXG Bulut Sunucusu* ile ilgili yeni yönetici hesabını olu turun <u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)"</u>
- Tesis Bilgileri, Yükleyici Bilgileri, Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri* <u>"Tesis Ayarları (→sayfa 152)"</u>
- Bina Adı^{*} <u>"Bina Bilgileri (→sayfa 155)"</u>
- Birim Adı* <u>"</u>Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)"
- İstasyon Adı <u>"Kimlik</u> (→sayfa 163)"

(→sayfa 135)"

- İstasyon Listesini Aç <u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)"</u>
- Mobil uygulama listesi oluştur <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)"</u>

Zaten kayıtlıysa, yapılandırma gerekli değildir.

3. IXG Bulut Sunucusu'de Yeni bir Tesis Oluşturmak. "IXG Bulut Sunucusu'ye yeni bir tesis yüklemek

3. IXG Bulut Sunucusu üzerinde Mevcut bir Tesisteki Ayarların Güncellenmesi. "Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemek

<u>(→sayfa 137)"</u>



"Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar (→sayfa 141)"

* Birimde zaten bir Kiracı İstasyonu varsa, QR kodunu Kiracı İstasyonu'na gönderin.

"Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak (→sayfa 140)"



5. Ayar dosyasını istasyona yükle	eyin.	
"Ayarları Yükle (→sayfa 124)"		

Giriş

. . .

....

7.2 Her bir Birime Mobil Uygulama Ekleme

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın zaten IXG Bulut Sunucusu'ye bağlı olan bir birimde kaydının yapılması işlemini açıklamaktadır.

Ü Önemli İlk Mobil Uygulamanın her bir birime kaydedilmesiyle ilgili bilgiler için bkz. <u>"Mobil Uygulamanın Kaydının Yapılması</u> (→sayfa 79)".

1. "Uygulamayı" <u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)</u>" e ekleyin.

2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın.

- İstasyon Adı "Kimlik (→sayfa 163)"
- İstasyon Listesini Aç <u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)"</u>

3. IXG Bulut Sunucusu üzerinde Mevcut bir Tesisteki Ayarların Güncellenmesi.

"Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemek (→sayfa 137)"

4. Uygulama Kaydı için QR Kodunun PDF'sini oluşturun.

"Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar (→sayfa 141)"

5. Ayar dosyasını istasyona yükleyin.

<u>"Ayarları Yükle (→sayfa 124)"</u>

6. QR kodu taratarak Mobil Uygulamanın kaydını yapın.

* Kiracı İstasyonu'nun bir konuta kurulu olduğu bir konut Mobil Uygulamasında, QR kodunu görüntülemek için Kiracı İstasyonu'nun Ana Ekranında**[AYARLAR] - [Uygulamaları Kaydet]**'a dokunun.

7.3 Konut birimine kayıtlı olan mobil cihazın tipi değiştirildiğinde

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın yenisiyle değiştirilmesi işlemini açıklamaktadır.



Giriş







7.4 Mobil cihazın tipi bir Koruma istasyonunda kayıtlı olduğunda veya bir Ticari birim değiştirildiğinde

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın yenisiyle değiştirilmesi işlemini açıklamaktadır.



1. Sistem gereksinimleri

IXG Destek Aracı kullanımı için bilgisayar gereksinimleri.

İşletim Sistemi	Windows 7 Professional (SP1), Windows 7 Enterprise (SP1), Windows 7 Ultimate (SP1) Windows 8, Windows 8 pro, Windows 8 Enterprise Windows 8,1, Windows 8,1 pro, Windows 8,1 Enterprise Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise
İşlemci	1 GHz veya üstü işlemci 32 bit (x86) işlemci veya 64 bit (x64)
Bellek	4 GB RAM veya üstü
Çözünürlük	1280x768 veya üstü

Not

Bilgisayarınızın görüntüleme boyut ayarını "%100" olarak ayarlayın.
 "%100"den farklı bir ayara getirilirse, LXG Destek Aracı ekranı doğru görüntülen.

"%100"den farklı bir ayara getirilirse, IXG Destek Aracı ekranı doğru görüntülenemeyebilir.

2. IXG Destek Aracı Kurulumu

- **1.** <u>https://www.aiphone.net/product/support/</u> adresinden internet sitemize bağlanın ve IXG Destek Aracını bilgisayarınıza indirin.
- 2. IXG Destek Aracının kurulumunu yapmak üzere, indirilen dosyaya ("AIPHONE_IXG_SupportTool_Setup.exe") çift tıklayın.



3. IXG Destek Aracı için kurulacak bileşenleri seçin ve ardından [Sonraki] seçeneğine tıklayın.



4. [Bitti]'e tıklayın.



• IXG Destek Aracı artık kuruldu.

3. İstasyonda oturum açma ve kayıt

1. Aşağıdakilerden herhangi birini çift tıklayın.

- Masaüstünde oluşturulan "AIPHONE IXG SupportTool" kısayolu
- Başlat Menüsündeki "AIPHONE IXG SupportTool"
- "Yerel Disk (C)" "Program Files" "Aiphone" "IXG" "SupportTool" "AIPHONE_IXG_SupportTool.exe"

→ 👻 🛧 📙 → Bu bilgisa	ayar > Yerel Disk (C:) > Program Files > Aiphone > IXG	SupportTool			~
	Ad	Değiştirme tarihi	Tür	Boyut	^
r Hızlı erişim	dated	100000100	Crown Hawlink		
Creative Cloud Files	in the second se	0.0023201-0.01	Groups Houters		
OreDrive		0.052520.14.01	Onga Manna		
UneDrive		0.052520.5440	Days Room		
Bu bilgisayar	AIPHONE_IXG_SupportTool.exe	1.06.2020 13:50	Uygulama	10.841 KB	
3D Nesneler	 All and the property of the standard field. 	100,000 11,00	CONTR Pagare	1.65	
Belgeler	ARCORCOGNISHING	1004-0001-0214	Opplanter parties	109.40	
İndirilenler	AMELOCOmprisitentity Provider all	2010/02/02 10:07	Opplane and a	179.49	
Maraŭetŭ	And Discounter	1216-2016 (2-17)	Opplane and a	810 43	
Masauscu	And DA Extensions Cognitudiation to all	1002018-03-09	Options within	21.63	
Muzikler	 Antible Kennity Islam att 	1716-3119 (201	Spalarte sector	100 800	
Resimler	Boungfortis Egenerati	31.01.2010 10.52	Magdatta and the	3.479.98	
Videolar	(i) 1.1 IF (ii) 4.400	10429181037	Magdatha dalka	0.018 88	
Yerel Disk (C:)	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	104,018 10,011	digelative caritor	175 403	
	C C T HILL A ALL	104270-0127	Upplants-parks	315.45	
Ag		1 No. of Concession, Name	The second second se	212.22	

2. "Yönetici'yı seçin."

• Yönetici modu hakkında bilgi için "IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu: Mülk Yöneticisi Modu" belgesine bakınız.

IXG Destek	Aracı - [Oturum Aç]		×
IXG			
IXG	Destel	k Aracı	
Oturum Aç Kimlik Parola	Yönetici	O Mülk Yöneticisi	
Oturum	Aç	Íptal Et	

- 3. "Kimlik" ve "Parola" ya girin ve [Oturum Aç] üzerine tıklayın.

 - Önceki oturum açma işlemi süresinde yapılandırılan ayar verileri gösterilir.
 - IXG Destek Aracında ilk kez oturum açıyorsanız, 4. Adıma geçin.
 - Varsayılan kimlik ve Parola "admin"dir.

4. IXG Destek Aracında ilk kez oturum açarken, "Yeni Sistem" ekranı görüntülenir. "Yeni sistem oluştur/ayar verilerini içe aktar (→sayfa 103)" e bakın ve kuruluma devam edin.

Yeni	Sistem Oluştur	
Yeni bir sistem oluştur.	♦ Zorunlu Ayarlar	
Tesis Adı 🔸		
Sistem Tipi		
Tek Bina O Birden Çok Bina	* Oluşturulduktan sonra değiştirilemez,	
Binaların Sayısı +		
Sistem Kimliği		
Sistem Sifresi 🔸		
Lütlen aşağıdaki bilgileri sağlayın.		
Hesap kurtarma amacıyla kullanılabilir. * Mobil Uygularna Hizmeti için Gerekli Ayarlar		
Tesis Bilgileri ÜLKE / BÖLGE *		
Artres *	×	
- HE 70	~	
Apartman, daire		
	~	
Posta kodu *		
Şehir *		
Evalet *		
_		
Teleton *		
Notiar	~	
	2	
Yükleyici Bilgileri Şirket Adı		
	Ô	
Yükleyici Adı *	~	
E-posta *	0	
c-p.05(a		
Telefon Numarasi		
Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri		
Sirket Adi		
Yükleyici Adı		
	~	
E-posta *		
Telefon Numarası *		

"Yeni Sistem" yapılandırması tamamlanınca, ayar dosyası otomatik olarak oluşturulur ve Ayarlar ekranı görüntülenir.

4. Yapılandırma Nasıl Yapılır

IXG Destek Aracında oturum açtıktan sonra, Ayarlar ekranı görüntülenir. Ayarlar ekranı ayarları yapılandırmak üzere kullanılır.

- Kullanılan bilgisayar ve işletim sistemine bağlı olarak, pencere biraz farklı olabilir.
- Yapılandırmadan sonra, her bir istasyon için "Çalıştırma Kılavuzu"ye bakın ve işlemi onaylayın.

4.1 Ayarlar penceresi

Ayarlar ekranı örneği

Sistemdeki tüm istasyonlar tablo kullanılarak yapılandırılabilir.

ju (→sayfa 102)"	osyaları c	oluşturm	anızı sağlaı	r. <u>"Menü</u>		No	otlar List	esi: Not	ları görün	tülemek için tık
ışlık çubuğu: Ayarlar	düzenler	ken site	adını ve ba	şlığını						
rüntüler.										
間 IXG Destek Aracı - [Kimlik/Parola] - [S Dosya(F) Bağ(S) Uygulama Ent	istem Adı:Tesis adı TR egrasyonu (C) Gor	1 üntüle(V) Dil(L) Yardım(H)				Aventic acidamaa	n ošrmak jejo bir	õõe sertikten soora	- 0
Güncelle	Sira Cihaz Numara	Geri	lleri Uygula					ni gori nek içir on	oge asymtet on a	r nguna (reya mini maganna)
Notiar Listesi										
Tesis Ayarları Istasıyon Ayarları					İstasyon Ayarları			Zoruniu ayarlar		
🕀 Ağ Ayarları				Kimlik/Parola	20 - 20 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
 Bistern Bilgileri Arama Ayarları Seçenek Girişi/Röle Çıkuşı Ayarları 	fapi Numarasi	Birim Numarasi	Istasyon Adı	Yönetici Kimliği	Yönetici Şifresi	ONVIF Kimliği	ONVIF Parolası	RTSP Kimliği	RTSP Parolasi	
⊕-Çəğrı Ayarları	01	101	Kiracı İstasyonu1	12345						
İşlev Ayarları	01	101	Kiracı İstasyonu2	12345						
Aktarım Ayarları Jatasyon Ayarları	01	101	Video Kapi İstasyonu1	12345	•••••					
Giriş İstasyonu Ayarları	01	102	Koruma İstasyonu1	12345						
	01	102	Video Kapi İstasyonu 1	12345						
- Asansör Kontrol Ayarları			Koruma İstasvonu2	12345						
⊕- Asansör Kontrol Ayarları ⊕- Bakım	01	102								
⊕-Asansör Kontrol Ayarlan ⊕-Bakım	01 01	102	Ana İstasyon1	12345						
⊕-Asansör Kontrol Ayarları ⊛-Bakım	01 01 01	102 103 103	Ana İstasyon1 Video Kapı İstasyonu1	12345 12345	•••••			_		
8)- Asansör Kontrol Ayarian 6)- Bakım	07 07 07 07	102 103 103 103	Ana İstasyon1 Video Kapı İstasyonu1 Ana İstasyon2	12345 12345 12345	••••••					
io-Asanaor Kontol Ayarlan 🔝 Bakum	01 01 01 01 01	102 103 103 103 104	Ana İstasyon1 Video Kapı İstasyonu1 Ana İstasyon2 Giriş İstasyonu1	12345 12345 12345 12345	••••••					
ig-Asanadr Kontol Ayarlan ig-Bakım	01 01 01 01 01 01 01	102 103 103 103 104 105	Ana İstasyon1 Video Kapı İstasyonu1 Ana İstasyon2 Giriş İstasyonu1 Ana İstasyon1	12345 12345 12345 12345 12345 12345	······					
🖶 Asanadr Kontrol Ayarlan	01 01 01 01 01 01 01 01	102 103 103 103 104 105 105	Ana İstasyon1 Video Kapı İstasyonu1 Ana İstasyon2 Giriş İstasyonu1 Ana İstasyon1 Ahize Alt İstasyon2	12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345	······					
ig-Asanaor Kontol Ayarlan	01 01 01 01 01 01 01 01 01	102 103 103 103 104 105 105	Ana İstasyon 1 Video Kapı İstasyonu 1 Ana İstasyon 2 Giriş İstasyon 1 Ana İstasyon 1 Ahize Alt İstasyon 2 Video Kapı İstasyon 2	12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345	······					
ip Asanaor Kontol Ayarlan ∰ Bakm	51 51 51 51 51 51 51 51 51	102 103 103 103 104 105 105 105 105	Ana istasyon1 Video Kapi Istasyonu1 Ana Istasyon2 Giriş Istasyonu1 Ana Istasyon1 Ahize Alt istasyon2 Video Kapi Istasyonu1 Ana Istasyon1	12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345						
io-Asanaor Kontol Ayarlan ∰ Bakm	27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	102 103 103 104 105 105 105 106 106	Ana istasyon1 Video Kapi Istasyonu1 Ana Istasyon2 Girig Istasyonu1 Ana Istasyon1 Ahize Alt Istasyon2 Video Kapi Istasyon2 Video Kapi Istasyon1 Anize Alt Istasyon2	12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345						

Ayar menüsü: Başlıkların bir listesini görüntüler. Yapılandırılacak başlığa tıkladığınızda ilgili Ayarlar ekranı görüntülenir.

Ayarlar ekranı: Güncel olarak seçilen başlığın Ayarlar ekranı görüntülenir.

Vot

• Değiştirilemeyecek ayarlar gri ile gösterilir.

4.2 Yapılandırma Nasıl Yapılır

- 1. Yapılandırılacak başlığı tıklayın.
 - O başlığa özel Ayarlar penceresi gösterilir.
- 2. Her bir giriş için ayar değerlerini girin.
 - Seçilen alan turuncuya dönecektir.
 - Ayarları değiştirirken, alan pembe olur.
 - Bazı başlıklar kopyala ve yapıştır seçeneğine izin verir.

		er		İstasyon Ayarları	
				Kimlik	
Ya	apı Numarası	Birim Numarası	Istasyon Tipi	Cihaz Numarası	Ístasyon Adı
01	1	101	IXG-2C7(-*)	1010	Kiracı İstasyonu1
01	1	101	Interkom Uygulaması	101000	Interkom Uygulaması1
01	1	101	IXG-2C7(-*)		Kiracı İstasyonu2

🚺 Önemli

• Kırmızı renkli girdilerin ayarlarının girişlerini mutlaka yapın. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.

• Bir giriş alanı seçin ve bir açıklama ekranı görüntülemek için F1 tuşuna basın.

🕕 Detaylı Açıklama - [Station Number]	-		×
[Detaylı Açıklama] Set an unique number for each station. The st displayed on the screen of the destination dur	ation numb ring call, pa	er will be ge, etc.	^
[Ayarlar] 3-5 digits (when "Expanded System" is set to " 3-32 digits (when "Expanded System" is set to "It is fixed to 3-5 digits for IX-DA, IX-BA.	Disable.") "Enable.")		
[Varsayılan Değer] Start from 0001.			
[Notlar] After updating, it will be sorted automatically b	y station nu	mber.	
			~
↓ İlgili aya	ırlara taşı	Kap	at
			10

İlgili öğeye taşı: Bu ilgili girişler için Ayarlar ekranına geçmenize olanak sağlar.

- [Ctrl] + [F]'e basmak arama işlevinin kullanılmasını sağlayan Arama penceresini açar.
 - Aranacak metni girin ve ilgili hücreye gitmek için [Sonraki Bul]'a tıklayın.
- İmleç bir girişin üzerine doğru hareket ettirildiğinde 🖵 görüntülenir. Buna tıklamak filtre işlevini kullanmanıza olanak sağlar.

Neyin görüntüleneceğini seçin ve ardından yalnızca ilgili bilgileri görüntülemek için [Uygula]'ya tıklayın.

			İstasyon Ayarları		
			Kimlik		
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Tipi	Cihaz Numarası	Ístasyon Ac	di
01	101	🗹 (Hepsini Seç)			
01	101	✓ IX-DV.IX-DVF(-*)			^
01	101	✓ IXG-2C/(-*) ✓ IXG-DM7(-*)			- 1
01	101				- 1
01	102				
01	102	☑ IX-MV7-*			*
01	102	B Metin Filtresi ▼	∀= Uygula	🕻 Temizle	X Vazgeç
01	103	IX-MV7-*	1030	Ana İstasyo	on1

- 3. Bu ekranda yapılandırmayı tamamladığınızda, ayarları kaydetmek için [Güncelle] seçeneğine tıklayın.
 - Tüm ayarları iptal etmek için, Ayar menüsünde başka bir başlığa tıklayın.
 - [Güncelle]'ya tıklarken bir hata olursa, hata mesajı gösterilir ve ayarların kaydedilmesine izin verilmez. Ayarlarda bir hata varsa alan kırmızıyla gösterilir.

			İstasyon Ayarları	
			Kimlik	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Tipi	Cihaz Numarası	İstasyon Adı
01	101	IXG-2C7(-*)	1010	Kiracı İstasyonu1
01	101	İnterkom Uygulaması		Ínterkom Uygulaması1
01	101	IXG-2C7(-*)	1011	Kiracı İstasyonu2
01	101	IX-DV/IX-DV/E(-*)	1012	Video Kan Istanon 1

- [Güncelle] tıklanmadan başka bir başlık seçilirse, sistem ayarları kaydedip etmeyeceğine dair bir uyarı verecektir. Kaydetmek için [Evet] seçeneğine tıklayın, veya kaydetmeden başka bir başlık görüntülemek için [Hayır] seçeneğine tıklayın.
- Önceki ekrana dönmek için [iptal]'ya tıklayın.

IXG Destek Aracı		×
? Ayarlar de	ğiştirildi. Güncelle	ensin mi?



Diğer başlıklar için de 1 - 3 arası adımları uygulayın.

5. Sistem ayarları listesi

Aşağıdaki öğeler IXG Destek Aracı kullanılarak yapılandırılabilir.

Semboller aşağıdakileri gösterir:

- ♦: Bir ayar değeri girdiğinizden emin olun. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.
- Ayar öğesi bilgisi kopyalanabilir.
- Aşağıdaki tablo IXG Destek Aracına genel bir bakış sunar. İçerik, nasıl gösterildikleri ve giriş sırası gerçek ekranlara göre değişebilir.
- Kurulum sonrası bakım ve servis gerekmesi durumunda<u>"IXG Destek Aracı Sistem Yapılandırmasının dışa aktarılması (→sayfa 113)</u>" ayar dosyasını indirin, yedekleyin ve kaybolmayacağı bir yerde depolayın. Yedekleme yapılmadıysa, satış sonrası serviste verileri geri getirmek mümkün olmayabilir.

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
Tesis Ayarları				
Tesis Ayarları	-	-	Sistem Kimliği♦	153
			Sistem Şifresi♦	153
			Tesis Bilgileri	153
			Yükleyici Bilgileri	153
			Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri	154
Bina Bilgileri	-	-	Etkinleştir	155
			Yapı Adı♦	155
Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır	-	-	Yapı Numarası♦	157
			Birim Numarası♦	158
			Konum♦	158
			Birim Adı♦	158
			Adı (Yalnızca Konut)	158
			Soyadı (Yalnızca Konut)	159
			Ana / Kiracı İstasyonu (Yalnızca KORUMA, İşyeri, Konut, İç Alan)	159
			Kapı / Giriş İstasyonu	159
			Uygulama (Yalnızca KORUMA, İşyeri, Konut)	159
Ağ Geçidi Kaydı	-	-	Etkinleştir	161
			İstasyon Adı♦	161
			Öncelik Kuralını İptal Et	161
			Maksimum Eşzamanlı Çağrı	161
Ağ Geçidi Seçimi	-	-	Ağ Geçidi Numarası	162

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
İstasyon Ayarları				
Kimlik	-	-	Cihaz Numarası♦	164
			İstasyon Adı♦	164
Kimlik/Parola	-	-	Yönetici Kimliği♦	165
			Yönetici Şifresi♦	165
			ONVIF Kimliği	165
			ONVIF Parolası	166
			RTSP Kimliği	166
			RTSP Parolası	166
Zaman	Saat Dilimi	-	Saat dilimi seç	167
	Yaz Saati	-	Otomatik Yaz Saati	168
	Manüel Tarih/Saat Ayarı	-	-	169
Ağ Ayarları				
IP Adresi	-	-	Bilgisayar Adı	170
			IP Versiyonu	171
			Statik/DHCP	171
	IPv4 Adres	-	IP Adresi♦	172
			Alt Ağ Maskesi♦	172
			Varsayılan Geçit	172
	IPv6 Adres	-	IP Adresi♦	173
			Varsayılan Geçit	173
	Seri IP Adresi Yapılandırma	-	-	174
DNS	Ana Sunucu	-	IPv4	175
			IPv6	175
	İkincil Sunucu	-	IPv4	176
			IPv6	176
Çoklu Yayın Adresi	-	-	IPv4	177
			IPv6	177
	Seri Çoklu Yayın Adresi Yapılandırması	-	-	178

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
Video	Video Kodlayıcı 1	-	Kare Hızı [fps]	179
			I-resim aralığı [H.264/ AVC]♦	180
			Bit hızı [kbps] [H.264/AVC]	180
	Video Kodlayıcı 2	-	İkinci Video Kodlayıcı	181
			Video Codec	181
			Çözünürlük	181
			Kare Hızı [fps]	182
			Profil Seç [H.264/AVC]	182
			l resim aralığı [H.264/ AVC]♦	182
			Bit hızı [kbps] [H.264/AVC]	183
			Kalite Seç [Motion-JPEG]	183
			RTP Başlangıç Portu♦	183
			RTP Bitiş Portu♦	183
	Ana İstasyon Video Ayarı	-	Kare Hızı [fps]	184
			I-resim Aralığı♦	184
			Bit Hızı [kbps]	184
	Kapı İstasyonları'deki videoları/sesleri izlemek için bir 3. taraf ürünü kullanımı	-	-	185
Ses	-	-	Ses Codec	186
	Ses Arabelleği	-	Ses Başlangıcında Arabelleğe Alınan Paketler	187
			Arabelleğe Alınan Maksimum Paket	187
Paket Önceliği	-	-	TOS Değeri (Ses)♦	188
			TOS Değeri (Video)♦	188
			TOS Değeri (SIP)♦	188
			VLAN Ayarı	189
			VLAN ID♦	189
			VLAN Önceliği	189
NTP	NTP	-	-	190
	Eşleştirme Aralığı [saat]♦	-	-	190
	Ana Sunucu	-	IPv4 Adres	191
			IPv6 Adres	191
			Port♦	191
	İkincil Sunucu	-	IPv4 Adres	192
			IPv6 Adres	192
			Port♦	192

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
Sistem Bilgileri				
Açık İstasyon Listesi	-	-	-	193
Mobil Uygulama Listesi	-	-	-	196
Açık Ağ Kamerası Listesi	Ağ Kamerası Kaydı	-	Kamera Adı♦	199
			Bilgisayar Adı	199
			IP Adresi (IPv4)♦	199
			IP Adresi (IPv6)♦	199
			Kimlik♦	199
			Parola♦	199
Grup	Bir Grubun Yapılandırılması	-	-	203
Özel Ses Kaydı	-	-	-	205
Arama Ayarları				
Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)	-	-	-	208
Aramanın Başlatıldığı Yer	Aramanın Başlatıldığı Yer Gelişmiş Ayarlar	-	Geri Arama Zil Sesi	212
			Arama Zaman Aşımı♦	213
			Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]	213
			Arama Hedefi (yalnızca [kontak giriş 1 - 4 araması])	214
			Standart Mod Ayarları	214
Gelen Arama	-	-	Zil sesi	215
			Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]	216
Koruma Düğmesi	-	-	İstasyon Seç	217
			Mobil Uygulama	217

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
Seçenek Girişi/Röle Ç	ıkışı Ayarları			
Seçenek Girişi	Seçenek Girişi Gelişmiş Ayarlar	İşlev	-	219
		Тір	-	219
		Kapı Açma Çıkışı	Röle Çıkışı 1	219
			Röle Çıkışı 2	220
Röle Çıkışı	Röle Çıkışı Gelişmiş Ayarlar	İşlev	-	222
		Seçenek Röle Kontrolü	-	223
		Çıkış Süresi	Çıkış Zaman Aralığı	224
			Çıkış Süresi ♦	224
		Kapı Açma Anahtarı	-	224
		Ton Ayarları	Kapı Açma	225
	Doğrulama Anahtarı	-	Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı	225
Çağrı Ayarları				
Tüm Çağrılar	-	-	-	226
Bina Çağrısı	-	-	-	228
Seçenek Girişi Çağrı	-	-	-	230
İşlev Ayarları				
Kapı Açma	Kapı Açma Ataması	-	İlgili Atama	232
			Kapı Açma Anahtarı	233
			Seçenek Çıkışı Anahtarı	233
Ağ Kamerası Entegrasyonu	Profil Ayarı	-	Profil	237
	Olay Kaydı	-	Olay	237
			İşlev	237
			Olay Sesi	238
			Olay Sesi Çalma Sayısı	238
E-posta	Sunucu Ayarları	-	SMTP Sunucusu	241
			SMTP Portu♦	241
			SMTP Şifreleme	242
	Doğrulama Ayarları	-	SMTP Doğrulama	243
			Mod	243
			Kimlik	243
			Parola	243
	E-posta Adresleri	-	Hedef 1	244
			Hedef 2	244
			Hedef 3	244
			Kaynak Adresi	244
	E-Posta Olayı Tetikleyici	-	SD Kart Hatası	245
			Kaydetme Hafızası Dolu	245
			Konu	245

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
	Test E-postası Gönder	-	-	246
Kayıt	Kayıt Modu	-	-	248
	Kayıt Olayı	-	Aramanın Başlatıldığı Yer	248
			İletişim (Kapı)	248
	Kayıt Cihazı	-	-	249
	Ses Kaydı	-	-	249
CSR	-	-	Ülke♦	250
			Eyalet/İlçe/Bölge♦	251
			Şehir/Semt	251
			Organizasyon♦	251
			Organizasyonel Ünite	251
			Ortak Adı	251
SSL Sertifikası	Her bir istasyona SSL Sertifikası nasıl yüklenir	-	-	254
IEEE 802.1X	-	-	IEEE 802.1X	255
			EAP	255
			EAP Kullanıcı Adı	256
			EAP Parolası	256
	Her bir istasyona IEEE802.1X Sertifikası	-	-	257
Cärüptüleme Medu	Standart Mad		Ang Ekron	260
	Standart Mod	-		200
Ulaşılamama Durumunda Aktarma	-	-	Ulaşılamama Durumunda Aktarma	261
			Aktarma Hedefi Listesi	262
			Yeniden Aktarma Hedefi	262
Gecikme Durumunda Aktarma	-	-	Gecikme Durumunda Aktarma	264
			Gecikme Süresi [sn]♦	264
			Aktarma Hedefi Listesi	265
			Yeniden Aktarma Hedefi	265
Program Aktarma	-	-	Program Aktarma	267
	Haftalık Program	-	Aktarma Hedefi Listesi	268
			Yeniden Aktarma Hedefi	269
			Başlama Zamanı	269
			Bitiş Zamanı	269
	Günlük Program	-	Aktarma Hedefi Listesi	272
			Yeniden Aktarma Hedefi	272
			Başlama Zamanı	273
			Bitiş Zamanı	273

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
İstasyon Ayarları				
Hızlı Aramalar	Gelişmiş Hızlı Arama Düğmesi Ayarları	Hızlı Arama Düğmesi Adı	-	274
		İşlev	-	275
		Bina Çağrısı	Öncelikli	279
		Tüm Çağrılar	Öncelikli	275
		Seçenek Röle Kontrolü	Toplam	277
			Çıkış Zaman Aralığı	278
			Çıkış Süresi ♦	278
			TLS	278
			Seçenek Röle Kontrolü Anahtarı	278
Ses/Ton	Ses	-	Ahize Aktarımı	282
			Ahize Alımı	282
			Eller Serbest Aktarım	283
			Eller Serbest Alımı	283
			Aktarma	283
			AI	283
			Harici Çıkış	283
			Zil sesi	284
			Çağrı	284
	Ahize Teknik Özellikleri	-	-	284
	Ses Çıkışı	-	-	285
	Ses Çıkışı (Kapı için)	-	-	285
İletişim	-	-	İletişim Başlama Sesi	286
İzleme	Monitör Zaman Aşımı [sn]♦	-	-	287
	Tarama İzleme	-	Тір	288
			Cihaz Numarası	288
			Kamera Ayarları	288
			Durma Süresi	288
	İzlemeyi Engelle	-	-	289
	İzleme Bildirimi Sesi	-	-	289
Kamera	Düzenleme	-	Arka Plan Aydınlatma Dengeleme	290
			Düşük Işık Düzeltme	290
	Gece Aydınlatma LED lambası	-	Arama/İletişim	291
			İzlendiğinde	291
	PTZ Ön Ayar Konumu	-	-	291
	Yakınlaştır/Geniş Ön Ayar	-	-	292
	Yenileme Hızı	-	-	292

Ayar öğeleri				Referans sayfaları
Kapı Açma Ataması	-	-	İlgili Atama	293
			Kapı Açma Anahtarı	293
			IX-RS ile Kapı Açma	294
Giriş İstasyonu Ayarlaı	ri			
Görüntüleme	-	-	Ünite Numarasına göre Arama	295
			Listeye göre Arama	296
			Ada Göre Ara	296
			Varsayılan Ekran	297
			Bina Seçimi Düğmesi	297
			İşitme yardımı Simgesi	298
Karşılama Ekranı Ayarları	Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı	-	-	299
	Görüntü 1	-	Görüntüleme	300
			Dosya adı	300
Doğrudan Arama Listesi	Düğme Numarası	-	Yapı Numarası	301
			Birim Numarası	301
Erişim Kodu	Erişim Kodu Ekle	-	-	304
	Erişim Kodunu Sil	-	-	305
Muht.	-	-	Hareket Sensörü	306
			Kapı Açıldıktan Sonra İletişim	306
Asansör Kontrol Ayarla	arı			
Kayıt	-	-	Etkinleştir	307
			İstasyon Adı♦	307
Alış katı	-	-	Röle Çıkışı Terminali	308
Varış katı	-	-	Röle Çıkışı Terminali	309
Binadan çık	-	-	Asansör Kontrol Düğmesi	310
			Röle Çıkışı Terminali	311
Bakım				
Donanım Yazılımı Güncelle	-	-	-	312
Başlatma	-	-	-	314
syslog	-	-	IPv4 Adres	316
			IPv6 Adres	316
			Port♦	316

Menü çubuğu



- Semboller aşağıdakileri gösterir:
- ♦: Bir ayar değeri girdiğinizden emin olun. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.

1. Dosya

IXG Destek Aracı - [Kimlik/Parola] - [Sistem Adı:Tesis adı TR]

	Yeni	Sistem Olu	ıştur	Ino		
	Mevc	ut Sistemi	Seç	bild		
	Mevc	ut Sistemi	Sil	az Nu	imaras	a gi
17	Sister	m Ayarların	n Geri Yükle			
4	Sister	m Yapıland	dırmasını Dışa Aktar			
-	IXG D	enetim Ara	acına Aktar			Т
8	IXG D	estek Arac	a Ayarları			
0	İptal B	Et				
. S	istem B	lilgileri	Yapı	Numa	arası	В
- A	rama A	varları				

1.1 Yeni sistem oluştur/ayar verilerini içe aktar

Yeni sistem ayar verilerini oluşturur.

Aşağıdaki iki yöntem amacınıza bağlı olarak yeni bir sistem oluşturmak üzere kullanılabilir.

- Tüm işlevler için detaylı bir yapılandırma gerçekleştirin. → "Yeni bir sistem ayar dosyası oluşturun (→sayfa 105)"
- Diğer bir IXG Destek Aracı veya IX Destek Aracından oluşturulan bir ayar dosyasını İçe Aktarın. <u>"Diğer bir IXG</u> Destek Aracı oluşturulan verilerin okunması (→sayfa 107)"

"Yeni Sistem" ekranını görüntülemek için

"Dosya" - "Yeni Sistem Oluştur"yı seçin.

Menü çubuğu

. . .

. . . .

Yeni bir sistem oluştur. Tesis Adı • [Sistem Tipi •	♦ Zorunlu Ayarlar	
Tek Bina O Birden Çok Bi Binatann Şayısı + Bina *1 ~ 99 Sistem Kimliği + Sistem Kimliği + Lütfen aşağıdaki bilgileri sağlayın. Hesap kurtarma amacıyla kullarınlabilir. * Mobil Uygulama Hizmeti için Gerekil Ayarlar	na * Oluşturulduktan sonra değiştirilemez.	
Tesis Bilgileri		
ÜLKE/BÖLGE *		
Adres *	*	
	w	
Aparuman, daire	0	
Posta kodu *		
Şehir *		
Eyalet *		
	~	
Teleton *		
Notiar		
	<u> </u>	
Yükleyici Bilgileri Şirket Adı		
Yükleyici Adı *	*	
E-posta *		
Telefon Numarasi		
Mülk Yönetimi Sirketi Bilnileri		
Sirket Adı	×	
Yükleyici Adı	<u> </u>	
	* U	
E-posta *		
Telefon Numarasi		
	Avar Dosvasini Ice Aktar Bitir	lotal
Ayar Dosyasini Geri Yukie		and the second se

1.1.1 Yeni bir sistem ayar dosyası oluşturun

1. Sistem ayarlarını yapılandırın.

■ Tesis Adı ♦

Açıklama	Tesis adını girin.
Ayarlar	1-128 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ Sistem Tipi♦

Açıklama	Sistem tipini seçin.
Ayarlar	• Tek Bina • Birden Çok Bina
Varsayılan değer	Tek Bina

■ Binaların Sayısı♦

Açıklama	"Sistem Tipi", "Birden Çok Bina" olarak ayarlandığında binaların sayısını seçin.
Ayarlar	1-99 bina
Varsayılan değer	1 bina

■ Sistem Kimliği♦

Açıklama	Toplu şekilde <u>"Yönetici Kimliği</u> (→sayfa 165)"yapılandırmak üzere kullanılan Sistem Kimliği'u yapılandırın. Sistem Kimliği için girilen değer her bir istasyonun "Yönetici Kimliği" içerisine yansıtılır.
Ayarlar	1-20 alfanümerik karakter "admin" veya "kök olarak ayarlanamaz."
Varsayılan değer	-

■ Sistem Şifresi♦

Açıklama	Toplu şekilde <u>"Yönetici Şifresi</u> ♦ (→sayfa 165)"yapılandırmak üzere kullanılan Sistem Şifresi'u yapılandırın. Sistem Şifresi için girilen değer her bir istasyonun "Yönetici Şifresi" içerisine yansıtılır.
Ayarlar	1-20 alfanümerik karakter "admin" olarak ayarlanamaz.
Varsayılan değer	-

■ Tesis Bilgileri

Açıklama	Tesis Bilgileri'ni girin.
Ayarlar	 ÜLKE / BÖLGE Adres: 1-262 alfanümerik karakter Apartman, daire: 1-262 alfanümerik karakter Şehir: 1-262 alfanümerik karakter Eyalet: 1-262 alfanümerik karakter Posta kodu: 1-262 alfanümerik karakter Semt: 1-262 alfanümerik karakter Bölge: 1-262 alfanümerik karakter Alan kodu: 1-262 alfanümerik sembol ve karakter Telefon: 1-262 alfanümerik sembol ve karakter Satır 3 (isteğe bağlı): 1-262 alfanümerik karakter Notlar: 1-262 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ Yükleyici Bilgileri

Açıklama	Yükleyici bilgilerini girin.
Ayarlar	 Şirket Adı: 4 sıra (her sıra başına 1 - 64 alfanumerik karakter) Yükleyici Adı: 1-262 alfanümerik karakter E-posta: 1-262 alfanümerik karakter Telefon Numarası: 1-262 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri

Açıklama	Mülk yönetimi şirketi bilgilerini girin.
Ayarlar	 Şirket Adı: 1-262 alfanümerik karakter Yükleyici Adı: 1-262 alfanümerik karakter E-posta: 1-262 alfanümerik karakter Telefon Numarası: 1-262 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

2. [Bitir]'e tıklayın.

- İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

1.1.2 Diğer bir IXG Destek Aracı oluşturulan verilerin okunması

"Yeni Sistem" ekranında, "Sistem Yapılandırmasını İçe Aktar" ekranını görüntülemek için **[Ayar Dosyasını İçe Aktar]**'yu tıklayın.

		Sistem Ya	pılandırmasır	n İçe Aktar	
Mevcut bir s "Gözat"a tık	sistem yapılandı la ve yapılandırı	rmasını içe aktar manın kaydedildiğ	ği klasörü seç.		
Gözat					

1. [Gözat]'e tıklayın.

1

- 2. Ayar dosyasının kaydedildiği klasörü seçin ve [Tamam]'e tıklayın.
- **3.** [Bitir]'e tıklayın.

1.1.3 IX Destek Aracı tarafından oluşturulan verilerin içe aktarılması

"Yeni Sistem" ekranında, "Sistem Yapılandırmasını İçe Aktar" ekranını görüntülemek için [Ayar Dosyasını İçe Aktar]'yu tıklayın.

• IX Destek Aracı Versiyon 9.0.0.0 veya sonrasından gelen veri çıkışları içe aktarılabilir. Versiyon 8.3.0.0'dan eski bir IX Destek Aracı versiyonu kullanıyorsanız, ilk olarak Versiyon 9.0.0.0 veya sonrasının çıkış verilerini içe aktarın ve daha sonra çıkarın. • IXW-MA gibi IXG Destek Aracıyla uyumsuz istasyonlar içeren mülklerden gelen veriler içe aktarılamaz. <u>"Cihaz tipi (→sayfa 8)"</u> lçerisindeki IXG Destek Aracıyla uyumlu istasyonlar.

- SIP ayarlı verileri içe aktarılamaz.
- 24 haneyi aşan istasyon numarasına sahip istasyonlar içeren mülklerden gelen veriler aktarılamaz.

	IXG Destek Aracı - [IXG Destek Aracı Sihirbazı: Sistem Yapılandırmasını İçe Aktar]	×
	Sistem Yapılandırmasını İçe Aktar	
1	Mevcut bir sistem yapılandırmasını içe aktar. "Gözat"a tıkla ve yapılandırmanın kaydedildiği klasörü seç. Gözat	
	Geri Bitir	

1. [Gözat]'e tıklayın.
2. Ayar dosyasının kaydedildiği klasörü seçin ve aşağıdaki ekranı görüntülemek için [Tamam]'e tıklayın.

İçe aktarılan dosyalara kayıtlı istasyonlar 1 istasyon 1 birim olarak kaydedilir.

Birimler "01"den başlayan Bina numarasıyla ve "001"den başlayan Birim Numarasıyla oluşturulur. İstasyonların Birim Türleri ", "IX-MV7-*" ve "IX-RS-*" için "İşyeri" ve Kapı İstasyonları için "Dış Alan"dır.

				IX Sistem Yapılar	ndırmas	sını İçe Aktar				
Ana İstasyonların	Sayısı 8 ~	Kapı/Giriş İstasyo	onlarının Sayısı	10 ~						
		Birir	n Ayarları					İstasyo	on Listesi	
Yapı Numarası	Birim Numarası	Ünite Tipi		Ana İstasyon 1 Numaralı Model	Ana İs ^		Cihaz Numarası	İstasyon Tipi	İstasyon Adı	Ünite Tipi
01	001	İşyeri	Seç	0001						
01	002	İşyeri	Seç	0002						
01	003	Dış Alan	Seç							
01	004	Dış Alan	Seç			<- Ekle				
01 💊	005	İşyeri	Seç	0006						
			Seç							
			Seç			Kalaha S				
			Seç			Naidir ->				
			Seç							
			Seç							
			Seç							
<					>		_			

3. Gerekirse aşağıdaki değişiklikleri uygulayın.

- Ana İstasyon Sayısı, Kapı İstasyonu / Giriş İstasyonları: Açılır menüden seçin.
- Yapı Numarası: Açılır menüden seçin. Ayrıntılar için <u>"Yapı Numarası</u>♦ (→sayfa 157)" içerisine bakın.
- Birim Numarası: Doğrudan girin. Ayrıntılar için <u>"Birim Numarası</u>♦ (→sayfa 158)" içerisine bakın.
- Konum: **[Seç]** üzerine tıklayın ve seçin. Ayrıntılar için <u>"Ünite Tipi♦ (→sayfa 158)"</u> içerisine bakın.
- İstasyon görev hedefini (birim) değiştirin: Değişiklikler aşağıdaki prosedürde yapılır.
 - 1. "Birim Ayarları"nda değiştirilecek istasyonun istasyon numarasını tıklayın.
 - 2. [Kaldır]a tıklayın.
 - 3. "İstasyon Listesi"nden kaydedilecek bir istasyon tıklayın.
 - 4. "Birim Ayarları" içerisinde kayıt hedef birimine tıklayın.
 - 5. [Ekle]'ye tıklayın.
- **4.** [Gözat]'e tıklayın.
- 5. [Bitir]'e tıklayın.



• "İstasyon Listesi" içerisinde listelenen tüm istasyonlar birimlere aktarılana kadar dosya içe aktarılamaz.

1.2 Mevcut Sistemi Seç

Zaten varolan bir ayar dosyasını düzenleyin. Bu kaydedilen bir ayar dosyasını yüklemenizi sağlar. "Dosya" - "Mevcut Sistemi Seç"yı seçin. "Sistem Seçimi" ekranı görüntülenir.



1. Düzenlenecek ayar dosyası için sistemi (site adını) seçin.

2. [Tamam]'e tıklayın.

- Ayar penceresinde, seçilen ayar verileri gösterilir.
- Bir sistem seçmeden çıkış yapmak için [İptal]'ya tıklayın.

1.3 Mevcut Sistemi Sil

Oluşturulan ayar verilerini silin.

"Dosya" - "Mevcut Sistemi Sil"yı seçin. "Sistemi Sil" ekranı görüntülenir.



1. Silinecek ayar dosyası için sistemi (site adını) seçin.

2. [Tamam]'e tıklayın.

- Seçilen ayar dosyasını silin.
- Bir sistem silmeden çıkış yapmak için **[iptal]**'ya tıklayın.

3. [Tamam]'e tıklayın.

• "Sistemi Sil" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.

1.4 Sistem Ayarlarını Geri Yükle

Ayar dosyası kaybolursa, ayar dosyası geri yüklenebilir.

"Dosya" - "Sistem Ayarlarını Geri Yükle"i seçin ya da <u>"İstasyonda oturum açma ve kayıt (→sayfa 89)"</u> veya <u>"Yeni</u> sistem oluştur/ayar verilerini içe aktar (→sayfa 103)" içerisinde **[Ayar Dosyasını Geri Yükle]**'ya tıklayın. "Sistem Ayarlarını Geri Yükle" ekranı görüntülenir.

Geri yüklenen veriler için Sistem adını girin. Zoru IP Versiyonu Geri yüklenecek sistemin üye istasyonlarını seçin.	ınlu Ayarlar
Hamasi	
İstasyon Listesi Zorunlu	ayarlar.
Sec Cihaz Numarası İstasyon Adı İstasyon Tipi IP Adresi MAC Adresi <mark>Yönetici Kimliği Yönetici Şifresi </mark> Durum	^
1030 Ana İstasyon1 IX-MV7-* 192.168.1.4 00:0B:AA:2F:00:66	
1020 Koruma İstasyonu1 IXG-MK 192.168.1.2 00:0B:AA:42:00:3D	
1010 Kiracı İstasyonu1 IXG-2C7(*) 192.168.1.6 00:0B:AA:3C:00:70	
1040 Giriş İstasyonu1 IXG-DM7(*) 192.168.1.12 00.0B:AA:41:00:7D	

- 1. Bilgisayarı sistemle aynı segmentteki bir ağa bağlayın.
- Ayar dosyasının geri yükleneceği sistemin adını (site adını) girin.
 Sistem Adı:: 1-64 tam genişlikte karakterler, 1-128 alfanümerik karakter
- 3. Sistemin internet protokolü versiyonunu seçin.Bilgisayarı aynı iletişim tipine ayarlayın.
- **4.** İstasyonları aramak için **[İstasyon Araması]**'ya tıklayın ve "İstasyon Listesi" içerisinde görüntüleyin. (Arama birkaç dakika sürebilir.)
 - Enerjisi olmayan istasyonlar ve başlatma sürecindeki istasyonlar aramaya tabi olmaz.
 - Tek seferde 9999 istasyona kadar arama.
 - Diğer segmentlerdeki istasyonlar aratılamaz.
- **5.** Ayar dosyasının geri yükleneceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - İstasyon numarası tekrarlanmışsa veya mevcut değilse, ayar dosyası geri yüklenemez.
 - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
- **6.** 5. Aşamada seçilen istasyon için "Yönetici Kimliği" ve "Yönetici Şifresi" yı girin.
 - "Yönetici Kimliği" veya"Yönetici Şifresi" hatalıysa, ayar dosyası geri yüklenemez.
- 7. [Ayar Dosyasını Geri Yükle]'e tıklayın.

8. [Tamam]'e tıklayın.

• "Sistem Ayarlarını Geri Yükle" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.

9. [Tamam]'e tıklayın.

- Sonuç "İstasyon Listesi" "Durum" da görüntülenir. İşleniyor: Ayar dosyası geri yükleme aşamasındadır. Başarılı: Geri yükleme başarılı.
- Başarısız: Geri yükleme başarısız oldu.
- Geri yüklenen ayar dosyaları "Yerel Disk (C)" "kullanıcılar" "herkese açık" "Belgelerim" "Aiphone" -"IXG" - "DestekAracı" - "SystemData"da aşağıdaki gibi kaydedilir.
 - Ayar dosyası: "NewIXSystem(Site Adı Belirle).db"
 - Ses dosyası: WAV dosyası olarak "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine kaydedilir.
 - Görüntü dosyası: PNG dosyası olarak "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine kaydedilir.
 - Program dosyası: "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine
 "SCHED_CHIME.txt," "SCHED_GROUP.txt," "SCHED_OUTPUT.txt," "SCHED_TRANSFER_DATA.txt,"
 veya "SCHED_REC.txt" olarak kaydedilir (kaydedilen içerik istasyona bağlı olarak farklılık gösterir).
- Geri yüklenemeyen öğeler aşağıdaki gibi görüntülenir.

IXG Deste	k Aracı	×
	Hata: Aşağıdaki Öğeler hatalı eşleşti. Ayar değeri silindi. • Açık İstasyon Listesi • Gelen Arama • Tüm Çağrılar • Kapı Açma • Grup • Ulaşılamama Durumunda Aktarma • Gecikme Durumunda Aktarma • Program Aktarma • Hızlı Aramalar • İzleme • Mobil Uygulama Listesi	
	OK	

1.5 IXG Destek Aracı Sistem Yapılandırmasının dışa aktarılması

IXG Destek Aracında oluşturulan ayar dosyalarını yedekleyin.

Ayarlar kaybolursa, bakım veya satış sonrası hizmetlerden sonra bunları geri yüklemek imkansız olabilir. "Dosya" - "Sistem Yapılandırmasını Dışa Aktar"yı seçin. "Dışa Aktarma Ayarları" ekranı görüntülenir.

	Dışa Aktarma Ayarları	
Sistem yapılandırma dosya Dışa Aktar	larını yedeklemek için Dışa Aktar düğmesini kullanın.	

- 1. [Dışa Aktar]'e tıklayın.
- 2. Ayar dosyasının kaydedildiği klasörü seçin ve [Tamam]'e tıklayın.
 - Adı "Tesis Adı"de belirli bir klasör belirtilen dizinde oluşturulur ve sistem yapılandırması dosyası gizli bir dosya olarak içerisine kaydedilir.
 - Ayar dosyasını saklamak için tüm "Tesis Adı" klasörünü kopyalayın.
 - Ayar dosyasını kaydetmeden "Dışa Aktarma Ayarları" ekranına geri dönmek için [iptal]'ya tıklayın.
- 3. [Bitir]'e tıklayın.

1.6 IXG Denetim Aracı Veri Çıkışı

Kayıtlı istasyon bilgilerini IXG Denetim Aracında kullanmak için, dosyayı Adres Defteri formatında çıkartın. Aşağıdaki ekranı görüntülemek için "Dosya" - "IXG Denetim Aracına Aktar" seçeneğini seçin.

Hat Gözetimi Yazılımına Dışa Aktar		
Dışa aktarım klasörünü seçmek için "Gözat"a tıkla.		
	Gözat	1
	Dışa Aktar	2

- 1. [Gözat]'ya tıklayın ve ayar dosyasının kaydedildiği klasörü seçin.
- 2. [Dışa Aktar]'e tıklayın.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.
 - Ayar dosyası "SettingAddressList.txt" olarak kaydedilir.
 - Yapılandırılmış IP adresi olmayan istasyonların bilgisi çıkmayacaktır.

1.7 IXG Destek Aracı Ayarları

"Dosya" - "IXG Destek Aracı Ayarları"yı seçin. "IXG Destek Aracı Ayarları" ekranı görüntülenir.

	IXG Destek Ara	acı Ayarları		
IXG Destek Aracı Ayarları Kimlik ve Parola Yönetici Kimliği • Yönetici şifresi • Şifreyi Onayla • Mülk Yöneticisi Kimliği • Mülk Yöneticisi Şifresi •	admin	Proxy Ayarları Proxy Sunu Bilgisayar Adı Port Kimlik Parola	Zo cusu Kullan	orunlu Ayarla
NIC Seç	Ethernet 6			
Sistem Ayarları				
IP Versiyonu				

IXG Destek Aracı Ayarları nasıl yapılandırılır

- 1. Her bir öğeyi yapılandırın.
- 2. IXG Bulut Sunucusu'ye ulaşmak için bir Proxy sunucusu kullanılıyorsa, "Proxy Sunucusu Kullan" kutusunu işaretleyin ve gereken bilgiyi girin.

3. [Tamam]'e tıklayın.

• İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

■ Yönetici Kimliği♦

Açıklama	Yönetici modunda IXG Destek Aracında oturum açmak için kimlik bilgisini yapılandırın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

■ Yönetici şifresi♦

Açıklama	Yönetici modunda IXG Destek Aracında oturum açmak için parolayı yapılandırın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

■Şifreyi Onayla♦

Açıklama	"Yönetici Şifresi"ni tekrar girin.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

■ Mülk Yöneticisi Kimliği♦

Açıklama	Mülk Yöneticisi modunda IXG Destek Aracında oturum açmak için kimlik bilgisini yapılandırın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

■ Mülk Yöneticisi Şifresi♦

Açıklama	Mülk Yöneticisi modunda IXG Destek Aracında oturum açmak için parolayı yapılandırın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

■Şifreyi Onayla♦

Açıklama	"Mülk Yöneticisi Şifresini" tekrar girin.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

■ NIC Seç

Açıklama	Ağ arayüzü kartını (NIC) seçin.
Ayarlar	Bilgisayar için kullanılan NIC'i seçin.
Varsayılan değer	-

■ IP Versiyonu

Açıklama	IXG Destek Aracının protokolünü seçin.
Ayarlar	• IPv4 • IPv6
Varsayılan değer	IPv4

Bilgisayar Adı

Açıklama	Proxy sunucusunun IP adresini girin.
Ayarlar	1-255 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

Port

Açıklama	Proxy sunucusunun port sayısını girin.
Ayarlar	1-5 hane
Varsayılan değer	-

■ Kimlik

Açıklama	Proxy doğrulama için kullanılan kimlik bilgisini girin.
Ayarlar	1-255 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

Parola

Açıklama	Proxy doğrulama için kullanılan parolayı girin.
Ayarlar	1-255 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

1.8 İptal Et

IXG Destek Aracını kapatmak için "Dosya" - "İptal Et"yı seçin.

2. Bağ

IXG Deste	k Arad	cı - [K	imlik] - [Sistem Adı:10	04]	
Dosya(F)	Bağ	j(S)	Uygulama Entegra	syonu	(C)
	Q	İsta	syon Araması		Ira
	1	İlişk	i Ayarları		
	D.	Aya	rları İndir		z Nu
	₽ 1	Aya	rları Yükle		
	⋳	SSL	Sertifikası Yükle		
🕀 Tesis Aya	-	Gür	ılük Dosyasını İndir	1	
. İstasyon		İsta	syon Değiştirme		
🕀 - Ağ Ayarla	ri				

2.1 İstasyon Araması

Listeyi görüntülemek için ağa bağlı IXG ve IX Sistemlerindeki istasyonları aratın.

- 1. Bilgisayarı sistemle aynı segmentteki bir ağa bağlayın.
- **2.** "Bağ" "İstasyon Araması"yu seçin. Aranan istasyonlar "İstasyon Araması" ekranında görüntülenir. (Arama birkaç dakika sürebilir.)
 - Enerjisi olmayan istasyonlar ve başlatma sürecindeki istasyonlar aramaya tabi olmaz.
 - Tek seferde 9999 istasyona kadar arama.
 - Diğer segmentlerdeki istasyonlar aratılamaz.
 - Tekrar arama yapmak için [Ara]'ya tıklayın.

				İstas	von Araması			
Yerel ağ içerisind	deki arama sonuç	ları.			,			
				İstas	yon Listesi		Zorunlu ayarlar.	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Ístasyon Tipi	IP Adresi	MAC Adresi	Donanım Yazılımı Versiyonu	Alt Ürün Yazılımı Sürümü (IXG-DM7 için)	^
01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	192.168.1.2	00:0B:AA:42:00:1D	A.13		
01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	192.168.1.4	00:0B:AA:2F:00:8B	5.40		
		Ağ Geçidi Adaptörü1	IXGW-GW	192.168.1.11	00:0B:AA:44:00:60	A.06		
01	104	Giriş İstasyonu1	IXG-DM7(-*)	192.168.1.12	00:0B:AA:41:00:52	A.09		
01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	192.168.1.6	00:0B:AA:3C:00:8A	A.14		
<								>
							Ara	

2.2 İlişki Ayarları

IXG Destek Aracıyla oluşturulan veriler her bir istasyona atanacaktır. Ayar verilerini oluştururken ayarları ilişkilendirin. Bazı öğeler ilişkilendirme olmadan yapılandırılamaz.

			İstas	yon Ayarlar	1 Listesi					
Sec	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon	Tipi Bilg	isayar Adı IP Adresi	İlişkili		^	
۰	01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7	(-*)	192.168.1.6	-			
0	D1	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7	(-*)	192.168.1.8	-			İstasyon Avarları List
0	01	101	Video Kapı İstasyonu	1 IX-DV,IX	-DVF(-*)	192.168.1.20	-			
0	01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK		192.168.1.2	Evet			Oluşturulan ayar
0	01	102	Video Kapı İstasyonu	1 IX-DV.IX	-DVF(-*)	192.168.1.3				dosyalarının bir listesi
0	01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK		192,168,1,21	-			gösterilir.
0	01	103	Ana İstasvon1	IX-MV7-		192,168,1,4	Evet			g
0	01	103	Video Kapı İstasvonu	1 IX-DV.IX	-DVF(-*)	192,168,1,5				
<									>	
2. A	yar dosyasıyla ilişk	kilendirilecek istas	yonu seçin.							
0	stasvon MAC adre	sini airin			[İstasyon Kimliği ve İsta	syon Parola	sını girin.		
<u> </u>		gint.				Yönetici Kimliği				
						Yönetici Şifresi				
• Y	rerel ağ içerisinde	ki istasyonu arayı	n ve seçin:							
				etaevon Lie	toci					
Sec	Yapı Numarası	Birim Numarası	Ístasvon Adı	Istasyon Tipi	MAC Adresi	Íliskili			^	
0	01	103	Ana İstasvon1	IX-MV7-*	00:0B:AA:2F	:00:8B Evet				İstasyon Listesi
Õ	01	102	Koruma letaevonu1	IXG-MK	00.08.44.42	-00-1D Evet				Aranan istasyonlar
õ	01	102	Aă Gecidi Adaptării 1	IXGWLGW	00-08-44-44	-00-60 Evet				Aranan istasyonian
õ	01	104	Ag Geçiai Adaptora i	IXG-DM7(-*)	00.00.00.00.44	:00:52 Evet				gosteriiir.
õ	01	104	Ginş istasyonu i	IXG-DMI/(-)	00.00.44.41	.00.52 Ever				
<									>	
	Uygula							Ístasyon A	ramas	Jetasyonları yeniden ar
Biray	yar dosyasıyla ilişk	ilendirilmiş istasyo	onlar aşağıda listelenn İliskili	İstasvonlar	nn Listesi					
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	Ístasyon Adı	İstasyon Tipi	IP Adresi	MAC Adresi	Durum		^	
	01	104	Giriş İstasyonu1	IXG-DM7(-*)	192.168.1.1	2 00:0B:AA:41:00:52	Başarılı			
			Ağ Geçidi Adaptörü1	IXGW-GW	192.168.1.1	1 00:0B:AA:44:00:60	Başarılı			İlişkili İstasyonların
	01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	192.168.1.2	00:0B:AA:42:00:1D	Başarılı			
	01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	192.168.1.4	00:0B:AA:2F:00:8B	Başarılı			Listesi
-										İlişkilendirilen ayarlar
										aösterilir
										gooterim
									10	
<									>	
_										
İli	iskiyi Kaldır						Íliski	vi Yeniden [Dene	İlişkilendirmeyi yenider
										vapin
										yapını
		أانوادنا ومطنع	movi koldura							
		IIIşkilendir	meyi kaldırır.							

- 1. Bilgisayarı sistemle aynı segmentteki bir ağa bağlayın.
 - Bunu sistemle aynı IP versiyonuna ayarlayın. IP versiyonunun yapılandırma bilgisi için bkz. <u>"IXG Destek</u> Aracı Ayarları (→sayfa 115)".

- 2. İstasyon aramak ve İlişki Ayarları" ekranını görüntülemek için "Bağ" "İlişki Ayarları"i seçin. (Arama birkaç dakika sürebilir.)
 - Enerjisi olmayan istasyonlar ve başlatma sürecindeki istasyonlar aramaya tabi olmaz.
 - Tek seferde 9999 istasyona kadar arama.
 - Tekrar arama yapmak için [İstasyon Araması]'ya tıklayın.
 - Diğer segmentlerdeki istasyonlar aratılamaz. İstasyonu diğer bir segmentle ilişkilendirmek için, diğer bir segmentteki ağa gidin ve bir ilişkilendirme oluşturun.
- **3.** "İstasyon Ayarları Listesi" dan ilişkilendirilecek dosyayı seçin.
 - İlişkilendirilmiş bir ayar dosyası seçilemez.
 - Yapılandırılmış IP adresi olmayan bir ayar dosyası seçilemez.
- 4. 3. Aşamada seçilen ayar dosyasının "İstasyon Listesi" içerisinden ilişkilendirileceği istasyonu seçin.
 İlişkilendirilmiş bir istasyon seçilemez.
 - Bir istasyonu belirtmek için MAC adresini girerek "İstasyon MAC adresini girin:" seçeneğini seçin.
 - "Yönetici Kimliği" ve "Yönetici Şifresi"nın bulunduğu "İstasyon Listesi"dan "admin" dışındaki diğer değerlere ayarlı bir istasyonu belirlerken, "İstasyon Kimliğini ve İstasyon Parolasını Gir"i seçin ve ilişkili istasyon için "Yönetici Kimliği" ve "Yönetici Şifresi girişini yapın.
 - İstasyonu diğer bir segmentle ilişkilendirmek için, diğer bir segmentteki ağa gidin ve bir ilişkilendirme oluşturun.

5. [Uygula]'e tıklayın.

- İlişkilendirilen ayarlar "İlişkili İstasyonların Listesi"da gösterilir. Yeni bir IP adresi ayarlandıysa veya adres değiştirildiyse, istasyon yeniden başlatılır ve IP adresi istasyon adı güncellenir.
- **6.** 3 5 arası adımları tekrarlayın ve tüm istasyonları ilişkilendirin.
 - Bir ilişkilendirmeyi kaldırmak için,"İlişkili İstasyonların Listesi"dan (birden fazla seçim mümkündür) neyin kaldırılacağını seçin ve ardından **[İlişkiyi Kaldır]**'a tıklayın.

2.3 Ayarları İndir

Bir istasyondan ayarları temin edin (indirin).

Öncesinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmazsa, indirmek mümkün değildir.

"Bağ" - "Ayarları İndir"yı seçin. "Ayarlar Dosyasını İndirme" ekranı görüntülenir.

Sec Yapı Numarası Birim Numarası İstasyon Adı İstasyon Tipi Durum 01 101 Kiracı İstasyonu1 IXG-2C7(-*) - 01 101 Kiracı İstasyonu2 IXG-2C7(-*) - 01 101 Kiracı İstasyonu2 IXG-2C7(-*) - 01 101 Video Kapı İstasyonu1 IX-DV,IX-DVF(-*) -	
Image: 101 101 Kiracı İstasyonu1 IXG-2C7(-*) - Image: 101 101 Kiracı İstasyonu2 IXG-2C7(-*) - Image: 101 101 Kiracı İstasyonu2 IXG-2C7(-*) - Image: 101 101 Video Kapı İstasyonu1 IX-DV,IX-DVF(-*) -	
01 101 Kiracı İstasyonu2 IXG-2C7(-*) - 01 101 Video Kapı İstasyonu1 IX-DV,IX-DVF(-*) -	
O1 101 Video Kapi İstasyonu1 IX-DV,IX-DVF(-*) -	
01 102 Koruma İstasyonu1 IXG-MK -	
01 102 Video Kapi İstasyonu1 IX-DV,IX-DVF(-*) -	
01 102 Koruma İstasyonu2 IXG-MK -	
01 103 Ana İstasyon1 IX-MV7-* -	
01 103 Video Kapi İstasyonu1 IX-DV,IX-DVF(-*) -	
01 103 Ana İstasyon2 IX-MV7-* -	
pe göre İstasyon Seçin.	
Fümü 🗸 Seç Seçimi Kaldır	

Ayarlar nasıl temin edilir

- "İstasyon Listesi" dan ayar dosyasının indirileceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - "İlişki Ayarları (→sayfa 120)" uygulanmayan istasyonlar seçilemez.
- **2.** Dosyayı indirin.

[Ayarlar]: Yalnızca ayar dosyasını indirin.

[Sesler]: Özel bir ton için ayar dosyasını ve ses dosyasını indirin.

[Görüntüler] (Yalnızca IXG-DM7(-*)): Karşılama Ekranı Ayarları için ayar dosyasını ve görüntü dosyasını indirin.

[Programlar] (Yalnızca IX-MV7-*, IXG-MK): Transfer ve diğer program ayar dosyalarını indirin.

3. [Tamam]'e tıklayın.

• İndirme yapmadan "Ayarlar Dosyasını İndirme" ekranına geri dönmek için, **[İptal]**'ya tıklayın.



4. [Tamam]'e tıklayın.

- Dosya indirme sonucu "İstasyon Listesi" "Durum" içerisinde görüntülenir.
 İşleniyor: Dosya indirilme sürecinde.
 Başarılı: İndirme tamamlandı.
 Başarısız: İndirme başarısız oldu. Yeniden indirmeyi deneyin.
 Kullanılamaz: Bir istasyona yüklenemeyen dosyanın 2. Aşamada indirilmesi seçildiğinde bu görüntülenir.
- İndirilen dosyalar "Yerel Disk (C)" "kullanıcılar" "herkese açık" "Belgelerim" "Aiphone" "IXG" -"DestekAracı" - "SystemData" içerisine aşağıdaki gibi kaydedilir.
 - Ayar dosyası: "NewIXSystem(Set Site Name).db"
 - Ses dosyası: WAV dosyası olarak "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine kaydedilir.
 - Görüntü dosyası: PNG dosyası olarak "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine kaydedilir.
 - Program dosyası: "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine
 "SCHED_CHIME.txt," "SCHED_GROUP.txt," "SCHED_OUTPUT.txt," "SCHED_TRANSFER_DATA.txt,"
 veya "SCHED_REC.txt" olarak kaydedilir (kaydedilen içerik istasyona bağlı olarak farklılık gösterir).

2.4 Ayarları Yükle

Oluşturulan ayarları IXG Destek Aracını kullanarak istasyona yükleyin. Öncesinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmazsa, yüklemek mümkün olmaz. "Bağ" - "Ayarları Yükle"yı seçin. "Ayar Dosyası Yükleme" ekranı görüntülenir.

Önemli

- İsteğe bağlı bir ton/görüntü kayıtlıysa, "Sesler" "Görüntüler" içerisindeki istasyona her bir dosyayı mutlaka yükleyin. Aşağıdakiler sadece ayar dosyası yüklenirse meydana gelir.
 - Varsayılan ton isteğe bağlı tonun ayarlandığı işlem yapıldığı zaman çalar.
 - "Ayarları İndir" başarısız olur.
 - "Ayarları Yükle" başarısız olur.

			İstasyon	Listesi	Zorunlu aya
Seç Yapı N	Numarası Birim Numar	rası İstasyon Adı	İstasyon Tipi	Durum	
01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	-	
01	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)	-	
01	101	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	-	
01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)		
01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK	-	
01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	-	
01	103	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	103	Ana İstasyon2	IX-MV7-*		
< 	Quit.				
ipe gore ista Tümü	asyon Seçin.	✓ Sec	Sec	mi Kaldır	

Ayarlar nasıl yüklenir

- 1. "İstasyon Listesi" dan ayar dosyasının yükleneceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir gruptaki istasyonları seçmek veya seçimi kaldırmak için, tip seçeneğini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>" uygulanmayan istasyonlar seçilemez.
- **2.** Dosyayı yükleyin.

[Ayarlar]: Yalnızca ayar dosyasını yükleyin.

[Sesler]: İsteğe bağlı bir ton için ayar dosyasını ve ses dosyasını yükleyin.

[Görüntüler] (Yalnızca IXG-DM7(-*)): Karşılama Ekranı Ayarları için ayar dosyasını ve görüntü dosyasını indirin.

3. [Ayarlar], [Sesler] veya [Görüntüler] tıklandıysa, [Tamam]'e tıklayın.

• Yükleme yapmadan "Ayar Dosyası Yükleme" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.



4. [Tamam]'e tıklayın.

• Dosya yükleme sonucu "İstasyon Listesi" - "Durum"da görüntülenir.

İşleniyor: Dosya yükleme sürecinde.

Başarılı: Yükleme tamamlandı.

Başarısız: Yükleme başarısız oldu. Yeniden yüklemeyi deneyin.

Kullanılamaz: Yüklenemeyen bir dosya 2. Aşamada seçildiğinde bu görüntülenir.

Programlar nasıl yüklenir

		Progra	amları Yük	de		
iyar [Dosyasının yüklenec	eği istasyonu seçin:				
		İstasy	on Listesi		Zorunlu ayarlar	
Seç	Cihaz Numarası	İstasyon Adı	Ünite Tipi	İstasyon Tipi	Durum	^
	1020	Koruma İstasyonu1		IXG-MK	-	
	1022	Koruma İstasyonu2		IXG-MK	-	
	1030	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	
	1032	Ana İstasyon2		IX-MV7-*	-	
	1050	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	
	1060	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	
	1070	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	Г
	1080	Ana İstasvon1		IX-MV7-*	-	~
<						2
ipe g	göre İstasyon Seçin.		0	Quein	W-LL-	
Tümi	0	~	Seç	Seçim	i Kaldır	

- 1. Program dosyasının yükleneceği istasyonu, istasyon listesinden seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
- 2. [Yüklemeyi Başlat]'e tıklayın.

3. [Tamam]'e tıklayın.

• Yükleme yapmadan "Programları Yükle" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.

2.5 SSL Sertifikası Yükle

SSL sertifikası verilerini istasyona uygulayın.

Öncesinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmazsa, yüklemek mümkün olmaz. "Bağ" - "SSL Sertifikası Yükle"yı seçin. "Sertifika Yükle/Sil" ekranı görüntülenir.

Ľ	 SSL Sertifikası Her bir istasyon i 	için sertifika seti yü	kleyin.				
(DIEEE802.1X Ser Sertifika Yetkilisi	tifikası Dosyasını Seç					
							Göza
	İstemci Sertifikas	sı Dosyasını Seç					
							Göza
	İstemci Özel Ana	ahtarı Dosyasını Se	¢				
							Göza
Ayar	Dosyasının yüklene	ceği istasyonu seç	in:				
0	VN	Divine N	in the second second	Istasyon L	istesi	Zorunlu a	ıyarlar.
Seç	Tapi Numarasi	Birim Numarasi	listasyon Adi	Istasyon Tipi	Durum	<mark>_</mark>	
	01	101	Kiracı İstasyonu?	IXG-2C7(-*)			
	01	101	Video Kapi İstasyonu1	IX-DV IX-DVF(-*)			
	01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK			
	01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)			
	01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK			
	01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*			
-	21	100	10.000 March 1000000.1				
<							>
T	göre İstasyon Seçir						
Tipe			0	Oracian	. Kalda		

1. Yüklenecek sertifika tipini seçin.

- <u>"SSL Sertifikası (→sayfa 252)</u>" içine yüklenecek dosyayı ayarlayın.
- "İstasyon Listesi"dan dosyanın yükleneceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.

3. [Yükle]'e tıklayın.

2.

• Yüklenen dosyayı silmek için [Sil]'ya tıklayın.

4. [Tamam]'e tıklayın.

- Yükleme yapmadan "Sertifika Yükle/Sil" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.
- Dosya yükleme sonucu "İstasyon Listesi" "Durum"da görüntülenir. İşleniyor: Dosya yükleme sürecinde. Başarılı: Yükleme tamamlandı.

Başarısız: Yükleme başarısız oldu. Yeniden yüklemeyi deneyin.

Kullanılamaz: Yüklenemeyen bir dosya 1. Aşamada seçildiğinde bu görüntülenir. Sertifika yok: <u>"SSL Sertifikası (→sayfa 252)"</u> içine yüklenecek dosyayı ayarlayın.

2.6 Günlük Dosyasını İndir

IXG-DM7(-*), IXG-MK, IXG-2C7(-*), IXGW-LC, veya IXGW-GW'dan günlük dosyalarını alın (indirin). Öncesinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmazsa, indirmek mümkün değildir. "Bağ" - "Günlük Dosyasını İndir "yı seçin. "Günlüğü İndir" ekranı görüntülenir.

Sec	Yanı Numarası	Birim Numarası	İstasvon Adı	İstasyon Tini	Durum		
	01	101	Kiracı İstasyonul	IXG-2C7(-*)	-		
	01	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)			
	01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK			
	01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK			
	01	104	Giriş İstasyonu1	IXG-DM7(-*)	-		
	01		Asansör Kont. Adaptörü 1	IXGW-LC	-		
			Ağ Geçidi Adaptörü1	IXGW-GW	-		
īpe gö	re İstasyon Seçin	·					

Log dosyaları nasıl alınır

- "İstasyon Listesi" günlük dosyalarının indirileceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya
 - Bir gruptaki istasyonlari parti nalinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya
 [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>" uygulanmayan istasyonlar seçilemez.
- **2.** [indir]'e tıklayın.

3. [Tamam]'e tıklayın.

- İndirme yapmadan "Günlüğü İndir" ekranına geri dönmek için, **[iptal]**'ya tıklayın.
- 4. Log dosyalarının kaydedildiği klasörü seçin ve [Tamam]'e tıklayın.
 - Belirlenen dizinde "Station Number_Date_log.gz" adında bir klasör oluşturulur ve log dosyaları gizli dosyalar olarak içerisine kaydedilir.
 - Log dosyalarını kaydetmeden "Günlüğü İndir" ekranına geri dönmek için [iptal]'ya tıklayın.
 - Dosya indirme sonucu "İstasyon Listesi" "Durum" içerisinde görüntülenir.
 - İşleniyor: Dosya indirilme sürecinde.
 - Başarılı: İndirme tamamlandı.
 - Başarısız: İndirme başarısız oldu. Yeniden indirmeyi deneyin.

5. [Tamam]'e tıklayın.

2.7 İstasyon Değiştirme

Bozulan vs. bir istasyonu yenisiyle değiştirmek için bu özelliği kullanın. Bir istasyon ancak aynı istasyon tipindeki bir istasyonla değiştirilebilir.

			İstasıra	Dežistira	-		
			Istasyon	Degiştirme	e		
1. Değ	ğiştirilecek istasyor	nu seçin:					
			İstasy	on Listesi			
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi	MAC Adresi	^	İlişkilendirilen istasyonlar
۲	01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	00:0B:AA:3C:00:8A		MAC adresi görüntülenir
0	01	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)			İliskilendirme voksa.
0	01	101	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*			herhangi hir sev
0	01	102	Koruma Istasyonu1	IXG-MK	00:0B:AA:42:00:1D		
0	01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*			goruntulenmez.
0	01	102	Koruma Istasyonu2	IXG-MK	00.00 44.05 00.00		
0	01	103	Ana Istasyon I	IX-MV/-*	00:0B:AA:2F:00:8B		
ŏ	01	103	Video Kapi Istasyonu i	IX-DV,IX-DVF(-			
				_			
2. İkar	me istasyonu seçir	1:			J Istasyon Kimliği ve Istasyon Parolas	sini girin.	
					Yonetici Kumliai		
					ronouci rannigi		
					Yönetici Şifresi		
					Yönetici Şifresi		
			İstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi]	
Sec	MAC Adresi	İstasyon Tipi	İstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi		
Sec	MAC Adresi 10:08:AA:2F:00:8	İstasyon Tipi B IX-MV7-*	İstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi]] 	
Sec O	MAC Adresi 10:08:AA:2F:00:8 10:08:AA:42:00:1	İstasyon Tipi B IX-MV7-* D IXG-MK	İstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi		
Sec O O	MAC Adresi 30:08:AA:2F:00:8 30:08:AA:42:00:1 30:08:AA:44:00:6	İstasyon Tipi B IX-MV7-* D IXG-MK 0 IXGW-GW	lstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi		
Sec O O O	MAC Adresi 00:0B:AA:2F:00:3 00:0B:AA:42:00:1 00:0B:AA:44:00:6 00:0B:AA:3C:00:8	İstasyon Tipi B IX-MV7-* D IXG-MK 0 IXGW-GW A IXG-2C7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi		
Sec O O O O	MAC Adresi 00:08:A4:2F:00:3 00:08:A4:42:00:1 00:08:A4:42:00:6 00:08:A4:3C:00:3 00:08:A4:11:00:5	İstasyon Tipi B IX-MY7-* D IXG-MK 0 IXGV-GW A IXG-2C7(-*) 2 IXG-DM7(-*)	Istasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi]	
Sec O O O O	MAC Adresi 0008:AA:2F:00.8 0008:AA:2F:00.8 0008:AA:44:00:6 0008:AA:44:00.5 0008:AA:41:00.5	İstasyon Tipi B IX-MY7-* D IXG-MK 0 IXG-QV-GW XG-2C7(*) IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi]	
Sec 0 0 0	MAC Adresi 00:08:A4:2F:00:8 00:08:A4:42:00:1 00:08:A4:42:00 00:08:A4:41:00:5 00:08:A4:41:00:5	İstasyon Tipi B IX-MY7-* D IXG-MK 0 IXG9-GW A IXG-2C7(-*) 2 IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yonetici Şifresi		
Sec 0 0 0	MAC Adresi 30:08:AA:2F:00:8 30:08:AA:2F:00:8 30:08:AA:42:00:1 30:08:AA:44:00:6 30:08:AA:41:00:5	İstasyon Tipi B IX-MV7-* D IXG-MK 0 IXGW-GW A IXG-2C7(-*) 2 IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yonetici Şifresi		
Sec 0 0 0	MAC Adresi 00:08:AA:2F:00:8 00:08:AA:42:00:1 00:08:AA:42:00:1 00:08:AA:42:00:3 00:08:AA:41:00:5	Istasyon Tipi B IX-MV7-* D IXG-MK 0 IXG-2C7(-*) 2 IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yonetici Şifresi		
Sec 0 0 0	MAC Adresi 00:08:AA:2F:00:3 00:08:AA:42:00:1 00:08:AA:44:00:6 00:08:AA:3C:00:3 00:08:AA:41:00:5	İstasyon Tipi B IX-MV7-* D IXG-MK 0 IXG-V4W A IXG-2C7(-*) 2 IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi) 	
Sec 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAC Adresi 00:08:AA:2F:00:8 00:08:AA:24:00:6 00:08:AA:44:00:6 00:08:AA:41:00:5 00:08:AA:41:00:5	Istasyon Tipi B IX-MV7-* D IXG-MK D IXGV-GW A IXG-2C7(*) 2 IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi	Ara	
Sec 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAC Adresi 0008:AA:2F:00:8 00:08:AA:2F:00:8 00:08:AA:44:00:6 00:08:AA:41:00:5 00:08:AA:41:00:5	istasyon Tipi B IX-MY7-* D IXG-MK O IXGW-GW A IXG-2C7(*) 2 IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yönetici Şifresi	Ara	
Sec O O O O	MAC Adresi 00:08:AA:2F:00:8 00:08:AA:42:00:1 00:08:AA:44:00:6 00:08:AA:44:00:5 00:08:AA:41:00:5	İstasyon Tipi B IX-MY7-* D IXG-MK 0 IXG-QV-QW A IXG-2C7(*) 2 IXG-DM7(-*)	lstasy	ron Listesi	Yonetici Şifresi	Ara	6

- 1. Bilgisayarı sistemle aynı segmentteki bir ağa bağlayın.
 - Bunu sistemle aynı IP versiyonuna ayarlayın. IP versiyonunun yapılandırma bilgisi için bkz. <u>"IXG Destek</u> <u>Aracı Ayarları (→sayfa 115)</u>".
- 2. İstasyonu yenisiyle değiştirin.
- **3.** İstasyon aramak ve İstasyon Değiştirme" ekranını görüntülemek için "Bağ" "İstasyon Değiştirme"i seçin. (Arama birkaç dakika sürebilir.)
 - Enerjisi olmayan istasyonlar ve başlatma sürecindeki istasyonlar aramaya tabi olmaz.
 - Tek seferde 9999 istasyona kadar arama.
 - Tekrar arama yapmak için [Ara]'ya tıklayın.
 - Diğer segmentlerdeki istasyonlar aratılamaz.
- 4. "İstasyon Listesi"dan yenisiyle değiştirilecek istasyonu seçin.
 - İlişkilendirilmemiş istasyonlar seçilemez.

- 5. Yeni kurulan istasyonu "İstasyon Listesi" dan seçin.
 - "Yönetici Kimliği" ve "Yönetici Şifresi"nın bulunduğu "İstasyon Listesi"dan "admin" dışındaki diğer değerlere ayarlı bir istasyonu belirlerken, "İstasyon Kimliğini ve İstasyon Parolasını Gir"i seçin ve ilişkili istasyon için "Yönetici Kimliği" ve "Yönetici Şifresi girişini yapın.
- 6. [Uygula]'e tıklayın.
- 7. [Tamam]'e tıklayın.
 - Ayar verileri yeni kurulan istasyona yüklenir.
 - Yükleme yapmadan "İstasyon Değiştirme" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.



8. [Tamam]'e tıklayın.

3. Uygulama Entegrasyonu

"Uygulama" <u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)</u> içerisine kayıtlıysa, IXG Bulut Sunucusu kaydı gereklidir. Bir IXG Bulut Sunucusu hesabı oluşturun ve oturum açın.

Dosya(F) Bağ(S)	Uygulama Ente Yeni Bir Yö	grasyonu (C) Göri inetici Kimliği Oluştu	üntüle(V) Dil(L) r	Yardım(H)	
Güne	Etkinleştirme			1	
	Ayarları IX(Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle			а
	Uygulama	Kaydı için QR Kodur	nu istasyona yükle		
	🛃 Uygulama	Kaydı için QR Kodur	nu Dışa Aktar		
🕀 Tesis Ayarları	Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları				Ísta
İstasyon Ayarları	Yönetici He	Yönetici Hesabı Ayarları			
- Ağ Ayarları	S Manüel IX	G Bulut Sunucusu ve	Ağ Geçidi Eşleştin	mesi	Pair
 Sistem Bilgileri Arama Ayarları 		Yapı Numarası	Birim Numarası	Istasyon Tipi	Cih

Yeni bir IXG Bulut Sunucusu yönetici hesabı oluşturun. "Uygulama Entegrasyonu" - "Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur"a tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

🔝 IXG Destek Aracı - [Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur] 🛛 🗙					
Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur					
Yönetici Kimliği					
Parola					
Parola en az 8 karakterden oluşmalı ve büyük harf, küçük harf ve rakam içermelidir.					
Parolayı Onayla					
E-posta Adresi					
Oluştur İptal Et					

Yeni bir yönetici hesabı nasıl oluşturulur

1. Aşağıdaki bilgileri girin.

3.1

- Yönetici Kimliği: 1-22 alfanümerik karakter
- Parola: Parola en az 8 alfanümerik karakterden oluşmalı ve büyük harf, küçük harf ve rakam içermelidir.
- Parolayı Onayla: Aynı parolayı tekrar girin.
- E-posta Adresi: 1-64 alfanümerik karakter

2. [Oluştur]'e tıklayın.

- Kayıtlı e-posta adresine bir Doğrulama Kodu gönderilir.
- İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.



- **4.** E-postada yer alan "Doğrulama Kodu" u girin ve sonrasında **[Etkinleştir]**'ye tıklayın.
 - Yönetici hesabı IXG Bulut Sunucusu üzerinde artık oluşturulmuştur.
 - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

IXG Destek Aracı - [Etkinleştirme]	×
Etkinleştirme	
Yönetici Kimliğini ve Doğrulama Kodunu girin.	
Yönetici Kimliği 12345	
Doğrulama Kodu	
Etkinleştir	İptal Et

5. [Tamam]'e tıklayın.



3.2 Etkinleştirme

<u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)"</u> içerisindeki 3. Aşamaya kadar tamamlandıysa ancak 4. Aşama ve sonrası yapılmadıysa ayarları yapılandırmaya devam edin.

"Uygulama Entegrasyonu" - "Etkinleştirme"a tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

IXG Destek Aracı - [Etkinleştirme]	IXG Destek Aracı - [Etkinleştirme]				
Etkinleşti	rme				
Yönetici Kimliğini ve Doğrulama Kodunu girin.					
Yönetici Kimliği					
Doğrulama Kodu					
	Etkinleştir	İptal Et			

Yönetici hesabı nasıl etkinleştirilir

"Doğrulama Kodu" içeren bir e-posta Aşama 1<u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)</u>"'de kayıtlı e-posta adresine gönderilir.

- **1.** E-postada yer alan "Doğrulama Kodu" u girin ve sonrasında **[Etkinleştir]**'ye tıklayın.
 - Yönetici hesabı IXG Bulut Sunucusu üzerinde artık oluşturulmuştur.
 - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

IXG Destek Aracı - [Etkinleştirme]	×
Etkinleştirme	
Yönetici Kimliğini ve Doğrulama Kodunu girin.	
Yönetici Kimliği	
Doğrulama Kodu	
Etkinleştir İpt	al Et

2. [Tamam]'e tıklayın.



3.3 Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle

"Uygulama" <u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)</u>" içerisinde kayıtlıysa, IXG Destek Aracında yapılandırılan aşağıdaki ayar verilerinin IXG Bulut Sunucusu'ye yüklenmesi gerekir.

- Tesis Bilgileri, Yükleyici Bilgileri, Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri
- Yapı Adı
- Birim Adı
- İstasyon Adı
- Açık İstasyon Listesi
- Mobil Uygulama Listesi

IXG Destek Aracında yeni bir tesis oluşturulduysa <u>"IXG Bulut Sunucusu'ye yeni bir tesis yüklemek (→sayfa 135)</u>" e bakın.

Kayıtlı bir tesisin ayar verileri IXG Destek Aracında güncellendiyse <u>"Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye</u> <u>yüklemek (->sayfa 137)</u>" e bakın.

3.3.1 IXG Bulut Sunucusu'ye yeni bir tesis yüklemek

Ayarları IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemeden önce aşağıdaki ayarları yapılandırmayı bitirin.

- Ağ Geçidi Kaydı <u>(→sayfa 161)</u>
- Ağ Geçidi Seçimi (→sayfa 162)
- IXG Destek Aracı Ayarları <u>"IXG Destek Aracı Ayarları (→sayfa 115)</u>"
- IXG Bulut Sunucusu üzerinde yeni yönetici hesabını oluşturun "Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)"
- Tesis Bilgileri, Yükleyici Bilgileri, Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri<u>"Tesis Ayarları (→sayfa 152)"</u>
- Yapı Adı<u>"Bina Bilgileri (→sayfa 155)</u>"
- Birim Adı"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)"
- İstasyon Adı<u>"Kimlik (→sayfa 163)</u>"
- Açık İstasyon Listesi<u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)"</u>
- Mobil Uygulama Listesi<u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)</u>"

"Uygulama Entegrasyonu" - "Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle"yı seçin. "IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç" ekranı görüntülenir.

IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç
IXG Bulut Sunucusu Kimliği
Parola
*Parolanızı unuttunuz mu? Oturum Aç İptal Et

Ayarlar IXG Bulut Sunucusu'ye nasıl uygulanır

 <u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)</u>" e girilen "Yönetici Kimliği" (IXG Bulut Sunucusu Kimliği) ve "Parola" yı girin.

2. [Oturum Aç]'e tıklayın.

- IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın.
- İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.
- **3.** Tesisi olan bir ülke seçin.

IX	G Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Hesap Yönetimi]	×
	Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle	
	Ülke Seçin.	
	Yükle İptal Et	

4. [Yükle]'e tıklayın.

• İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

5. [Kabul Ediyorum]'e tıklayın.

- Yeni tesis IXG Bulut Sunucusu'ye yüklenir.
- İptal etmek için [Kabul Etmiyorum]'ya tıklayın.

🜆 IXG Destek Aracı - [Lisans Anlaşması]	×
Lisans Anlaşması	
1. Mukimler için Talimatlar	^
Mülk Yöneticisi / Yönetici [Aiphone IXG Sistemi]'nde yeni bir kullanıcı hesabı oluşturduğunda, mukime aşağıdaki talimatlar verilmelidir:	
 Mukim [Aiphone IXG Sistemi]'nin ayarlarına yetkisiz erişim, kullanım, tadil ya da değişiklik olduğunu fark ederse derhal Mülk Yöneticisini / Yöneticiyi bilgilendirmelidir. Örneğin, kayıtlı birimin eski bir mukimi tarafından yapılan bir yetkisiz erişim. 	
• Bir mukimin başka yere taşınması durumunda, mukim mobil cihazında yüklü olan [Aiphone IXG Sistemi]'ni derhal devre dışı bırakmalıdır.	
2. QR kodu verilmesi için kimlik doğrulaması	
[Aiphone IXG Sistemi]'nde yeni bir kullanıcı hesabı oluşturulması için bir QR kodu verildiğinde, Mülk Yöneticisi / Yönetici öncelikle mukimin kimliğini doğrulamalıdır. Mukimin kimliğini doğrulamadan QR kodunu vermeyin.	
	~
Kabul Ediyorum Kabul Etmiyoru	m

- 6. QR kodu Kiracı İstasyonu'ye göndermek için [Tamam]'e tıklayın.
 - QR kodu Kiracı İstasyonu'ye gönderilir. Ayrıntılar için bkz. <u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona</u> uygulamak (→sayfa 140)".
 - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

3.3.2 Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemek

Aşağıdaki ayarlar IXG Destek Aracında değiştirildiyse, değişiklikleriIXG Bulut Sunucusu'ye yükleyin.

- Tesis Bilgileri, Yükleyici Bilgileri, Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri<u>"Tesis Ayarları (→sayfa 152)"</u>
- Yapı Adı<u>"Bina Bilgileri (→sayfa 155)</u>"
- Birim Adı<u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)</u>"
- İstasyon Adı<u>"Kimlik (→sayfa 163)</u>"
- Açık İstasyon Listesi<u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)</u>"
- Mobil Uygulama Listesi "Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)"

"Uygulama Entegrasyonu" - "Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle"yı seçin. "IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç" ekranı görüntülenir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	×				
IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç					
IXG Bulut Sunucusu Kimliği					
Parola					
*Parolanızı unuttunuz mu?					
Oturum Aç İptal Et					

Ayarlar IXG Bulut Sunucusu'ye nasıl uygulanır

1. <u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)</u>" e girilen "Yönetici Kimliği" (IXG Bulut Sunucusu Kimliği) ve "Parola" yı girin.

2. [Oturum Aç]'e tıklayın.

- IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın.
- İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.

3. [Yükle]'e tıklayın.
İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Hesap Yönetimi]	×
Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle	
Ayarları Yüklemek için Tesis Seçin. Tesis adı TR	
Yükle İptal Et	

4. [Kabul Ediyorum]'e tıklayın.

- Değişiklikler IXG Bulut Sunucusu'ye uygulanır.
- İptal etmek için [Kabul Etmiyorum]'ya tıklayın.

0	🛃 IXG Destek Aracı - [Lisans Anlaşması]	×
	Lisans Anlaşması	
	1. Mukimler için Talimatlar	^
	Mülk Yöneticisi / Yönetici [Aiphone IXG Sistemi]'nde yeni bir kullanıcı hesabı oluşturduğunda, mukime aşağıdaki talimatlar verilmelidir:	
	 Mukim [Aiphone IXG Sistemi] nin ayarlarına yetkisiz erişim, kullanım, tadil ya da değişiklik olduğunu fark ederse derhal Mülk Yöneticisini / Yöneticiyi bilgilendirmelidir. Örneğin, kayıtlı birimin eski bir mukimi tarafından yapılan bir yetkisiz erişim. 	
	• Bir mukimin başka yere taşınması durumunda, mukim mobil cihazında yüklü olan [Aiphone IXG Sistemi] ni derhal devre dışı bırakmalıdır.	
	2. QR kodu verilmesi için kimlik doğrulaması	
	[Aiphone IXG Sistemi]'nde yeni bir kullanıcı hesabı oluşturulması için bir QR kodu verildiğinde, Mülk Yöneticisi / Yönetici öncelikle mukimin kimliğini doğrulamalıdır. Mukimin kimliğini doğrulamadan QR kodunu vermeyin.	
		*
	Kabul Ediyorum Kabul Etmiyoru	m

Menü çubuğu

- - <u>uygulamak (→sayfa 140)"</u>. • İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

3.4 Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak

<u>"Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle (→sayfa 135)</u>" içerisinde IXG Destek Aracı ile yapılandırılan ayarları yükledikten sonra, Uygulama Kaydı için QR Kodu Kiracı İstasyonu'ye gönderilir. Bir Konut alanında Kiracı İstasyonu yoksa veya İnterkom Uygulaması konut alanı olmayan bir birimde kayıtlıysa, <u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa</u> Aktar (→sayfa 141)"'e bakın.

İlk olarak <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> uygulanmazsa ayarlar yüklenmez.

"Uygulama Entegrasyonu" - "Uygulama Kaydı için QR Kodunu istasyona yükle"a tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

	İstası	ona vükle							
inc.	Yao: Numarao	Pirim Numarası	Pirim Ad	Cibaa Numaraa	Ístanua Adı	Duram	Mercut License (lac)	Durum	Т
	01	101	Konut101	1010	Kiracı İstasvonu1	Yüklendi	1	Basanlı	1
	01	101	Konut101	1011	Kiracı İstasyonu2	İlişki Gerekli	1		

QR kodu istasyona nasıl yüklenir

- 1. Uygulama Kaydı için QR kodunu göndermek üzere Kiracı İstasyonu'yi seçin.
- 2. [İstasyona yükle]'e tıklayın.
 - Sonuçlar "Durum" içerisinde görüntülenir.
 - İşleniyor: QR kodu gönderiliyor.
 - Başarılı: QR kodu uygulandı.
 - Başarısız: QR kodu uygulanmadı. Yeniden deneyin.

3. [Tamam]'e tıklayın.

3.5 Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar

Ayarlar dosyaları<u>"Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle (→sayfa 135)</u>" teki IXG Bulut Sunucusuna yüklenince QR kodlu bir PDF dosyası oluşturun. Kiracı İstasyonu Konut Biriminde kayıtlıysa Uygulama Kaydı için QR Kodu Kiracı İstasyonu'ye gönderilebilir. Bkz. <u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak (→sayfa 140)</u>". İk olarak <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>" yapılmazsa ayarlar yüklenemez.

"Uygulama Entegrasyonu" - "Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar"a tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

Sec	Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Kavıtlı Ana İstasvon(lar)	Mevcut Uvgulama(lar)
	01	101	Konut101	2	1
	01	102	KORUMA102	0	0
	01	105	İşyeri105	0	0
	01	106	İşyeri106	0	0
	01	107	İşyeri107	0	1
	01	108	İşyeri108	0	1
	01	109	İşyeri109	0	1

Uygulama Kaydı için QR Kodu nasıl dışa aktarılır

- 1. Mobil Uygulamanın kaydedileceği birimi seçin.
- 2. [Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar]'e tıklayın.
- 3. Kaydedilecek dizini belirleyin ve [Tamam]'e tıklayın.
 "(Bina Numarası)_(Ünite Numarası)" adında bir dosya belirlenen dizinde kaydedilir.
- **4.** [Tamam]'e tıklayın.

3.6 Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları

<u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)"</u> veya <u>"Etkinleştirme (→sayfa 133)</u>" de bir hesap etkinleştirildiyse, tesis bilgilerini silmek ya da mülk yöneticisi kimliğini kaydetmek veya silmek için IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın. "Uygulama Entegrasyonu" - "Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları"yı seçin. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	×
IXG Bulut Sunucusu Oturumu	Aç
IXG Bulut Sunucusu Kimliği	
Parola	
*Parolanızı unuttunuz mu? Oturum Aç İpta	l Et
Oturum Aç Ipta	Et

Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları nasıl yapılandırılır

- <u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)</u>" e girilen "Yönetici Kimliği" (IXG Bulut Sunucusu Kimliği) ve "Parola" yı girin.
- **2.** [Oturum Aç]'e tıklayın.
 - IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın.
 - IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç'i iptal etmek için [iptal]'ya tıklayın.

- 3. Site Listesini ve Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarlarını yapılandırın. "Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle (→sayfa 135)" yapılmazsa site listesi gösterilmez.
 - Tamam: Her bir mülk için Mülk Yöneticisi Kimliğini ve e-posta adresini kaydetmek için tıklayın.
 - Sil: Tesis bilgilerini bulut sunucusudan silmek için tıklayın.
 - Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarlarını yapılandırmayı bitirmek için [Kapat]'ye tıklayın.

			Cito	Listasi		
Site Kimliği	Tesis Adı	Mülk Yöneticisi	E-posta	Mülk Yöneticisi		
154	Tesis adı TR			Tamam	Sil	

4. 3. Aşamada aşağıdaki ekranı görüntülemek için **[Tamam]**'e tıklayın. Aşağıdaki bilgileri girin.

- Mülk Yöneticisi Kimliği: 1-22 alfanümerik karakter
- E-posta: 1-64 alfanümerik karakter

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları]	×
IXG Bulut Sunucusu Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları	
Mülk Yöneticisi Kimliği	
E-posta	
Oluştur / Ekle İptal Et	

5. [Oluştur / Ekle]'e tıklayın.

- Kayıtlı e-posta adresine geçici bir parola gönderilir.
- İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.
- **6.** [Tamam]'e tıklayın.

3.7 Yönetici Hesabı Ayarları

Kayıtlı Yönetici Hesabının e-posta adresini ve parolasını değiştirin.

Kayıtlı e-posta adresi değiştirildiyse veya parolayı değiştirmek için bunu yapılandırın.

"Uygulama Entegrasyonu" - "Yönetici Hesabı Ayarları"yı seçin. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	×
IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç	
IXG Bulut Sunucusu Kimliği	
Parola <u>*Parolanızı unuttunuz mu?</u>	
Oturum Aç İptal Et	

Yönetici Hesabı Ayarları nasıl yapılandırılır

 <u>"Yeni Bir Yönetici Kimliği Oluştur (→sayfa 131)</u>" e girilen "Yönetici Kimliği" (IXG Bulut Sunucusu Kimliği) ve "Parola" yı girin.

2. [Oturum Aç]'e tıklayın.

- IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın.
- İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.
- **3.** Gerektiğinde aşağıdaki bilgileri değiştirin.
 - E-posta Adresini Değiştir: Yeni e-posta adresini girin ve [E-posta Adresini Değiştir]'ye tıklayın. (E-posta: 1-64 alfanümerik karakter.)
 - Parolayı Değiştir: Mevcut ve yeni parolayı girin ve ardından **[Parolayı Değiştir]**'ya tıklayın. (Parola en az 8 alfanümerik karakterden oluşmalı ve büyük harf, küçük harf ve rakam içermelidir.)
 - İptal etmek için **[Kapat]**'ya tıklayın.
- 3. Aşamada [E-posta Adresini Değiştir] tıklandıysa, Doğrulama Kodu içeren bir e-posta kayıtlı eposta adresine gönderilir.

[Tamam]'e tıklayın.

- **5.** Alınan "Doğrulama Kodu"yi girin ve sonrasında **[Etkinleştir]**'ye tıklayın.
 - [Yeniden gönder]'e tıkladığınızda doğrulama kodu yeniden gönderilir.
 - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.
- 6. [Tamam]'e tıklayın.
3.7.1 Parola Kurtarma

IXG Bulut Sunucusu'de oturum açmak için kullanılan parola unutulduysa, yeni bir parola oluşturulabilir. "Uygulama Entegrasyonu" - "Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle," "Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları" veya "Yönetici Hesabı Ayarları" e tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	×
IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç	
IXG Bulut Sunucusu Kimliği	
Parola	
*Parolanızı unuttunuz mu?	_
Oturum Aç İptal Et	

Yeni parola nasıl oluşturulur

1. [*Parolanızı unuttunuz mu?]'e tıklayın.

- 2. "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" veya "E-posta"ye girin ve [E-posta Gönder]'ye tıklayın.
 - Doğrulama Kodu içeren bir e-posta IXG Bulut Sunucusu Kimliği ile ilişkilendirilen veya girilen e-posta adresine gönderilir.
 - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

IXG Destek	Aracı - [Parola Kurtarma]	×
	Parola Kurtarma	
IXG Bulut	Sunucusu Kimliği veya E-posta Adres	i
	E-posta Gönder	İptal Et

Vot Not
 IXG Bulut Sunucusu'de E-posta Adresi olarak kayıtlı E-posta Adresinin girişini yapın.

3. [Tamam]'e tıklayın.



4. Aşağıdaki bilgileri girin.

- Doğrulama Kodu: E-postada yer alan "Doğrulama Kodu" yi girin.
- Yeni Parola: Parola en az 8 alfanümerik karakterden oluşmalı ve büyük harf, küçük harf ve rakam içermelidir.
- Parolayı Onayla: Aynı parolayı tekrar girin.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Parolasını Değiştir]	×
IXG Bulut Sunucusu Parolasını Değiştir	
Doğrulama Kodunu ve Yeni Parolayı girin.	
Doğrulama Kodu	
Yeni Parola	
Parola en az 8 karakterden oluşmalı ve büyük harf, küçük harf ve rakam içermelidir.	
Parolayı Onayla	_
	_
Parolayı Değiştir İptal Et	

5. [Parolayı Değiştir]'e tıklayın.

- Parola değiştirilecektir.
- İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.
- 6. [Tamam]'e tıklayın.

3.8 Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi

Uygulama entegrasyon işlevi doğru çalışmıyorsa, Ağ Geçidi Adaptörü ayarlarını ve IXG Bulut Sunucusu'yi senkronize edin.

Önemli
• <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmadıysa ve bilgisayar sistemle iletişim kuramıyorsa Ağ Geçidi Adaptörü yapılandırılamaz.

Aşağıdaki ekranı görüntülemek için "Uygulama Entegrasyonu" - "Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi"ye tıklayın.

eç Ağ G	çidi Numarası	İstasyon Tipi	Durum	
☑ 1		IXGW-GW		

Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi

1. IXG Bulut Sunucusu'yle senkronize etmek için Ağ Geçidi Adaptörü'yi seçin.

2. [Eşleştir]'e tıklayın.

- IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Adaptörü senkronize edilir.
- Dosya senkronizasyon sonucu "Durum" içerisinde görüntülenir.
 - İşleniyor: Şu anda senkronize ediyor.
- Başarılı: Senkronizasyon başarılı.

Başarısız: Senkronizasyon başarısız oldu. Yeniden senkronize etmeye çalışın.

Ağ geçidi ve IXG Bulut Sunucusu'den gelen bağlantılı bilgiler nasıl silinir

Uygulama entegrasyonu artık kullanılmıyorsa, ağ geçidi bilgilerini IXG Bulut Sunucusu'den ve IXG Bulut Sunucusu bilgilerini ağ geçidinden silin.

1. Bağlantısı silinecek Ağ Geçidi Adaptörü'yi seçin.

2. [Ağ Geçidi ve IXG Bulut Sunucusundan bilgi silin]'e tıklayın.

- Ağ geçidi bilgileri IXG Bulut Sunucusu'den silinir ve IXG Bulut Sunucusu bilgisi ağ geçidinden silinir.
- Sonuç "Durum" da görüntülenir. İşleniyor: Bağlantılı bilgiler siliniyor. Başarılı: Bağlantılı bilgiler silindi. Başarısız: Bağlantılı bilgiler silinemedi, tekrar deneyin.

4. Görüntüle

IXG Destek Aracı - [Kimlik] - [Sistem Adı: Dosya(F) Bağ(S) Uygulama Entegr	Tesis adı TR] asyonu (C) G	örüntüle(V) Dil(L) Yardım(H)
Güncelle	Sira Cihaz Nu	Temel Gelişmiş Mülk Yöneticisi	Ayarları gula
 Tesis Ayarları İstasyon Ayarları Ağ Ayarları Sistem Bilgileri 	Yapı Numaras	Birim Numara	sı İstasyon Tipi

Yapılandırma modunu seçin.

- Temel: Yalnızca aşağıdaki ayarları yapılandırın.
 - Tesis Ayarları
 - Bina Bilgileri
 - Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır
 - Ağ Geçidi Kaydı
 - Ağ Geçidi Seçimi
 - Kimlik
 - Kimlik/Parola
 - IP Adresi
 - DNS
 - NTP
- Gelişmiş: Tüm işlevler için detaylı bir yapılandırma gerçekleştirin.

• Mülk Yöneticisi Ayarları: Aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Yeni Taşınan Ayarları

- Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır
- Kimlik
- Açık İstasyon Listesi
- Mobil Uygulama Listesi
- Açık Ağ Kamerası Listesi
- Grup
- Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)
- Koruma Düğmesi

Binadan Ayrılma Ayarları

- Oturan Taşındı
- Ünite Bilgilerini Sil

Muht.

- Erişim Kodu
- Karşılama Ekranı Ayarları
- Ulaşılamama Durumunda Aktarma
- Gecikme Durumunda Aktarma
- Program Aktarma

5. Dil

Dosya(F) Bağ(S) Uygulama Enter	grasyonu (C) Görü	intüle(V)	Dil(L) Yardım(H)		
Güncelle	Sira C Cihaz Numarası gir		English Français Nederlands		
🛞 - Tesis Ayarlan			Espanol Deutsch Italiano Norsk	İstasyon Ayarları	
⊕-Ağ Ayarları			Suomi	Kimlik	-
⊕- Sistem Bilgileri ⊕- Arama Ayarları ⊕- Seçenek Girişi/Röle Çıkışı Ayarları	Yapı Numarası	Birim N	Türk 繁體中文 简体中文	Cihaz Numarası	İstas
🕀 Çağın Ayarları	01	101	日本語	1010	Kira

Aşağıdaki öğelerin dilini ayarlayın.

- IXG Destek Aracının görüntüleme içeriği.
- Ayar verilerini girmek üzere kullanılan dil (Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır, vs.)
- E-posta mesajının içeriği.

Önemli

• Her bir istasyonda kullanılan dil her bir istasyonun Ayarlar ekranınında değiştirilebilir.

• Ekranda IXG-2C7(-*), IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-DM7(-*) veya İnterkom Uygulaması için görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil "Dil"da ayarlanan dilden farklıysa, karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, ayar verilerine bilgileri yalnızca alfabetik karakterler kullanarak girin.

6. Yardım

Dosya(F)	Bağ(S)	Uygulama Enteg	rasyonu (C)	Görüntüle(V)	Dil(L)	Yardim(H)
	Süpe		Sıra	G	eri İk	Hakkinda
		ene	Cihaz Nu	imarası gir		Uvgula

6.1 Hakkında

"Yardım" - "Hakkında"yı seçin. "Hakkında" ekranı görüntülenir.

🕎 IXG Destek Aracı - [Sürüm Bilgileri]	×	
Hakkında		
IXG Destek Aracı Sürümü 2.0.0.0		IXG Destek Aracının güncel versiyonu.
Telif Hakkı© 2020 AlPHONE Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.		
Yükleyici Bilgileri		
	~	Bu <u>"Yeni sistem oluştur/ayar verilerini içe aktar (→sayfa 103)</u> " veya <u>"Tesis Ayarları (→sayfa 152)</u> " içerisine girilmiş Yükleyici Bilgileri ve Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri'u gösterir.
Vülk Yönetimi Şirketi Bilgileri - - -	^ >	
Ka	apat	

"Hakkında" ekranını kapatmak için, [Kapat]'yi tıklayın.

Sistem Ayarları



Ana İstasyonun görüntüleme diline (IXG-2C7(-*), IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-DM7(-*) veya İnterkom Uygulaması) bağlı olarak, ayarlar hatalı olarak görünebilir.

• Semboller aşağıdakileri gösterir:

•: Bir ayar değeri girdiğinizden emin olun. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.

. . . .

.

.

1. Tesis Ayarları

.

Tesis Ayarları 1.1 Tesis Ayarları • Zorunlu Ayarlar Lütfen aşağıdaki bilgileri sağlayın. Hesap kurtarma amacıyla kullanılabilir. Sistem Kimliği 🔸 12345 Sistem Şifresi 🔸 ******* * Mobil Uygulama Hizmeti için Gerekli Ayarlar Tesis Bilgileri Tesis Adı 🔸 С ÜLKE / BÖLGE Ülke bilgilerini IXG Bulut IXG Bulut Sunucusundan "ÜLKE / BÖLGE"i indirin ~ Sunucusu'ndan edinin. Adres * Apartman, daire Posta kodu * Şehir * Eyalet * ^ Telefon Notlar ^ Yükleyici Bilgileri Şirket Adı * Yükleyici Adı E-posta * Telefon Numarasi Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri Sirket Adı * Yükleyici Adı * E-posta * Telefon Numarasi Site Kimliği, yalnızca IXG Bulut IXG Bulut Sunucu Bilgileri Sunucusu'na uygulandığında Site Kimliği görüntülenir.

■ Sistem Kimliği♦

Açıklama	Toplu şekilde <u>"Yönetici Kimliği</u> (→sayfa 165)"yapılandırmak üzere kullanılan Sistem Kimliği'u yapılandırın. Sistem Kimliği için girilen değer her bir istasyonun "Yönetici Kimliği" içerisine yansıtılır. Sistem Kimliği <u>"Yeni bir sistem ayar dosyası oluşturun (→sayfa 105)</u> " ye girilirse, bu bilgi gösterilir.
Ayarlar	1-20 alfanümerik karakter "admin" veya "kök olarak ayarlanamaz."
Varsayılan değer	-

■ Sistem Şifresi♦

Açıklama	Toplu şekilde <u>"Yönetici Şifresi</u> ♦ (→sayfa 165)"yapılandırmak üzere kullanılan Sistem Şifresi'u yapılandırın. Sistem Şifresi için girilen değer her bir istasyonun "Yönetici Şifresi" içerisine yansıtılır. Sistem Şifresi <u>"Yeni bir sistem ayar dosyası oluşturun (→sayfa 105)</u> " ye girilirse, bu bilgi gösterilir.
Ayarlar	1-20 alfanümerik karakter "admin" olarak ayarlanamaz.
Varsayılan değer	-

■ Tesis Bilgileri

Açıklama	Tesis bilgilerini girin. Tesis bilgileri <u>"Yeni bir sistem ayar dosyası oluşturun (→sayfa 105)"</u> 'ye girildiyse, bu bilgi gösterilir.
Ayarlar	 Tesis Adı ♦: 1-128 alfanümerik karakter ÜLKE / BÖLGE Adres: 1-262 alfanümerik karakter Apartman, daire: 1-262 alfanümerik karakter Şehir: 1-262 alfanümerik karakter Eyalet: 1-262 alfanümerik karakter Posta kodu: 1-262 alfanümerik karakter Semt: 1-262 alfanümerik karakter Bölge: 1-262 alfanümerik karakter Bölge: 1-262 alfanümerik karakter Alan kodu: 1-262 alfanümerik sembol ve karakter Telefon: 1-262 alfanümerik sembol ve karakter Satır 3 (isteğe bağlı): 1-262 alfanümerik karakter Notlar: 1-262 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ Yükleyici Bilgileri

Açıklama	Yükleyici bilgilerini girin. Yükleyici bilgileri <u>"Yeni bir sistem ayar dosyası oluşturun</u> (<u>→sayfa 105</u>)"'ye girildiyse, bu bilgi gösterilir.
Ayarlar	 Şirket Adı: 4 sıra (her sıra başına 1 - 64 alfanumerik karakter) Yükleyici Adı: 1-262 alfanümerik karakter E-posta: 1-262 alfanümerik karakter Telefon Numarası: 1-262 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri

Açıklama	Mülk yönetimi şirketi bilgilerini girin. Mülk yönetimi şirketi bilgileri <u>"Yeni bir sistem ayar dosyası</u> oluşturun (→sayfa 105)" içerisine girildiyse, bu bilgi gösterilir.
Ayarlar	 Şirket Adı: 1-262 alfanümerik karakter Yükleyici Adı: 1-262 alfanümerik karakter E-posta: 1-262 alfanümerik karakter Telefon Numarası: 1-262 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

1.2 Bina Bilgileri

Sisteme kaydı yapılacak binanın adını yapılandırın. 99 binaya kadar kayıt yapılabilir.

	Tesis Ayarları	
	Bina Bilgileri	
Yapı Numarası	Etkinleştir	Yapı Adı
01		Bina1
01		Bina1

Etkinleştir

Açıklama	Bina bilgilerinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Ayarlar	İşaretlenmiş: Etkinleştirİşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak
Varsayılan değer	İşaretlenmiş: Etkinleştir

🚺 Önemli

• Bina ile ilişkili veriler zaten ayarlı ise ayarlar "İşaretsizdir: Devre Dışı Bırak" binayla ilişkilendirilen verilerin tümünü siler.

■ Yapı Adı ♦

Açıklama	Bina adını yapılandırın. Ayarlanan bina adı Giriş İstasyonu veya Koruma İstasyonu üzerindeki bir hedef belirtildiğinde kullanılır.
Ayarlar	Alfanümerik karakterler, alfanümerik boşluklar, semboller ("-!\$%()./:;?@_+) 1-24 karakter Yukarıdakilerin dışındaki bilgiler girilirse, giriş bilgileri boş olacaktır veya görüntüleme dili Giriş İstasyonu öğesinde değiştirildiğinde karakterler yanlış görünebilir.
Varsayılan değer	"Etkinleştir" "İşaretlenmiş: Etkinleştir," olarak ayarlıysa bu 1. binadan başlayarak sırayla ayarlanır.

1.3 Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır

Ortak alan ve özel alan bilgisini yapılandırın.

9999 binaya kadar kayıt yapılabilir.

9999 IXG ve IX istasyonuna kadar kayıt yapılabilir. 9999 Mobil Uygulamaya kadar kayıt yapılabilir.



Ünite bilgilerini ayarlayın.

9999 IXG ve IX istasyonuna kadar kayıt yapılabilir. 9999 Mobil Uygulamaya kadar kayıt yapılabilir.

Filtrele

Bina Numarası/Bina Adı: Görüntülenecek bir binayı seçin ve ardından yalnızca seçilen binayı görüntülemek için **[Uygula]**'ya tıklayın.

Konum: Görüntülenecek bir konumu seçin ve ardından yalnızca seçilen konumu görüntülemek için [Uygula]'ya tıklayın.

				EI Ve	kran kran a ardı	Ayarla ayarı ö ndan [ırı ğe kutusunu kontrc Uygula] 'ya tıklayın	ol edin, h	er bir istasyon için ç
Bina Numara Konum	sı/Bina Adı Tümi Tümi	ü ~ ü ~	Adı / S	anan Boyadı Anaİsta Kapı/Gir	syonlarır iş İstasyo	ı Sayısı ınlarının Say	2 V Mobil Uygulama	ların Sayısı 1	V Uygula
				Tesis Ayarları					Zoruniu ayar
(api Numarasi	Birim Numarası	Ünite Tipi		Üniteleri ve İsta Birim Adı	Adı	Yapılandır Soyadı	Ana İstasyon 1 Numaralı Model		Ana İstasyon 2 Numaralı Model
01	101	Konut	Seç	Konut101	1		IXG-2C7(-*)	Seç	IXG-2C7(-*)
01	102	KORUMA	Seç	KORUMA102			IXG-MK	Seç	IXG-MK
01	103	İç Alan	Seç	İç Alan103			IX-MV7-*	Seç	IX-MV7-*
01	104	Giriş	Seç	Giriş104				Seç	
01	105	İşyeri	Seç	İşyeri105			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	106	İşyeri	Seç	İşyeri106			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	107	İşyeri	Seç	İşyeri107			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	108	İşyeri	Seç	İşyeri108			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	109	İşyeri	Seç	İşyeri109			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	201	Dış Alan	Seç	Dış Alan201				Seç	
			Seç					Seç	
			Seç					Seç	
			Can					Qaa	

🚺 Önemli

- Devam etmeden önce <u>"Dil (→sayfa 149)"</u> ayarlanmalıdır.
- <u>"Dil (→sayfa 149)</u>" de ayarlanmış dili kullanarak girin. Ancak ekranda IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-DM7(-*) veya İnterkom Uygulaması için görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil, <u>"Dil (→sayfa 149)</u>" de ayarlanan dilden farklıysa, istasyon ekranında gösterilen karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, yalnızca alfabetik karakterler kullanarak bilgi girin.

■ Yapı Numarası♦

Açıklama	Bina numarasını seçin.
Ayarlar	01-99
Varsayılan değer	-

■ Birim Numarası ♦

Açıklama	Ünite numarasını girin. Bir dizi ünite numarasını sırayla yapılandırırken, ilk olarak ünite sayısını girin ve ardından sırası gelen ünite numaralarını sırayla yapılandırmak için [Giriş tuşuna] basın. Birim Numarası ve İstasyon Numarası farklı olmalıdır. Aynı bina içindeki Birim Numaraları benzersiz olmalıdır.
Ayarlar	Tek bina sistemi: 3-4 hane Birden çok bina sistemi: 3-10 haneli
Varsayılan değer	-

■ Ünite Tipi♦

Açıklama	İstasyonun kurulu olduğu konumu seçin. [Seç] seçeneğine tıklayın ve konumu seçin.
Ayarlar	 Giriş Konut KORUMA İşyeri İç Alan Dış Alan Sil
Varsayılan değer	-

Not

• Yüklenebilecek istasyonların türleri konuma göre değişir.

■ Birim Adı♦

Açıklama	Birim adını yapılandırın. Çağrı yaparken Birim Adı görüntülenir. Birim Adı, Giriş İstasyonu için Liste Ekranına göre Ara seçim düğmesiyle görüntülenir. (Yalnızca KORUMA, İç Alan, İşyeri)
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	"Ünite Tipi" nde seçilen konumun ve ünite numarasının bir kombinasyonu

Adı (Yalnızca Konut)

Açıklama	Adı girin. Ad, Giriş İstasyonu'deki Liste Ekranına Göre Ara seçim düğmesinde görüntülenir. Bu aynı zamanda Giriş İstasyonu'da bir hedef aramak için de kullanılır.
Ayarlar	Alfanümerik karakterler, alfanümerik boşluklar, semboller ("-!\$%()./:;?@_+) 1-16 karakter Yukarıdakilerin dışındaki bilgiler girilirse, giriş bilgileri boş olacaktır veya görüntüleme dili Giriş İstasyonu öğesinde değiştirildiğinde karakterler yanlış görünebilir.
Varsayılan değer	-

Soyadı (Yalnızca Konut)

Açıklama	Soyadı girin. Soyadı, Giriş İstasyonu'deki Liste Ekranına Göre Ara seçim düğmesinde görüntülenir. Bu aynı zamanda Giriş İstasyonu'da bir hedef aramak için de kullanılır.
Ayarlar	Alfanümerik karakterler, alfanümerik boşluklar, semboller ("-!\$%()./:;?@_+) 1-16 karakter Yukarıdakilerin dışındaki bilgiler girilirse, giriş bilgileri boş olacaktır veya görüntüleme dili Giriş İstasyonu öğesinde değiştirildiğinde karakterler yanlış görünebilir.
Varsayılan değer	-

🗑 Not

• Bir Giriş İstasyonu için Ad Ekranına Göre Ara bölümüne yalnızca alfanümerik karakterler girilebilir, bu nedenle <u>"Ada Göre Ara</u> (→sayfa 296)" 'i bir Giriş İstasyonu ile kullanırken "Adı" ve "Soyadı" için yalnızca alfanümerik karakterler girin.

Ana / Kiracı İstasyonu (Yalnızca KORUMA, İşyeri, Konut, İç Alan)

Açıklama	KORUMA, İşyeri, Konut veya İç Alan'de kurulacak istasyonun istasyon tipini ayarlayın. Her bir birimde 8 yeni ana / kiracı istasyonuna kadar kayıt yapılabilir. [Seç] 'yi tıklayın ve yeni ana / kiracı istasyon tipini seçin.
Ayarlar	 KORUMA: IXG-MK, IX-RS-* ve Sil İşyeri: IX-MV7-*, IX-RS-* ve Sil Konut: IXG-2C7(-*), IX-RS-* ve Sil İç Alan: IX-MV7-*, IXG-MK, IX-RS-* ve Sil
Varsayılan değer	-

🔳 Kapı / Giriş İstasyonu

Açıklama	Her bir konuma kurulum yapmak için Kapı İstasyonu veya Giriş İstasyonu'nin istasyon tipini yapılandırın. Her bir birim için (Dış Alan hariç) iki Kapı İstasyonları'ye ve 10 Giriş İstasyonu'ye kadar kayıt yapılabilir. 10'a kadar Kapı İstasyonu Dış Alan için kaydedilebilir. [Seç] 'ye tıklayın ve Kapı İstasyonu veya Giriş İstasyonu'nin istasyon tipini seçin.
Ayarlar	 Giriş: IXG-DM7(-*), Sil İlave Ayarlar IX-DA IX-BA IX-DV, IX-DVF(-*) Acil Durum Düğmesiyle IX-DV, IX-DVF(-*) IX-SSA(-*) Acil Durum Düğmesiyle IX-SSA(-*) IX-SS-2G IX-EA, IX-EAU IX-FA Sil
Varsayılan değer	-

Uygulama (Yalnızca KORUMA, İşyeri, Konut)

Açıklama	KORUMA, İşyeri veya Konut Birimine kaydedilecek uygulamanın istasyon tipini yapılandırın. Her bir birimde 8 Mobil Uygulamaya kadar kayıt yapılabilir. [Seç]'ye tıklayın ve uygulama istasyon tipini seçin.		
Ayarlar	İnterkom Uygulaması, Sil		
Varsayılan değer	-		



• IXG Destek Aracı içerisinde istasyonlar veya birimler silinse bile, istasyonların ayarları başlatılmaz. Aynı ağ üzerinde silinmiş bir istasyon varsa, yeni kaydedilen bir istasyonun, silinen istasyonun IP adresiyle çakışmadığından emin olun.

1.4 Ağ Geçidi Kaydı 📘

🚺 Önemli

İnternet bağlantınızın yükleme hızı yavaşsa video düzgün olarak oynatılmayabilir. (16 Mbps veya üstü yükleme hızı tavsiye edilir. 16 Mbps temin edilemezse, video kalitesi düşebilir veya videoları göstermek mümkün olmayabilir. Bağlantı hızına (bant genişliğine) daha uygun olması için <u>"Maksimum Eşzamanlı Çağrı (→sayfa 161)"</u>, "Video" - <u>"Kare Hızı [fps] (→sayfa 179)"</u> ve <u>"Bit Hızı [kbps] [H.264/AVC] (→sayfa 180)"</u> için ayarları düşürün .)

• Ağ geçidi Adaptörü ve AIPHONE IXG uygulaması tarafından sunulan özellikler ve hizmetler, cihaz işlevleri, ağ iletişimi vb. güvenliğine ilişkin gelecekte istenecek değişiklikler Ağ Geçidi Adaptörünün erişemediği donanım yazılımı güncellemeleri gerektirebilir.

Bu durumda, masrafları sorumlu tarafın üzerinde olmak üzere Ağ Geçidi Adaptörü'nin değiştirilmesi gerekir.

Tesis Ayarları		Tesis Ayarları			Zorunlu ayar		
Ağ Geçidi Kaydı		Ağ Geçidi Kaydı					
Ağ Geçidi Numarası	İstasyon Tipi	Etkinleştir	ştir İstasyon Adı Öncelik Kuralını İptal Et Mal		Maksimum Eşzamanlı Çağrı		
1	IXGW-GW		Ağ Geçidi Adaptörü1	Etkinleştir	8		
	IXGW-GW		Ağ Geçidi Adaptörü1	Etkinleştir	8		

Etkinleştir

Açıklama	Ağ Geçidi Adaptörü'nin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.	
Ayarlar	İşaretlenmiş: Etkinleştirİşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak	
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak	

■ İstasyon Adı♦

Açıklama	Ağ Geçidi Adaptörü'nin adını yapılandırın.	
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter	
Varsayılan değer	"Etkinleştir" "İşaretlenmiş: Etkinleştir olarak ayarlıysa", bu Ağ Geçidi Adaptörü 1'e ayarlanır.	

■ Öncelik Kuralını İptal Et

Açıklama	Düşük öncelikli bir iletişim hattının bağlantısının kesilip kesilmeyeceğini ayarlayın ve Ağ Geçidi Adaptörü içerisindeki tüm iletişim hatları kullanımdaysa daha yüksek öncelikli bir iletişim hattına geçin.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Etkinleştir

Maksimum Eşzamanlı Çağrı

Açıklama	Ağ Geçidi Adaptöründeki maksimum iletişim hattı sayısını ayarlayın.
Ayarlar	1-8
Varsayılan değer	8

Zorunlu ayarlar.

1.5 Ağ Geçidi Seçimi Temel

Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Tesis Ayarları			
			Ağ Geçidi Seçimi	Ağ Geçidi Seçimi		
			Ağ Geçidi Numarası	İstasyon Adı		
01	101	Konut101	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	102	KORUMA102	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	103	İç Alan103	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	104	Giriş104	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	105	İşyeri105	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	106	İşyeri106	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	107	İşyeri107	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	108	İşyeri108	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	109	İşyeri109	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		
01	201	Dış Alan201	1	Ağ Geçidi Adaptörü1		

Ağ Geçidi Numarası

Açıklama	<u>"Ağ Geçidi Kaydı (→sayfa 161)</u> ", "Etkinleştir olarak ayarlıysa," Uygulamanın <u>"Üniteleri ve</u> İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)"'de kayıtlı olduğu birimi "1" olarak ayarlayın. Mobil Uygulamayı arayan birimi (giriş) ve Giriş İstasyonu veya Mobil Uygulama tarafından izlenen Kapı İstasyonunu içeren birimi "1" olarak ayarlayın.
Ayarlar	1
Varsayılan değer	-

2. İstasyon Ayarları

2.1 Kimlik Teme

Sisteme kaydedilecek istasyonun Cihaz Numarası ve İstasyon Adı'ını yapılandırın.

Sırayı Tek se [Geri]: [İleri]: [Uygu	taşı iferde 50 is Önceki 50 Sonraki 50 Ia] : İstasyo	tasyon numara sırayı görüntü 9 sırayı görüntü n numarasını ç	isi sirasina ka leyin. leyin. jirin ve imleci	adar görüntülenet girilen istasyon n	uilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. umarasının sırasına taşımak için [Uygula] 'ya tıklayın.
Sira Cihaz Numara	Geri Sı gir	lleri Uygula			
			İstasyon Ayarları		Zorunlu ayarlar.
			Kimlik		
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Tipi	Cihaz Numarası	İstasyon Adı	
01	101	IXG-2C7(-*)	1010	Kiracı İstasyonu1	
01	101	İnterkom Uygulaması	101000	İnterkom Uygulaması1	
01	101	IXG-2C7(-*)	1011	Kiracı İstasyonu2	
01	101	IX-DV,IX-DVF(-*)	1012	Video Kapı İstasyonu1	

🚺 Önemli

• "Kimlik"i ayarlamadan önce daima <u>"Dil (→sayfa 149)</u>"'yı ayarlayın.

• <u>"Dil (→sayfa 149)</u>" de ayarlanmış dili kullanarak girin. Ancak ekranda IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-DM7(-*) veya İnterkom Uygulaması için görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil, <u>"Dil (→sayfa 149)</u>" de ayarlanan dilden farklıysa, istasyon ekranında gösterilen karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, yalnızca alfabetik karakterler kullanarak bilgi girin.

■ Cihaz Numarası♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW ☑İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İstasyon numarasını ayarlayın. Ünite numarasıyla veya diğer istasyon numaralarıyla çakışmadığından emin olun. Ayarlanan istasyon numarası arama yapıldığında veya istasyona mesaj gönderildiğinde hedef istasyonda gösterilir. Bu ayrıca IX-MV7-*'de istasyon numarasına göre istasyon aratırken de kullanılır.
Ayarlar	3-24 haneli
Varsayılan değer	 Tek Bina Sistemi: Ünite Numarası+her bir ünite tipi için 0'dan başlayan diziliş numarası (İnterkom Uygulaması için 000'dan başlayan diziliş numarası) Birden Çok Bina Sistemi: Bina Numarası+ Ünite Numarası+her bir ünite tipi için 0'dan başlayan diziliş numarası (İnterkom Uygulaması için 000'dan başlayan diziliş numarası) IXGW-LC için, Bina Numarası+her bir bina için 01'den başlayan diziliş numarası+199999999999999999999999 IXGW-GW için, 00+her bir sistem için 01'den başlayan diziliş numarası+2999999999999999999999999999999999999

■İstasyon Adı♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW ☑İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İstasyon adını ayarlayın. Arama yaparken ayarlanan istasyon adı hedef istasyonda gösterilir.
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	 IXG-2C7(-*): Kiracı İstasyonu (numara) IXG-MK: Koruma İstasyonu (numara) IX-MV7-*: Ana İstasyon (numara) IX-RS-*: Ahize Alt İstasyon (numara) IXG-DM7(-*): Giriş İstasyonu (numara) IX-DV, IX-DVF(-*), IX-DA, IX-EA, IX-EAU: Video Kapı İstasyonu (numara) IX-SSA(-*), IX-BA, IX-FA, IX-SS-2G: Ses Kapı İstasyonu (numara) Interkom Uygulaması: İnterkom Uygulaması (numara) IXGW-LC: Asansör Kont. Adaptörü (numara) IXGW-GW: Ağ Geçidi Adaptörü (numara)

2.2 Kimlik/Parola

ONVIF veya RTSP kullanarak doğrulama yaparken kullanılan kimlik ve parolayı ayarlayın.

Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

Curro										
Cihaz Numaras	Geri Her	Uygula								
			İstasyon Ayarları Kimlik/Parola					Zo	runlu ayarlar.	^
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Yönetici Kimliği	Yönetici Şifresi	ONVIF Kimliği	ONVIF Parolası	RTSP Kimliği	RTSP Parolası		
01	101	Kiracı İstasyonu1	12345							
01	101	Kiracı İstasyonu2	12345							
01	101	Video Kapı İstasyonu1	12345	•••••						
01	102	Koruma İstasyonu1	12345	•••••						

■ Yönetici Kimliği♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İstasyona ayarları uygularken olduğu gibi, bir istasyonla iletişim kurarken kullanılan bir kimlik ayarlayın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter "admin" veya "kök olarak ayarlanamaz."
Varsayılan değer	admin (<u>"Sistem Kimliği</u> ♦ (→sayfa 105)" ayarlandıysa, Sistem Kimliği ile ayın değer ayarlanır.)

■ Yönetici Şifresi♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İstasyona ayarları uygularken olduğu gibi, bir istasyonla iletişim kurarken kullanılan bir parola ayarlayın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter "admin" olarak ayarlanamaz.
Varsayılan değer	admin (<u>"Sistem Şifresi</u> (→sayfa 105)" ayarlandıysa, Sistem Şifresi ile ayın değer ayarlanır.)

■ ONVIF Kimliği

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	3. taraf ürünlerden ONVIF kullanarak bu istasyona erişim sağlamak için kimlik bilgisini ayarlayın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ ONVIF Parolası

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	3. taraf ürünlerden ONVIF kullanarak bu istasyona erişim sağlamak için Parola ayarlayın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ RTSP Kimliği

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	3. taraf ürünlerden RTSP kullanarak bu istasyona erişim sağlamak için kimlik bilgisini ayarlayın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ RTSP Parolası

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	3. taraf ürünlerden RTSP kullanarak bu istasyona erişim sağlamak için Parola ayarlayın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

🗑 Not

• ONVIF port numarası "10080" ve RTSP port numarası "554"tür.

- 3. taraf ürünüyle bir Kapı İstasyonu'den gelen video ve ses izleme konusunda bilgi almak için <u>"Kapı İstasyonları'deki videoları/</u> sesleri izlemek için bir 3. taraf ürünü kullanımı (→sayfa 185)"'e bakın.
- "Yönetici Şifresi," "ONVIF Parolası," ve "RTSP Parolası" Ayarlar ekranında "*****" olarak görüntülenir.

2.3 Zaman

Her bir istasyon için tarih ve saati ayarlayın.

S T [4 [1 [1] [1] S T a Cihaz Numarasu	Girayı taşı Tek seferde Geri]: Önce İleri]: Sonra Uygula]: İs	50 istasyon nu eki 50 sırayı gö aki 50 sırayı gö tasyon numara	umarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağı ırüntüleyin. asını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sıras "Manüel Tarih/Saat Ayarı (→sayfa 169)"	daki gibi çevirin. ına taşımak için [I	Uygula] 'ya tıklayın.
			İstasyon Ayarları	Zorunlu ayarlar.	
			Zaman		
apı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Saat Dilimi	Yaz Saati	
			Saat dilimi seç	Otomatik Yaz Saati	
)1	101	Kiracı İstasyonu1	(GMT+02:00) Atina	Devre Dışı Bırak	
)1	101	Kiracı İstasyonu2	(GMT+02:00) Atina	Devre Dışı Bırak	

2.3.1 Saat Dilimi

Saat dilimi seç

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Zaman dilimini ayarlayın.
Ayarlar	99 bölge arasından seçim yapın
Varsayılan değer	Yeni bir sistem oluşturulduğunda, seçilen dile bağlı olarak aşağıdaki ayarlar bu varsayılanlara ayarlanacaktır. Japonca: (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo İngilizce: (GMT-08:00) Pasifik Standart Saati (ABD), Tijuana Fransızca: (GMT+01:00) Brüksel, Madrid, Kopenhag, Paris İspanyolca: (GMT+01:00) Brüksel, Madrid, Kopenhag, Paris Flemenkçe: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Oslo, Roma, Stockholm Geleneksel Çince: (GMT+08:00) Taipei Basitleştirilmiş Çince: (GMT+08:00) Pekin, Çongçing, Hong Kong, Urumçi İtalyanca: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Oslo, Roma, Stockholm Almanca: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Oslo, Roma, Stockholm Norveççe: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Oslo, Roma, Stockholm Tirce: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Oslo, Roma, Stockholm Norveççe: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Oslo, Roma, Stockholm

2.3.2 Yaz Saati

Otomatik Yaz Saati

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Bunu, yaz saatini "Saat dilimi seç" de seçilen bölgeyle otomatik olarak eşleştirmek için kullanın.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

2.3.3 Manüel Tarih/Saat Ayarı

Her bir istasyon için tarih ve saati yapılandırın. Saat gelen arama geçmişi, giden arama geçmişi ve sistem log kayıtları için kullanıldığından, bunu ayarladığınızdan emin olun.

Önemli
• <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmazsa ve bilgisayar istasyonla aynı ağa bağlı değilse saat ayarlanamaz.

[Manüel Tarih/Saat Ayarı]'e tıklayın. "Manüel Tarih/Saat Ayarı" ekranı gösterilir.

Güncelleme düğmesi istasyon saatini ayarlamaz. Tarih ve Saat Avarla: 2020 V vil 09 V Av 20 V Gün 15 V Saat 46 V Dabika 42 V Saniva Bilgisayarla Eşleştir
2020 V VI 09 V Av 20 V Gim 15 V Saat 46 V Dakika 42 V Saniva Bilgisayarla Eşleştir
2 Uygula

Tarih ve saat nasıl ayarlanır

- "Yıl," "Ay," "Gün," "Saat," "Dakika" ve "Saniye", girin (seçin).
 Saati bilgisayarla senkronize etmek için [Bilgisayarla Eşleştir]'ya tıklayın.
- **2.** [Uygula]'e tıklayın.
 - "İlişki Ayarları" yapılandırılmamışsa, aşağıdaki ekran gösterilir.
 [Tamam]'e tıklayın ve "İlişki Ayarları (→sayfa 120)" gerçekleştirin.



Bilgisayar sistemle iletişim kuramazsa, aşağıdaki ekran gösterilir.
 [Tamam]'e tıklayın ve bilgisayarın sistemle iletişim kurabildiğinden emin olun.



3. [Tamam]'e tıklayın.

3. Ağ Ayarları

3.1 IP Adresi Temel

Her bir istasyon için bilgisayar adı, IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan geçidi ayarlayın.

Öne	emli																								
 IP adres yeniden 	 IP adresine bağlı bir ayar, bir istasyon üzerine güncellediğinde istasyon yeniden başlatılır. Bazı durumlarda, istasyonun yeniden başlatılması 10 dakikayı bulabilir. 																								
	S T 	i rayı taşı ek seferde Geri] : Önce	50 istasyon nun ski 50 sırayı görü	narası sıra üntüleyin.	asına kad	dar görün	tüleı	nebi	lir. I	Ekı	rai	nı a	şa	ğıdı	aki	gib	i çı	evir	'n.						
	ני ני	Jygula]: İs	tasyon numaras	ini girin v	e imleci g	girilen ista	asyo	n nu	ima	iras	sır	าเท ร	sıra	asır	ia f	aşıı	mə	ık iç	çin	[Uy	/gula]	'ya ⊧	tıkla	yın.	
	"Seri IP Adresi Yapılandırma (→sayfa 174)" Sira @eri [leri @ygula]																								
				Ağ Ayarları IP Adresi							_		_							Zor	runlu aya	rlar.	^		
	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Bilgisayar Adı	IP Versiyonu	Statik/DHCP	IPv4	Adresi Iresi 2	3	4	Alt	t Ağ M	lask	esi	4	Varsa 1	ayıla 2	n Ge	çit	IP IP	v6 Adresi Adresi				
	01	101	Kiracı İstasyonu1		IPv4	Statik	192	168	1	6	25	5 25	5 2	255	0		_					_			
Bilgis	ayar A	dı																							

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İstasyon için bilgisayar adını ayarlayın. Bunu <u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)</u> " ve <u>"Aranan</u> <u>İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon) (→sayfa 208)</u> "'de kayıtlı istasyonlara bağlanmak için bilgisayar adıyla ayarlayın. Bilgisayar adını ayarlarken, <u>"DNS (→sayfa 175)</u> "'ı yapılandırın.
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

Ver Not
IXG Destek Aracından istasyonlara iletişimde IP adresi kullanılır.

■ IP Versiyonu

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ፬IX-RS-*
Açıklama	Protokolü seçin.
Ayarlar	• IPv4 • IPv6
Varsayılan değer	IPv4

Önemli

• IPv4 ve IPv6 aynı sistemde birbiriyle karışık durumda olamaz.

■ Statik/DHCP

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	"IP Versiyonu" içerisinde seçilen IP versiyonu için adres yöntemini seçin.
Ayarlar	IPv4 için • Statik • DHCP IPv6 için • Statik • Durumsuz • DHCPv6
Varsayılan değer	• Statik

🚺 Önemli

• IPv4 için "DHCP"yi seçerken sistemi, DHCP sunucusu her bir istasyona statik bir IP adresi atayacak şekilde yapılandırın.

- IPv6 için "Durumsuz" u seçerken, RA aktarabilen cihazın ön adını değiştirmeyin.
- IPv6 için "DHCPv6"yi seçerken sistemi, DHCP sunucusu her bir istasyona statik bir IP adresi atayacak şekilde yapılandırın. İstasyonun DUID'i "00030001 + MAC adresidir."

• Başka bir üretici kaynaklı bir ürünün, örneğin bir DHCP sunucusu, ayarlamasını yaparken manueline bakın.

3.1.1 IPv4 Adres

Önemli

• Eğer <u>"Statik/DHCP (→sayfa 171)"</u> "DHCP" olarak ayarlıysa, "IP Adresi," "Alt Ağ Maskesi" ve "Varsayılan Geçit" ayarlanmış olsa bile ayarlar istasyona uygulanmaz.

■ IP Adresi♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	IP adresini ayarlayın. Benzersiz IP adresi ayarlayın. Bunu yapmamak bozulmalara yol açar.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254
Varsayılan değer	-

■ Alt Ağ Maskesi♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Alt Ağ Maskesini ayarlayın.
Ayarlar	128.0.0255.255.255.255
Varsayılan değer	-

■ Varsayılan Geçit

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Varsayılan Geçidi ayarlayın.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254
Varsayılan değer	-



• IXGW-GW Varsayılan Geçidi ayarladığınızdan emin olun. İnterkom Uygulaması yapılandırılmamışsa kullanılamaz.

3.1.2 IPv6 adresi

Önemli

• "Statik/DHCP", "Durumsuz" veya "DHCPv6" olarak ayarlıysa, "IP Adresi" ve "Varsayılan Geçit" ayarlanmış olsa bile ayarlar istasyona uygulanmaz.

■ IP Adresi♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	IP adresini ayarlayın. Benzersiz IP adresi ayarlayın. Bunu yapmamak bozulmalara yol açar.
Ayarlar	2000::0-3FFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Varsayılan değer	-

Varsayılan Geçit

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Varsayılan Geçidi ayarlayın.
Ayarlar	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Varsayılan değer	-

3.1.3 Seri IP Adresi Yapılandırma

[Seri IP Adresi Yapılandırma]'e tıklayın. "Seri IP Adresi Yapılandırma" ekranı gösterilir.

L												
Bas	lan IPv	aic IP adresini (4 Adresi	(IPv4 veva IPv6) ve	alt aŭ maskesini girin.	IPv6 Adresi	Г						
÷	Alt	Ağ Maskesi										
Ser	IP	adresi ataması	için istasyonları s	eçin.								
				Íst	asyon Listesi					Zor	unlu ayarlar.	
Se	ç	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi	IP A	dresi (Pv4)		IP Adresi (IPv6)		^
]	01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	192	168	1	6			
C]	01	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)	192	168	1	8			
]	01	101	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	192	168	1	20			
]	01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	192	168	1	2			
]	01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	192	168	1	3			
]	01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK	192	168	1	21			
]	01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	192	168	1	4			
]	01	103	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	192	168	1	5			
L	1	01	103	Ana İstasvon2	IX-MV7-*	192	168	1	22			~
<											>	
Tip	e g	öre Istasyon Se	çin.				39.8	-				

Seri IP Adresi Yapılandırma nasıl yapılır

- 1. "IPv4 Adres" veya "IPv6 Adres" te otomatik olarak atanacak başlangıç IP adresini girin.
- 2. IPv4 için, "Alt Ağ Maskesi"yi girin.
 - Görev aralığı değerini ayarlamak için alt ağ maskesini kullanın. Aralık değeri için ağ adresi ve yayın adresleri atanamaz.
- **3.** "İstasyon Listesi" dan otomatik olarak bir IP adresi atamak üzere istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
- **4.** [Tamam]'e tıklayın.
- 5. [OK]'e tıklayın. IP adresleri otomatik olarak atanır ve alt ağ maskesi girilir.
 - "Seri IP Adresi Yapılandırma" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.

3.2 DNS Temel

Her bir öğe için IPv4 veya IPv6 adresi bilgisayar adıyla yapılandırılmışsa, DNS sunucusu ad çözümlendirmesi için yapılandırılmalıdır.

Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. Sıra Sıra Uygula													
			Ağ	Ayarla	n							Zorunlu ayarlar.	^
			DN	S	014250								
apı Numarası	Birim Numarası	Istasyon Adı	Ana	a Sunu	JCU	_		Ikind	cil Su	nucu			
			IPw	4			IPv6	IPv4				IPv6	
			1	2	3	4		1	2	3	4		

3.2.1 Ana Sunucu

■IPv4

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ana DNS Sunucusu için IPv4 adresini ayarlayın.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254
Varsayılan değer	-

■IPv6

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ana DNS Sunucusu için IPv6 adresini ayarlayın.
Ayarlar	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Varsayılan değer	-

İkincil Sunucu 3.2.2

∎IPv4

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İkincil DNS Sunucusunun IPv4 adresini ayarlayın.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254
Varsayılan değer	-

■IPv6

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İkincil DNS Sunucusunun IPv6 adresini ayarlayın.
Ayarlar	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Varsayılan değer	-



• IXGW-GW DNS'i mutlaka ayarlanmalıdır. İnterkom Uygulaması yapılandırılmamışsa kullanılamaz.

3.3 Çoklu Yayın Adresi

Çoklu yayın <u>"Grup (→sayfa 202)</u>", <u>"Tüm Çağrılar (→sayfa 226)</u>", <u>"Bina Çağrısı (→sayfa 228)</u>" ve <u>"Aranan İstasyonlar</u> (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon) (→sayfa 208)" de etkinleştirilirse bu yapılandırılmalıdır.

Protection Not

• Tüm Çağrılar ve Bina Çağrısı varsayılan değeri çoklu yayınlıdır, bu nedenle bunu mutlaka ayarlayın.



■IPv4

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	IPv4 çoklu yayın adresini yapılandırın. Benzersiz çoklu yayın adresi ayarladığınızdan emin olun.
Ayarlar	224.0.0.0-239.255.255.255
Varsayılan değer	-

■IPv6

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	IPv6 çoklu yayın adresini yapılandırın. Benzersiz çoklu yayın adresi ayarladığınızdan emin olun.
Ayarlar	FF10::0-FF1F:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Varsayılan değer	-

3.3.1 Seri çoklu yayın adresi yapılandırması

[Seri Çoklu Yayın Adresi Yapılandırması]'e tıklayın. "Seri Çoklu Yayın Adresi Yapılandırması" ekranı gösterilir.

Basla	angic coklu yayın a Pv4 Adresi	dresini (IPv4 veya IP	v6) airin.	Pv6 Adresi		
Seri ç	oklu yayın adresi a	taması için istasyon	ıları seçin.			
			İstasy	on Listesi	Zorunlu ayarlar.	
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi		
	01	101	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)		
	01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK		
	01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)		
	01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK		ľ
	01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*		
	01	103	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)		
	01	103	Ana İstasyon2	IX-MV7-*		
	01	104	Giriş İstasyonu1	IXG-DM7(-*)		
<	-				2	F.

Seri çoklu yayın adresi yapılandırması nasıl yapılır

- 1. "IPv4" veya "IPv6" içerisine çoklu yayınlı olarak atanacak başlangıç IP adresini girin.
- 2. "İstasyon Listesi" dan otomatik olarak bir çoklu yayın adresi atamak üzere istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.
- **4.** [OK]'e tıklayın. Çoklu yayın adresleri otomatik olarak atanır.
 "Seri Çoklu Yayın Adresi Yapılandırması" ekranına dönmek için [iptal]'e tıklayın.

3.4 Video

Video ayarlarını yapılandırın.

	Sırayı taşı Fek seferd Geri]: Ön İleri]: Son Uygula]:	e 50 istasyon ceki 50 sırayı raki 50 sırayı İstasyon num	numara görüntül görüntül arasını g	sı sırasına kad eyin. leyin. irin ve imleci g İlgili Aya ı Aynı Ayar	ar görüntülenet irilen istasyon r rlara Taşı flar ekranındaki	bilir. Ekranı a numarasının s	şağıdak sırasına /e taşır.	i gibi çevi taşımak	irin. için	[Uygula] 'ya tıklayın.
Sira Cihaz Numari	Geri	İleri	Vide	eo Kodlayici 1	~					
Contract Provinger	no and i	Cyyluid								
			Aza					Zonuplu avarla		
			Ag Ayarlari Video					2.0rointi ayana		
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Video Kodlayio	a 1		Video Kodlayıcı 2				
			Kare Hızı [fps]	l resim aralığı [H.264/AVC]	Bit Hızı [kbps] [H.264/AVC]	İkinci Video Kodlayıcı	Video Codec	Çözünürlük	Kare	
01	101	Video Kapı İstasyonu1	15	15	1024	Etkinleştir	H.264/AVC	1280x720(HD)		
01	102	Koruma İstasyonu1								

3.4.1 Video Kodlayıcı 1

IXG ve IX sistem istasyonları arasında çağrı/iletişim için video ayarlarını yapılandırın. IX-MV7-* ve IXG-MK kamerası için video ayarlarını yapılandırmak için <u>"Ana İstasyon Video Ayarı (→sayfa 184)"</u> kullanın.

■ Kare Hızı [fps]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Kare hızını ayarlayın.
Ayarlar	1, 2 (IX-DA hariç), 3, 5, 7.5, 10, 15, 20 (IXG-DM7(-*) hariç), 30 (IXG-DM7(-*) hariç) fps IX-DA 7.5, 10, 15, 20 veya 30 fps olarak ayarlandıysa, bir giden arama yapıldıktan sonra yaklaşık 10 dakika zaman geçince kare hızı 5 fps'ye düşer.
Varsayılan değer	15 fps



■I-resim aralığı [H.264/AVC]♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	H.264/AVC I-pictures göndermek için aralığı ayarlayın.
Ayarlar	1 - 100
Varsayılan değer	15

Bit Hızı [kbps] [H.264/AVC]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	H.264/AVC bit hızını ayarlayın.
Ayarlar	32 (IX-DA hariç), 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048 kbps
Varsayılan değer	1024 kbps



• Bit hızı gönderilen videoya, alıcı istasyon sayısına ve ağ ortamına bağlı olarak ayarlanan değerden düşük olabilir.
3.4.2 Video Kodlayıcı 2

ONVIF kullanarak video iletirken ayarlayın.

IX-DV, IX-DVF(-*), IX-EA, IX-EAU veya IX-DA videosunu üçüncü taraf bir ürünle görüntülemek için <u>"Kapı</u> İstasyonları'deki videoları/sesleri izlemek için bir 3. taraf ürünü kullanımı (→sayfa 185)" içerisine bakın.

Önemli

• Ayarlar 3. taraf ürününden taleple değiştirilebilir. Ayrıntılar için 3. taraf ürün manueline bakın.

■ İkinci Video Kodlayıcı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İkinci video kodlayıcının kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. ONVIF kullanarak video iletirken "Etkinleştir" olarak ayarlayın.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	IXG-DM7(-*) haricinde: Etkinleştir IXG-DM7(-*): Devre Dışı Bırak

■ Video Codec

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Video için kodlama sistemini seçin.
Ayarlar	H.264/AVC Motion-JPEG
Varsayılan değer	H.264/AVC

■ Çözünürlük

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Video çözünürlüğünü seçin.
Ayarlar	 320x240(QVGA) (IXG-DM7(-*) hariç) 640x480(VGA) 800x480(WVGA) (IXG-DM7(-*), IX-DA hariç) 1280x720(HD) (IX-DA hariç) 1280x960(SXVGA) (IXG-DM7(-*), IX-DA hariç)
Varsayılan değer	IX-DA haricinde: 1280x720(HD) IX-DA: 320x240(QVGA)

■Kare Hızı [fps]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Kare hızını ayarlayın.
Ayarlar	1, 2 (IX-DA hariç), 3, 5, 7.5, 10, 15 (IXG-DM7(-*) hariç), 20 (IXG-DM7(-*) hariç), 30 (IXG-DM7(-*) hariç) fps IX-DA 7.5, 10, 15, 20 veya 30 fps olarak ayarlandıysa, bir giden arama yapıldıktan sonra yaklaşık 10 dakika zaman geçince kare hızı 5 fps'ye düşer.
Varsayılan değer	IX-DA hariç: 10 fps IX-DA: 15 fps

Not

• Kare hızı gönderilen videoya, alıcı istasyon sayısına ve ağ ortamına bağlı olarak ayarlanan değerden düşük olabilir.

■ Profil Seç [H.264/AVC]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	H.264/AVC Profilini ayarlayın.
Ayarlar	• Taban çizgisi • Ana • Yüksek
Varsayılan değer	Ana

■I resim aralığı [H.264/AVC]♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	H.264/AVC I-pictures göndermek için aralığı ayarlayın.
Ayarlar	1 - 100
Varsayılan değer	IX-DA haricinde: 10 IX-DA: 15

Bit Hızı [kbps] [H.264/AVC]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	H.264/AVC bit hızını ayarlayın.
Ayarlar	32 (IX-DA hariç), 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048, 4096 (IX-DA hariç), 8192 (IX-DA hariç) kbps
Varsayılan değer	IX-DA haricinde: 2048 kbps IX-DA: 1024 kbps

Not

• Bit hızı gönderilen videoya, alıcı istasyon sayısına ve ağ ortamına bağlı olarak ayarlanan değerden düşük olabilir.

■ Kalite Seç [Motion-JPEG]

Varsayılan değer	6
Ayarlar	Bu "6"ya ayarlanır ve değiştirilemez.
Açıklama	Motion-JPEG kalitesini ayarlayın.
Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*

■ RTP Başlangıç Portu♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	RTP aktaracak ve alacak port numaralarının aralığını ayarlayın. (RTP Başlangıç Portu) - (RTP Bitiş Portu) aralığında farkı 10 veya daha büyük olarak ayarlayın.
Ayarlar	1 - 65534
Varsayılan değer	32000

■RTP Bitiş Portu♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	RTP aktaracak ve alacak port numaralarının aralığını ayarlayın. (RTP Başlangıç Portu) - (RTP Bitiş Portu) aralığında farkı 10 veya daha büyük olarak ayarlayın.
Ayarlar	1 - 65535
Varsayılan değer	33000

3.4.3 Ana İstasyon Video Ayarı

IX-MV7-* ve IXG-MK kamerası için video bağlantılı ayarları yapılandırın.

■ Kare Hızı [fps]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Kare hızını ayarlayın.
Ayarlar	0.5, 1, 2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 30 fps
Varsayılan değer	15 fps

🐨 Not

• Kare hızı gönderilen videoya, alıcı istasyon sayısına ve ağ ortamına bağlı olarak ayarlanan değerden düşük olabilir.

I-resim Aralığı♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Video Akışı için I-resim göndermek üzere aralığı seçin.
Ayarlar	1 - 100
Varsayılan değer	15

Bit Hızı [kbps]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Bit hızını [kbps] seçin.
Ayarlar	32, 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048 kbps
Varsayılan değer	1024 kbps

Not

• Bit hızı gönderilen videoya, alıcı istasyon sayısına ve ağ ortamına bağlı olarak ayarlanan değerden düşük olabilir.

3.4.4 Kapı İstasyonları'deki videoları/sesleri izlemek için bir 3. taraf ürünü kullanımı

Video Kapı İstasyonları ONVIF Profil S ve RTSP'yi destekler. Bir Video Kapı İstasyonu kamerası ve mikrofonu tarafından yakalanan video ve ses 3. taraf ürününden izlenebilir.

🚺 Önemli

• Video Kapı İstasyonu kaynaklı video iki veya daha fazla 3. taraf ürünlerinden eş zamanlı olarak görüntülenemez.

Bir Kapı İstasyonundan gelen video/sesi izlemek üzere 3. taraf ürün kullanımı

- **1.** <u>"İkinci Video Kodlayıcı (→sayfa 181)</u>" i "Etkinleştir" olarak ayarlayın.
- 2. Video ve ses ayarlarını yapılandırın.
 - "Video Kodlayıcı 2 (→sayfa 181)" içerisindeki videoyu yapılandırın.
 - "Ses 2 RTP Başlangıç Portu: 22,000" ve "Ses 2 RTP Bitiş Portu: Ses için 23,000" ayarlanır.

Önemli

• Ürünün teknik özelliklerine göre <u>"Video Kodlayıcı 2 (→sayfa 181)"</u> yapılandırın.

- **3.** Kapı İstasyonunu 3. taraf ürününe kaydedin. Gerekirse aşağıdakileri girin.
 - ONVIF Kimliği: <u>"ONVIF Kimliği (→sayfa 165)</u>"'de yapılandırın.
 - ONVIF Parolası: <u>"ONVIF Parolası (→sayfa 166)</u>"'de yapılandırın.
 - ONVIF iletişim port numarası: 10080
 - RTSP Kimliği: <u>"RTSP Kimliği (→sayfa 166)</u>"'de yapılandırın.
 - RTSP Parolası: "RTSP Parolası (→sayfa 166)"'de yapılandırın.
 - RTSP iletişim port numarası: 554
 - Nasıl kayıt yapılacağı hakkında bilgi için, kaydı yapılacak üçüncü taraf ürününün kullanım manueline bakın.

🚺 Önemli

• "ONVIF Kimliği" ve "ONVIF Parolası" 3. taraf ürünü üzerinden değiştirilebilir.

3.5 Ses

Ses ayarlarını yapılandırın.

Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.						
Stra Geri IIen Cihaz Numarası gir Uygula						
			Ağ Ayarları		Zc	runlu ayarlar. 🛆
Yapı Numarası Birim Numar			Ses			
	Birim Numarası	İstasyon Adı	syon Adı	Ses Arabelleği		
			Ses Codec	Ses Başlangıcında Arabelleğe Alınan Paketler	Arabelleğe Alınan Maksimum Paket	
01	101	Kiracı İstasyonu1	G.711(µ-law)	1	3	

Ses Codec

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ses Codec'ini seçin.
Ayarlar	• G.711(μ-law) • G.711(A-law)
Varsayılan değer	G.711(μ-law)

3.5.1 Ses Arabelleği

■ Ses Başlangıcında Arabelleğe Alınan Paketler

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ses çalmadan önce biriktirilecek paket sayısını belirleyin.
Ayarlar	0 - 4
Varsayılan değer	1

■ Arabelleğe Alınan Maksimum Paket

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Biriktirilebilecek maksimum paket sayısını ayarlayın. Bir paket ayarlanan değerin ötesinde alınırsa, en eski paketten çıkarılır. <u>"Ses Başlangıcında Arabelleğe Alınan Paketler (→sayfa 187)</u> " sayısından daha büyük olmalı.
Ayarlar	2 - 10
Varsayılan değer	3

3.6 Paket Önceliği

Ses, video ve SIP paketleri için Paket Önceliğini ve VLAN'ı ayarlayın.

🚺 Önemli

• VLAN ile ilişkili bir ayar bir istasyonda güncellediğinde istasyon yeniden başlatılır. Bazı durumlarda istasyonun başlatılması yaklaşık 10 dakikayı bulabilir.

— Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Görüntülemeyi aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen sıraya taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

Sira	Geri	Íleri	
Cihaz Numarası gir			Uygula

			Ağ Ayarları					Zo	runlu ayarlar.	1
			Paket Önceliği							
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	TOS Değeri (Ses)	TOS Değeri (Video)	TOS Değeri (SIP)	VLAN Ayarı	VLAN ID	VLAN Önceliği		
01	101	Kiracı İstasyonu1	0x00	0x00	0x00	Devre Dışı Bırak	1	0		
01	101	Kiracı İstasyonu2	0x00	0x00	0x00	Devre Dışı Bırak	1	0		
01	101	Video Kapı İstasyonu1	0x00	0x00	0x00	Devre Dışı Bırak	1	0		
01	102	Koruma İstasyonu1	0x00	0x00	0x00	Devre Dışı Bırak	1	0		

■TOS Değeri (Ses)♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ses için Paket Önceliğini (Servis tipi değerini) ayarlayın.
Ayarlar	0x00-0xFF
Varsayılan değer	0x00

■ TOS Değeri (Video)♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Görüntü için Paket Önceliğini (Servis tipi değerini) ayarlayın.
Ayarlar	0x00-0xFF
Varsayılan değer	0x00

■ TOS Değeri (SIP)♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	SIP için Paket Önceliğini (Servis tipi değerini) ayarlayın.
Ayarlar	0x00-0xFF
Varsayılan değer	0x00

■ VLAN Ayarı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Etiketlenmiş VLAN için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.
Ayarlar	Etkinleştir Devre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

🚺 Önemli

• "VLAN Ayarı", "Etkinleştir" olarak ayarlandığında ve istasyona yüklendiğinde, switch'lerin, bilgisayarların ve istasyonların tamamını VLAN çalıştırma için yapılandırıldığından emin olun.

■ VLAN ID♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	VLAN Kimliğini ayarlayın.
Ayarlar	1 - 4094
Varsayılan değer	1

■ VLAN Önceliği

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	VLAN Önceliğini ayarlayın.
Ayarlar	0 (Düşük) - 7 (Yüksek)
Varsayılan değer	0

3.7 NTP

NTP ayarlarını yapılandırın.

Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. Sıra Uygula Zorunlu aya Ağ Ayarlar NTP

Yapı Numarası	Birim Numarası	Ístasyon Adı	NTO		Ana Sunucu			İkincil Sunucu	
			NIE	Eşleştirme Aralığı (saat)	Adres		Prot	Adres	
					IPv4	IPv6	Fon	IPv4	IF
01	101	Kiracı İstasyonu1	Devre Dışı Bırak	24			123		

3.7.1 NTP

Uyumlu tip	 ☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Saatin bir NTP sunucusundan alınıp alınmayacağını ayarlayın. Bu "Etkinleştir" olarak ayarlanırsa, <u>"NTP (→sayfa 190)</u> "deki diğer alt kategorileri yapılandırdığınızdan emin olun.
Ayarlar	Etkinleştir Devre Dışı Bırak
Varsayılan değer	IXGW-GW haricinde: Devre Dışı Bırak IXGW-GW: Etkinleştir

3.7.2 Eşleştirme Aralığı [saat]♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	NTP sunucusuyla senkronize edilecek aralığı ayarlayın.
Ayarlar	1-255 saat (1 saate kadar)
Varsayılan değer	24 saat

3.7.3 Ana Sunucu

■ IPv4 Adres

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ana NTP sunucusunun IPv4 adresini ayarlayın. Bilgisayar adıyla ayarlama yapılıyorsa <u>"DNS (→sayfa 175)"</u> 'ı yapılandırın.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254 veya bilgisayar adı (1-64 alfanümerik karakter)
Varsayılan değer	IXGW-GW haricinde: -IXGW-GW: ntp.jo.aiphone-app.net

■ IPv6 Adres

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ana NTP sunucusunun IPv6 adresini ayarlayın. Bilgisayar adıyla ayarlama yapılıyorsa <u>"DNS (→sayfa 175)"</u> 'ı yapılandırın.
Ayarlar	::FF:0 - FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF veya bilgisayar adı (1-64 alfanümerik karakter)
Varsayılan değer	IXGW-GW haricinde: - IXGW-GW: ntp.jo.aiphone-app.net

■ Port ♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	NTP için port numarasını ayarlayın.
Ayarlar	1 - 65535
Varsayılan değer	123

3.7.4 İkincil Sunucu

■IPv4 Adres

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İkincil NTP Sunucusunun IPv4 adresini ayarlayın. Bilgisayar adıyla ayarlama yapılıyorsa <u>"DNS (→sayfa 175)</u> "'ı yapılandırın.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254 veya bilgisayar adı (1-64 alfanümerik karakter)
Varsayılan değer	-

■ IPv6 Adres

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İkincil NTP Sunucusunun IPv6 adresini ayarlayın. Bilgisayar adıyla ayarlama yapılıyorsa <u>"DNS (→sayfa 175)"</u> 'ı yapılandırın.
Ayarlar	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Varsayılan değer	-

■ Port ♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	NTP için port numarasını ayarlayın.
Ayarlar	1 - 65535
Varsayılan değer	123

4. Sistem Bilgileri

4.1 Açık İstasyon Listesi

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW ☑İnterkom Uygulaması
	□IX-SS-2G □IX-RS-*

IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*) veya İnterkom Uygulaması için adres defterini yapılandırın.

Yalnızca IXG-2C7(-*) üzerinde 500 istasyona kadar kayıt yapılabilir.

IX-MV7-* üzerinde kaydedilebilecek istasyon sayısı maksimum toplam 9.998 istasyon sayısı ile <u>"Açık İstasyon Listesi</u> (→sayfa 193)" üzerinde kayıtlı olan istasyon sayısı artı <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)"</u> üzerinde kayıtlı birim sayısının toplamıdır.

Arama yapma, çağrı yapma, izleme (IXG-DM7(-*) ve yalnızca Kapı İstasyonları), hat denetimi ve cihaz kontrolü (yalnızca IX İstasyonu) IX-MV7-* tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir. Arama yapma, çağrı yapma ve izleme (IXG-DM7(-*) ve yalnızca Kapı İstasyonları) IXG-MK tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir.

Arama (IXG-DM7(-*), Kapı İstasyonları hariç) ve izleme (IXG-DM7(-*) ve yalnızca Kapı İstasyonları) IXG-2C7(-*) tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir.

Arama IXG-DM7(-*) tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir.

İzlemeİnterkom Uygulaması tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir. İzleme, ağ kameraları için gerçekleştirilebilir. Sistem Ayarları



Adres Defterine kaydedilebilecek istasyonlar listesi

🚺 Önemli

- "IP Adresi (→sayfa 170)" nin yapılandırılmadığı istasyonlar Adres Defterine kaydedilemez.
- Adres Defterine bilgisayar adıyla kaydedilen istasyonlara erişmek için, "IP Adresi" <u>"Bilgisayar Adı (→sayfa 199)</u>" ve <u>"DNS</u> (→sayfa 175)" i yapılandırın.

İstasyon Listesi nasıl oluşturulur

- Adres Defterinin "ayar verilerinde IX-MV7-*, IXG-MK, IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*) ve İnterkom Uygulaması listesinden" ayarlanabileceği istasyonları aratın.
- 2. "Adres Defterine kaydedilebilecek istasyonlar listesi"ni kullanarak Adres Defterine kaydedilecek istasyonu aratın.

- 3. Aşama 1 ve 2'ye karşılık gelen ("Seç," "Ağ Kamerası," ve "Kapı Açma Düğmesi") hücrelerine tıklayın.
 Şunu seçin: "√" seçilen istasyon Adres Defterine kaydedilir.
 - Ağ Kamerası (sadece IX-MV7-*, IXG-MK ve IXG-2C7(-*)): İlişkilendirilecek ağ kamerasını seçmek için [Ağ Kamerası Seçimi] üzerine tıklayın. <u>"Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 197)"</u> içerisinde yapılandırılmış ağ kameraları seçilebilir. Seçilen ağ kamerasının numarası görüntülenir.

Bir ağ kamerası bir istasyonla ilişkilendirilirse, ağ kamerasından gelen video, bir arama yaparken, iletişim veya izleme sırasında görüntülenir.

			Ağ Kamerası Seçimi			
Ağ Kar	nerası Seç:					
			İstasyon Listesi	Zo	runlu ayarlar.	
Seç	Sayı	Kamera Adı				
۲	001	Ağ kamerası				
	_					
¢					>	
«					>	

- Kapı Açma Düğmesi (Yalnızca İnterkom Uygulaması): Kapı Açma düğmesinin kapıyı açmak üzere istasyon ekranında görünüp görünmeyeceğini ayarlayın.
 - Devre Dışı Bırak: İstasyon ekranındaki Kapı Açma düğmesini görüntüleme.
 - Yalnızca 1 Göster: Yalnızca istasyon ekranındaki Kapı Açma düğmesi 1'i görüntüle.
 - 1 ve 2 Göster: İstasyon ekranındaki Kapı Açma düğmesi 1 ve Kapı Açma düğmesi 2'yi görüntüle.
- **4.** Yapılandırma tamamlandıktan sonra, **[Güncelle]**'ya tıklayın.
- 5. [Tamam]'e tıklayın.

4.2	Mobil Uygular	na Listesi
	Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*)
		□IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması

Adres Defterini getirmek için Mobil Uygulamayı içeren birimin kaydını yapın. Kayıtlı bir birimdeki tüm Mobil Uygulamalar bir defada getirilebilir.

□IX-SS-2G □IX-RS-*

IX-MV7-* üzerinde kaydedilebilecek istasyon sayısı maksimum toplam 9.998 istasyon sayısı ile "Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)" üzerinde kayıtlı olan istasyon sayısı artı "Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)" üzerinde kayıtlı birim sayısının toplamıdır.

 Sıraş Tek şörü [Ger [İleri [Uyg num 	rı taşı seferde 50 ist ntülenebilir. E i]: Önceki 50]: Sonraki 50 ula]: İstasyo arasının sıras	tasyon num Ekranı aşağı sırayı görüı sırayı görü n numarasıı sına taşımal	arası sırasına ka daki gibi çevirin. ntüleyin. nı girin ve imleci k için [Uygula] 'ya	dar girilen istasyon a tıklayın.	Sütun ta Tek sefe görüntük [Geri]: Ö [İleri]: So [Yapı Nu [Uygula] girilen ür tıklayın.	IŞI rde 50 istasyon enebilir. Ekranı onceki 50 sütunı onraki 50 sütunı Imarası] : Binay [: Bina numaras nite numarasını	numarası sütunu aşağıdaki gibi çev u görüntüleyin. u görüntüleyin. ırı seçin. ını seçin, ünite nu n sütununa taşıma	na kadar Yirin. marasını girin ve imleci ak için [Uygula] 'ya
	Sira Cihaz Numara	Geri İleri Isı gir	Uygula Sü Yap	tun Geri I	lleri Birim Numarası gir	Uygula		
				Sistem Bilgileri				Zorunlu ayarlar.
				Mobil Uygulama Listesi				
	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Mobil Uygulama				
				Yapı Numarası01				
				101 / Konut101	107 / İsyeri 107	108 / İşyeri108	109 / İşyeri109	
	01	101	Kiracı İstasyonu1	~	2			
	01	101	Kiracı İstasyonu2	× 1				
	01	102	Koruma İstasyonu1		✓	~	*	
	01 01	102 102	Koruma İstasyonu1 Koruma İstasyonu2	·	✓ ✓	~ ~ 3	\$ \$	
	01 01 01	102 102 103	Koruma İstasyonu1 Koruma İstasyonu2 Ana İstasyon1	✓ ▶ ✓	• • •	ý 3	* * *	

Mobil Uygulama Listesi

- 1. Ayar verilerinde "IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-2C7(-*) ve IXG-DM7(-*)" listesinden Adres Defterinin ayarlanacağı istasyonları aratın.
- 2. "Adres Defterine kaydedilebilecek birimler listesi"ni kullanılarak Adres Defterine kaydedilecek birimi aratın.
- 3. Aşama 1 ve 2'ye karşılık gelen hücreye tıklayın.
 - Şunu seçin: "

 "

 " seçilen birim Adres Defterine kaydedilir.
- 4. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- 5. [Tamam]'e tıklayın.

4.3 Açık Ağ Kamerası Listesi

IX-MV7-*, IXG-MK, ve IXG-2C7(-*) ONVIF Profile S ve RTSP'yi destekler.

3. taraf ağ kamerası ve mikrofon tarafından yakalanan video ve ses IX-MV7-*, IXG-MK veya IXG-2C7(-*) ekranında izlenebilir.

Ağ kamerasını Adres Defterine kaydedin. 500 ağ kamerasına kadar kayıt yapılabilir.

Ağ kamerası için olay bildirimi ile ilgili ayarları yapılandırmak için <u>"Ağ Kamerası Entegrasyonu (→sayfa 236)"</u> yapılandırın.

Video gösterebilen ağ kameralarının çözünürlüğü	Video kaydedebilen ağ kameralarının çözünürlüğü
 IX-MV7-*, IXG-MK: SXGA veya daha düşük IXG-2C7(-*): HD veya daha düşük (Ancak WVGA'dan büyükse 5 fps'ye ayarlayın.) 	 IX-MV7-*, IXG-MK: QVGA, VGA, WVGA, HD, SXVGA IXG-2C7(-*): QVGA, VGA, WVGA, HD



ſ				Sistem Bilgileri	
,	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	(Aŭ ka	001 amerasi
				Sec	Ses İzleme
ſ	01	101	Kiracı İstasyonu1	1 3	Etkinleştir
	01	101	Kiracı İstasyonu2 2	•	Etkinlestir
1	01	102	Koruma İstasyonu1 🦷 🗌	• · ·	Etkinleştir
1	01	102	Koruma İstasyonu2	~	Etkinleştir
ŀ	01	103	Ana İstasyon1		Etkinleştir
	01	103	Ana İstasyon2		Etkinleştir
1	01	105	Ana İstasyon1		Etkinleştir
		2222	100 Carls 100		201101 30

Ayar verilerinde IX-MV7-*, IXG-MK ve IXG-2C7(-*) listesi

Herhangi bir ağ kamerası kayıtlı değilse, bu gösterilmez.

Ağ Kamerası Listesi nasıl oluşturulur

- 1. Ağ kamerasını <u>"Ağ Kamerası Kaydı (→sayfa 198)</u>" içerisine kaydedin.
- Adres Defterinin "Ayar verilerinde IX-MV7-*, IXG-MK ve IXG-2C7(-*) listesinden" ayarlanacağı istasyonları aratın.
- **3.** "Adres Defterine kaydedilebilecek ağ kamerası listesi"ni kullanarak Adres Defterine kaydedilecek ağ kamerasını belirleyin.
- 4. Aşama 2 ve 3'e karşılık gelen ("Seç" ve "Ses İzleme") hücrelere tıklayın.
 - Şunu seçin: Adres Defterine seçilen "√" ağ kameralarını kaydedin.
 - Ses İzleme: İstasyondan ağ kamerası sesinin izlenmesine izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.
- 5. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- 6. [Tamam]'e tıklayın.

4.3.1 Ağ Kamerası Kaydı

[Açık Ağ Kamerası Kaydı]'e tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenir.

<u>"</u>	′eni bir ağ	kamerası nası	l kaydedilii	. (→sayfa 200	<u>)"</u>			
	Γ	Silinecek ağ k	amerası(la	arı)nı seçin (b	irden fazla seç	çim mümküı	ndür) ve sil	l seçeneğine tıklayın.
[Ilgili <mark> </mark> Ayarlar] Kamera Ekl	e Sil							
İstasyon Ayarlı	arı		Ağ Ayarları			İşlev Ayarları	8	Zorunlu ayarlar. 🔿
Seç	Sayı	Kamera Adı	Bilgisayar Adı	IP Adresi (IPv4)	IP Adresi (IPv6)	Kimlik	Parola	
	001	N/American		192 168 1 200		1048		

Herhangi bir ağ kamerası kayıtlı değilse, bu gösterilmez.

🚺 Önemli

- Ağ kamerası kaydı en azından bir IX-MV7-*, IXG-MK veya IXG-2C7(-*) üzerinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> aracılığıyla yapılandırılır ve bilgisayar sistemle iletişim kuramazsa yapılandırılamaz. (Çünkü bir ağ kamerasını kaydederken ağ kamerası IX-MV7-*, IXG-MK veya IXG-2C7(-*) aracılığıyla aratılır).
- Ağ kamerası birim ayarları, (çözünürlük vs.) ağ kamerası videosunu IXG Destek Aracı ile birlikte görüntüleyen istasyonlara (IXG-2C7(-*), IX-MV7-*, IXG-MK) ayarlar yüklendikten sonra değiştirilmiş olsa bile, ayarlar istasyonlarda güncellenmez. İstasyondaki ağ kamerası bilgilerinin tek seferde silinmesi gerektiğinden, aşağıdaki adımları uygulayın.

1. "Açık Ağ Kamerası Listesi" içerisindeki yeniden yapılandırılmış ağ kamerasını silin.

2. Hedef ağ kamerası kaydedilmemiş durumdayken, ayarları istasyona yükleyin. (Ağ kamerası bilgileri istasyon tarafında görünmez olur)

3. "Açık Ağ Kamerası Listesi" dan hedef ağ kamerasını bir kez daha kaydedin ve ayarları istasyona yükleyin.

■Kamera Adı♦

Açıklama	Ağ Kamerası Adını ayarlayın.
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

Bilgisayar Adı

Açıklama	Bilgisayar adını ayarlayın. Bilgisayar adını ayarlarken, <u>"DNS (→sayfa 175)"</u> 'ı yapılandırın.
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ IP Adresi (IPv4)♦

Açıklama	Ağ kamerası için IPv4 adresini ayarlayın.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254
Varsayılan değer	-

■ IP Adresi (IPv6)♦

Açıklama	Ağ kamerası için IPv6 adresini ayarlayın.
Ayarlar	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Varsayılan değer	-

■ Kimlik♦

Açıklama	Ağ kamerasının kimlik bilgisini girin.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

■ Parola ♦

Açıklama	Ağ kamerasının parolasını girin.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-



• "Parola" Ayarlar ekranında "*****" olarak görüntülenir.

Yeni bir ağ kamerası nasıl kaydedilir

Bilgisayar ağ kamerası ile aynı ağa bağlı değilse kayıt yapılamaz.

Bir ağ kamerasını aramak için [Kamera Ekle]'ya tıklayın. (Arama birkaç dakika sürebilir.)

Arama tamamlanınca, "Ağ Kamerası Seçimi" ekranı görüntülenir ve ağa bağlı ağ kameralar "Ağ Kamerası Arama Listesi"'da görüntülenir.

Advancel Ağ Kamerasırı seçin. Padresi •		Ağ Ka	merası Seçin	ni				
Maruel Ağ Kamerası Yapılandırma IP Adresi IP Adresi Ağ Kamerası Arama Listesinden seç	ıydedilecek ağ kamerasını seçin.						Zorunlu Ay	arlar
IP Adresi ◆ Kmik ◆ Parola ◆ Ağ Kamerası Arama Listesinden seç Ara	Manuel Ağ Kamerası Yapılandırma							
Kimik • Parola • Ağ Kamerası Arama Listesinden seç Arama Zaman Aşımı 60 Saniye Corunlu ayarlar, Ö Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Yendi * Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Yendi * Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı Imalatçı <	IP Adresi 🔶							
Parola Ağ Kamerası Arama Listesinden seç Ağ Kamerası Arama Listesinden seç Ağ Kamerası Arama Listesinden seç Ağ Kamerası Arama Listesi Zorunlu ayarlar. Ağ Kamerası Arama Listesi Zorunlu ayarlar. Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Ad IP Adresi Kimlik Parola Inalatçı Model Numarası Bilgisayar Ad IP Adresi Kimlik Parola İnalatçı Model Numarası Bilgisayar Ad IP Adresi Yatara Bilgilerini al Zorunlu ayarlar. İnalatçı Ağ Kamerası Bilgilerini al	Kimlik 🔶							
Ağ Kamerası Arama Listesinden seç Arama Zaman Aşımı 60 Saniye Arama Zaman Aşımı 60 Saniye Corunlu ayarlar. Seç İmalatçı Model Numarası Isilgisayar Adı IP Adresi Kimlik Parola 192.168.1.200 root Isilgisayar Adı IP Adresi Profil Corunlu ayarlar. Ağ Kamerası Bilgilerini al Corunlu ayarlar. Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200	Parola 🕈							
Arama Zaman Aşımı 60 Saniye Ağ Kamorası Arama Listosi Zorunlu ayarlar. Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Kimlik Parola 192.168.1.200 root Ianılacak Ağ Kamerası Profilini secin. Ağ Kamerası Bilgilerini al <u>Áğ Kamerası Bilgilerini al</u> <u>Ağ Kamerası Bilgilerini al</u> <u>Ağ Kamerası Bilgilerini al</u>	Ağ Kamerası Arama Listesinden seç		Ara					
Ağ Kamerası Arama Listesi Zorunlu ayarlar. Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Kimlik Parola Image: Imag	Arama Zaman Aşımı		60 Saniye					
See Imalat; Model Numaras: Bilgisayar Adı IP Adresi Kimlik Parola IIII IIII IIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		Ağ Kamera	ası Arama Listes	si		Z	orunlu ayarlar.	
Image: Image:	eç İmalatçı Model Numarası	Bilgisayar Adı	IP Adresi	Kimlik	Parola		,	
Ilanilacak Ač Kamerasi Profilini seçin. Ač Kamerasi Bilgilerini al Kamerasi Bilgilerini al Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil İlanılacak Ač Kamerasi Bilgisayar Adı IP Adresi Profil İlanılacak Ač Kamerasi Bilgisayar Adı IP Adresi Profil İlanılacak Ač Kamerasi Bilgisayar Adı IP Adresi Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP 2.168.1.200			192.168.1.200	root	•••••			
Sec Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil IP Imalatçı Imalatçı Imalatçı 192.168.1.200 Imalatçı	< Ilanılacak Ağ Kamerası Profilini seçin.						3	,
Sec Imalator Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil Imalator 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200	< ullanılacak Ağ Kamerası Profilini secin. Ağ Kamerası Bilgilerini al						,	,
Image: Constraint of the constraint of the	< ullanılacak Ağ Kamerası Profilini seçin. Ağ Kamerası Bilgilerini al	Ağ Kan	nerası Bilgileri			2	orunlu ayarlar.	
192.168.1.200 and 1. Jamp	<	Ağ Karı Bilgisayar Ad	n orası Bilgilori IP Adresi	Profil		2	oruniu ayarlar.	
	Ilanilacak Ağ Kamerası Profilini seçin. Ağ Kamerası Bilgilerini al Seç İmalatçı Model Numarası Vanda Model Numarası	Ağ Kan Bilgisayar Ad	IP Adresi 192.168.1.200	Profil	1,104	2	orunlu əyərlər.	
	 Illanılacak Ağ Kamerası Profilini secin. Ağ Kamerası Bilgilerini al Seç İmalatçı Model Numarası Imalatçı Model Numarası Imalatçı Profil 	Ağ Karı Bilgisayar Ad	IP Adresi 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200	Profil	Ude Ude	2	oruniu ayarlar.	
	 ✓ ullanılacak Aö Kamerası Profilini seçin. Ağ Kamerası Bilgilerini al Seç İmalatçı Model Numarası ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Ağ Karı Bilgisəyər Ad	IP Adresi 192.168.1.200 192.168.1.200	Profil peaks, anding	U.M.	2	orunlu əyərlər.	
	<	Ağ Kan Bilgisəyər Ad	norası Bilgilori IIP Adresi 192.168.1.200 192.168.1.200	Profil	0.004	2	oruniu ayarlar.	
<	< <tr> ullanılacak Ağ Kamerası Profilini secin. Ağ Kamerası Bilgilerini al Seç İmalatçı Model Numarası Imalatçı	Ağ Kan Bilgisayar Ad	IP Bilgilori 192.168.1.200 192.168.1.200	Profil	(, MMA (, Amp	2	oruniu ayarlar.	
<	< Ilanilacak Aă Kamerasi Profilini secin. Ağ Kamerasi Bilgilerini al Sec Imalatçı Model Numarası asticular bilgilerini al sec Imalatçı Profilini asticular bilgilerini al sec Imalatçı Ağ Kamerası Profilini asticular bilgilerini al sec Imalatçı Ağ Kamerası Profilini secin.	Ağ Karr Bilgisəyər Ad	IP Adresi 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200	Profil	(, ASM (, ASM)	Z	oruniu ayarlar.	

Video profili elde edilemezse, hiçbir şey gösterilmez.

- 1. Bir IP adresi belirleyerek kayıt yapmak için, "Manuel Ağ Kamerası Yapılandırma"i seçin ve sonrasında ağ kamerası için "IP Adresi (Bilgisayar Adı)♦," "Kimlik♦" ve "Parola♦" yı girin.
- Ağ Kamerası Arama Listesinden seçim yapmak için, "Ağ Kamerası Arama Listesinden seç"yı seçin. Kaydedilecek ağ kamerasını "Ağ Kamerası Arama Listesi" dan seçin (çoklu seçim mümkündür) ve ardından "Bilgisayar Adı," "Kimlik♦" ve "Parola♦" yı girin. Bilgisayar adını girerken, <u>"DNS (→sayfa 175)"</u>i yapılandırın. Yeniden arama yapmak için, **[Ara]**'ya tıklayın. Arama saatini değiştirmek de mümkündür.
- **3.** [Ağ Kamerası Bilgilerini al]'e tıklayın. (Video profilini almak birkaç dakika sürebilir.)

Video profilleri başarıyla alınınca, "Ağ Kamerası Bilgileri" içerisinde gösterilir.

4. Kaydedilecek video profilini listeden seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)

200

5. Ağ kamerasını kaydetmek için [Tamam]'e tıklayın.

4.4	Grup	
	Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*)
		□IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması
		□IX-SS-2G □IX-RS-*

Grup aramaları, grup mesajları ve kontak giriş aramaları için grubu yapılandırın.

Grup başına 50 istasyona kadar eklenebilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, grup başına 49 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim) ve 99 gruba kadar yapılandırma yapılabilir.

Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.							Sütun taşı Tek seferde 50 istasyor görüntülenebilir. Ekranı [Geri]: Önceki 50 sütur [İleri]: Sonraki 50 sütur [Uygula]: İstasyon nurr numarasının sütununa	n numarası sütununa kadar aşağıdaki gibi çevirin. u görüntüleyin. u görüntüleyin. arasını girin ve imleci girile aşımak için [Uygula] 'ya tık	n ista layın	isyon
Sira	Geri	leri		5	Sütun	Geri	lleri	[Ekran ayarları]		
Cihaz Numaras	ıgir	Uygula]	Cit	az Numarası gir		Uygula			
U = Tek Nokt "M" atanmas	aya Yayın, M = Ço ı halinde istasyonl	ək Noktaya Yayın lar için çok noktaya	a yayın İ	P adresleri yap	ələndırılməlidir.					
			Sister	n Bilgileri			Sistem Bilgileri	Zorunlu ayarla	ar. ^	
			Grup 01				Grup			
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı					01			
			Savi	Adı	Tin	Toplam	Cihaz Numarası/İstasyon Adı/İstasy	on Tipi	_	
			Odyi	-01	np.	ropiam	1010 / Kiracı İstasyonu1 / IXG-2C7(*) 1011 / Kiracı İstasyonu2 / IXG-2C7(-*)	10	
01	103	Ana İstasyon1	01	Conserje102	Ses Protokolü	1				
				Video Protokolü	1					
01	103	Ana İstasyon2	01 İç A	İç Alan 103	Ses Protokolü	1				
					Video Protokolů	1				
01	105	Ana İstasyon1	01	İşyeri105						

Önemli

- "Grup"i ayarlamadan önce daima "Dil (→sayfa 149)"'yı ayarlayın.
- "Dil (→sayfa 149)"'de ayarlanmış dili kullanarak girin. Ancak IXG-MK veya IX-MV7-* için ekranda görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil "Dil (-sayfa 149)" ile ayarlanan dilden farklıysa, istasyon ekranında görüntülenen karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, yalnızca alfabetik karakterler kullanarak bilgi girin.

0

Video Protokolū

- İstasyonlar "IP Adresi (->sayfa 170)" yapılandırılmamıştır ve "Açık İstasyon Listesi (->sayfa 193)" içerisine kayıtlı değildir, ayrıca, "Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)" üzerinde kaydedilmeyen birimler (Mobil Uygulama) bir gruba kaydedilemez.
- Grup aramaları veya kontak giriş aramaları Kapı İstasyonları veya Giriş İstasyonu'ye yapılamaz.
- İstasyona göre arama yapılırken sonuçlar grup numarası sırasına göre listelenir.

4.4.1 Bir Grubun Yapılandırılması

Her bir istasyonda kaydedilecek grubu yapılandırın.



- **1.** "Grup Numarası" içerisinden yapılandırılacak grubu seçin. Seçilen grup için Ayarlar ekranı ekranda gösterilir.
- 2. Aşağıdaki bilgileri "Grup Bilgisi" içerisine girin.
 - Sayı: 01-99
 - Grup numaraları benzersiz olmalıdır.
 - Adı: 1-24 alfanümerik karakter
- **3.** "Ayar verilerinde IX-MV7-* listesi" nden yapılandırılacak istasyonu aratın.
- 4. "Gruba kaydedilebilecek istasyonlar listesini" kullanarak kaydedilecek istasyonu aratın.

Sistem Ayarları

- **5.** Aşama 3 ve 4'e karşılık gelen hücrelere tıklayın. Her biri için bir ses protokolü ve video protokolü seçin ve bir gruba kaydedin.
 - Kayıtlı istasyon sayısı Ses Protokolünde "Toplam" görüntülenir.
 - Video Protokolü "U" olarak ayarlanan istasyon sayıları Video Protokolünde "Toplam" görüntülenir.

Ses Protokolü

- Boş: Bir gruba kayıt yapmamak için seçin.
- U: Gruba kaydedin. Grup çağrısı sırasında ses tek noktaya yayın olarak iletilir.
- M: Gruba kaydedin. Grup çağrısı sırasında ses çoklu yayınla iletilir.
- Video protokolü (yalnızca, kaydedilecek istasyon IX-MV7-*, IXG-MK veya IXG-2C7(-*) olduğunda)
- Boş: Video çoklu yayın olarak iletilir.
- U: Grup aramaları sırasında video tek noktaya yayın olarak iletilir. Tek noktaya yayın 20 istasyona kadar ulaşabilir.
- M: Grup aramaları sırasında video çoklu yayınla iletilir.
- Ses protokolü ayarı seçildiğinde, video protokolü açılır menüsü gösterilir.
- 6. Mobil Uygulamayı bir gruba kaydetmek için, "Mobil Uygulama" [Seç]'ye tıklayın.
- 7. Gruba kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin.
- **8.** [Tamam]'e tıklayın.
 - Bir Mobil Uygulamayı kaydetmeden çıkış yapmak için [iptal]'ya tıklayın.
- 9. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.

10. [Tamam]'e tıklayın.

🚺 Önemli

• "M" veya "Boş" seçilirse, "Çoklu Yayın Adresi (→sayfa 177)"'i yapılandırdığınızdan emin olun.

P Not

• Bir grup araması yaparken, ses protokolü "U" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.

4.5 Özel Ses Kaydı

Geri arama zil sesi vs. için kullanılacak ses dosyalarını kaydedin. Her bir istasyona kaydedilebilecek ses dosyası sayısı aşağıdaki gibidir.

İstasyon Tipi	İstasyona kaydedilebilecek bilgiler
IX-DV, IX-DVF(-*)	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)
IX-SSA(-*)	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)
IX-MV7-*	En fazla 100 dosya (dosya başına 200 saniye ve 8 Mbyte)
IX-EA, IX-EAU	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)
IX-FA	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)
IX-DA	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)
IX-BA	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)
IXG-MK	En fazla 100 dosya (dosya başına 200 saniye ve 8 Megabayt)
IX-RS-*	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)
IX-SS-2G	En fazla 100 dosya (200 saniye ve 8 Megabaytta toplam uzunluk)

Ses dosyası formatı

- Dosya Tipi: .wav
- Örnek Boyutu: 16 bit
- Örnek hızı: 8 kHz
- Kanal: 1 (tek ses)
- Mesaj dosyası adı: 41 karakter (uzantı hariç)

Not W/

- Bunu geri arama zil sesi olarak kullanırken, sesten sonra bir sessizlik aralığı ekleyin.
- İsteğe bağlı zil tonlarının örnek dosyaları internet sitemizden temin edilmektedir (<u>https://www.aiphone.net/product/</u>).
 Kullanılmak üzere ses olarak indirilebilir.

Sırayı taşı

01

101

Video Kapı İstasyonu1

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. "İsteğe bağlı birden çok zil tonu tek seferde nasıl kaydedilir (→sayfa 207)" Igili Avarlar Sıra İleri Seri Ses Kaydı Uygula Sistem Bilgileri Zorunlu avar Özel Ses Kaydı Yapı Numarası Birim Numarası İstasyon Adı 001 002 Adı Sil .wav dosyasına gözat Adı .wav dosyasına gözat

Gözat

Gözat

İsteğe bağlı tonlar nasıl kaydedilir

- 1. Ses dosyasının kaydedileceği istasyon sırasındaki [Gözat]'ya tıklayın.
- 2. Kaydedilecek ses dosyasını seçin ve [Aç]'ya tıklayın.
- 3. Seçilen ses dosyasına ait bilgiler gösterilir.
 - Adı: Ses dosyasının dosya adı gösterilir. 127 bayta kadar alfanümerik karakter gösterilir. Geri arama zil sesini vs. yapılandırırken, ad ayar değeri olarak gösterilir. Ses dosyasının dosya adı yukarıdaki karakter limitini aşarsa kaydı yapılamaz.
 - .wav dosyasına gözat: Ses dosyası referans hedefi gösterilir.
- 4. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- **5.** [Tamam]'e tıklayın.

İsteğe bağlı bir ton nasıl silinir

- 1. Silinecek ses dosyasının [Sil] kutusunu işaretleyin.
- **2.** [Güncelle]'e tıklayın.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.



İsteğe bağlı birden çok zil tonu tek seferde nasıl kaydedilir Ses dosyaları tek seferde birden fazla istasyona kaydedilebilir. [Seri Ses Kaydı]'e tıklayın. Aşağıdaki ekran gösterilir.



- 1. [Gözat]'ya tıklayın, kaydedilecek ses dosyasını seçin ve sonrasında [Aç]'a tıklayın.
- Ses dosyasını kaydetmek için isteğe bağlı tonun sayısını girin.
 1 100
- Ses dosyasının "İstasyon Listesi" kaydedileceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
- 4. [Ekle]'e tıklayın.
 - Birden fazla dosyayı kaydetmeden çıkış yapmak için [iptal]'ya tıklayın.
- 5. Eklenen ses dosyasına ait bilgiler gösterilir.
 - Adı: Ses dosyasının dosya adı gösterilir. 127 bayta kadar alfanümerik karakter gösterilir. Geri arama zil sesini vs. yapılandırırken, ad gösterilir. Ses dosyasının dosya adı yukarıdaki karakter limitini asarsa kaydı yapılamaz.
 - .wav dosyasına gözat: Ses dosyası referans hedefi gösterilir.
- **6.** Yapılandırma tamamlandıktan sonra, **[Güncelle]**'ya tıklayın.
- 7. [Tamam]'e tıklayın.

5. Arama Ayarları

5.1 Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*)
	☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması
	☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*

Arama düğmesini kullanarak veya kontak girişi aracılığıyla bir arama yapıldığında aranacak grubu yapılandırın.

- IX-DA, IX-BA hariç: Grup başına 20 istasyona kadar eklenebilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, grup başına 19 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim) ve 10 gruba kadar yapılandırma yapılabilir.
- IX-DA ve IX-BA: Grup başına 20 istasyona kadar eklenebilir (Bir Mobil Uygulama kaydederken, grup başına 19 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim) ve yalnızca tek bir gruba yapılandırma yapılabilir.
- IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-* ve IX-RS-* istasyonları hedef olarak kaydedilebilir.

Önemli

• Giriş İstasyonu'ler veya Kapı İstasyonları ile iletişim halindeyken IX-RS-* için kapı açma kilidini açmak için, Giriş İstasyonu'leri veya gruptaki Kapı İstasyonları'yi kaydedin. Ancak giden aramalar Giriş İstasyonu'ler veya Kapı İstasyonları üzerinden yapılamaz.

Sütun taşı Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sütununa kadar görüntülenebilir. Ekranı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi aşağıdaki gibi çevirin. çevirin. [Geri]: Önceki 50 sütunu görüntüleyin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sütunu görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci sütununa taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. İlgili Ayarlara Taşı Aynı Ayarlar ekranındaki seçilen öğeye taşır. Sütur 3 Gruba kaydedilebilecek istasyonlar listesi 2 Λ 5 Ayar dosyasındaki (Kameralı) Kapı İstasyonları ve Ahize Alt İstasyon'lerin listesi



• "IP Adresi (→sayfa 170)" yapılandırılmayan istasyonlar hedef olarak kaydedilemez.

Hedefler (Kapı/Alt İstasyonlar) nasıl yapılandırılır

- **1.** "Ekran ayarları" içerisinden yapılandırılacak grubu seçin.
 - Seçilen grup için Ayarlar ekranı gösterilir.
 - IX-DA ve IX-BA arama hedefini yapılandırırken aşağıdaki grupları kullanın.
 - Arama düğmesini kullanarak arama yapmak üzere kullanılan gruplar: "Grup numarası 10"
 - Seçenek Girişiyle arama yapmak üzere kullanılan gruplar: "Grup numarası 01 09"
- Ayar verilerinde "Kapı İstasyonları ve Ahize Alt İstasyon'lar listesinden, yapılandırılacak istasyonu aratın."
- **3.** "Gruba kaydedilebilecek istasyonlar listesini" kullanarak kaydedilecek istasyonu aratın.
- 4. Aşama 2 ve 3'e karşılık gelen hücrelere tıklayın. Ayar değerini seçin ve gruba kaydını yapın.
 - Kayıtlı istasyonların sayısı "Toplam" içerisinde gösterilir.
 - Boş: Bir gruba kayıt yapmamak için seçin.
 - U: Gruba kaydedin. Bir giden arama yaparken video ve ses tek noktaya yayın olarak iletilir.
 - M: Gruba kaydedin. Bir giden arama yaparken video çoklu yayın olarak, ses ise tek noktaya yayın olarak iletilir.

Bu ancak, yapılandırılacak istasyon IX-DV, IX-DVF(-*), IX-DA, IX-EA veya IX-EAU ise ve hedef IX-MV7-*, IXG-MK veya IXG-2C7(-*) ise yapılandırılabilir.

- 5. Mobil Uygulamayı bir gruba kaydetmek için, "Mobil Uygulama" [Seç]'ye tıklayın.
- 6. Gruba kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin.

15	🛃 IXG Destek Aracı - [Ünite Seç] 🛛 🕹 🗙							
[Ūnite Seç							
	Hedef Ünite Seç.							
	Sec	Yanı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı				
		01	101	Konut101				
		01	107	İşyeri107				
		01	108	İşyeri108				
		01	109	İşyeri109				
[Tamam İptal Et							

7. [Tamam]'e tıklayın.

• Bir Mobil Uygulamayı kaydetmeden çıkış yapmak için **[İptal]**'ya tıklayın.

- 8. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- 9. [Tamam]'e tıklayın.

Önemli

• "M" seçilirse, "Çoklu Yayın Adresi (→sayfa 177)" mutlaka yapılandırılmalıdır.

5.2 Aramanın Başlatıldığı Yer

Giden arama ayarlarını yapılandırın.

[Ekran ayarları] içerisinde yapılandırılacak giden arama yöntemini seçin.

Sırayı taşı	Ekran ayarları
Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar	Seçilen Giden arama yöntemi için ekran ayarları.
görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.	[Arama Düğmesi]: İstasyon ana biriminin çalıştırılmasıyla ilişkili
[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.	olarak giden aramalarla bağlantılı ekran ayarları.
[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.	[Kontak girişi 1 - 6]: "Seçenek Girişi" - <u>"İşlev (→sayfa 219)"</u> -
[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına tasımak icin [Uygula]'ya	"Arama" seçildiğinde giden aramalarla bağlantılı ekran ayarları.
tıklayın.	
Sira Geri Ileri [Ekran ayarlari]	
Cihaz Numarası gir Uygula	51

			Arama Ayarları					2	Zon
		rası İstasyon Adı	Aramanın Başlatıldığı Yer						
Yapı Numarası	isi Birim Numarasi		Arama Düğmesi						
			Arama Zaman Aşımı		0 14 TIO 10 PL 13	Standart Mod Ayarları			
			Gen Arama Zil Gesi	Seç	10-600 sn	Geri Arama Zil Sesi Sayisi (tekrariar)	Arama Hedefi	Öncelikli	
01	101	Kiracı İstasyonu1	Çağrı Şablonu 4	15-90 sn	45	Sinirsiz			
01	101	Kiracı İstasyonu2	Çağrı Şablonu 4	15-90 sn	45	Sinirsiz			
01	101	Video Kapı İstasyonu1	Çağrı Şablonu 1	10-600 sn	60	Sinirsiz	01	Normal	
01	102	Koruma İstasyonu1	Çağrı Şablonu 4	10-600 sn	60	Sinirsiz			

5.2.1 Aramanın Başlatıldığı Yer Gelişmiş Ayarlar

■ Geri Arama Zil Sesi

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Arama yaparken istasyon tarafından çalınacak sesi seçin. IX-MV7-*, IXG-2C7(-*) ve IXG-MK için, bu izleme yaparken de ses çalacaktır.
Ayarlar	 Yok (IXG-DM7(-*), IX-DA, IX-BA hariç) Çağrı Şablonu 1 Çağrı Şablonu 2 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 3 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 3 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 5 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 6 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 6 (IXG-DM7(-*) hariç) Titreme Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Meşgul Yanıt Sesi (IX-DA, IX-BA, Meşgul Sesi'dir) (IXG-DM7(-*) hariç) Beklemede (IXG-DM7(-*) hariç) Çalışma Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Çalışma Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Çalışma Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Ön Ses 1 (IX-DA, IX-BA, Hata Sesi'dir) (IXG-DM7(-*) hariç) Ön Ses 1 (IX-DA, IX-BA, IXG-DM7(-*) hariç) Ön Ses 3 (IX-DA, IX-BA, IXG-DM7(-*) hariç) Ön Ses 3 (IX-DA, IX-BA, IXG-DM7(-*) hariç) İletişimi Sonlandırma Ön Sesi (IX-DA, IX-BA, IXG-DM7(-*) hariç) Arama Sırası Bildirimi (IX-DA, IX-BA, IXG-DM7(-*) hariç) Yanıt Bekleme Sesi (IX-DA, IX-BA, IXG-DM7(-*) hariç) Sesli Yönlendirme (Yalnızca IX-EA, IX-EAU, IX-FA) "Özel Ses Kaydı (sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin. IXG-2C7(-*), IXG-MK ve IX-MV7-* için geri arama zil sesi "Çağrı Şablonu 4" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	Arama Düğmesi • Çağrı Şablonu 1 • IXG-MK, IX-MV7-* ve IXG-2C7(-*) "Çağrı Şablonu 4" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Seçenek Girişi 1 • Çağrı Şablonu 2 • IX-EA, IX-EAU ve IX-FA "Çağrı Şablonu 2" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. • IXG-MK ve IX-MV7-* "Çağrı Şablonu 4" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Seçenek Girişi 2 • Çağrı Şablonu 3 • IXG-MK ve IX-MV7-* "Çağrı Şablonu 4" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Seçenek Girişi 3 • Çağrı Şablonu 4 • IXG-MK ve IX-MV7-* "Çağrı Şablonu 4" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Seçenek Girişi 4 • Çağrı Şablonu 5 • IXG-MK ve IX-MV7-* "Çağrı Şablonu 4" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Seçenek Girişi 5 • Çağrı Şablonu 6 Seçenek Girişi 6 • Titreme Sesi

■ Arama Zaman Aşımı ♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Arama zaman aşımını yapılandırın.
Ayarlar	 IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*): 15-90 saniye: 15 ve 90 saniye arasında bir süre belirleyin (1 saniyelik). IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*) hariç: 10-600 saniye: 10 ve 600 saniye arasında bir süre belirleyin (1 saniyelik).
Varsayılan değer	Arama Düğmesi • IXG-2C7(-*): 45 saniye • IXG-2C7(-*) haricinde: 60 saniye IXG-MK ve IX-MV7-* "60 saniye" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Kontak giriş 1-4 araması • 60 saniye IXG-MK, IX-MV7-*, IX-DA, IX-BA, IX-EA, IX-EAU ve IX-FA "60 saniye" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Kontak giriş 5-6 araması • 60 saniye

■ Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Giden arama için geri arama zil sesi çalma sayısını ayarlayın.
Ayarlar	 Sınırsız: Geri arama zil sesi <u>"Arama Zaman Aşımı</u> (→sayfa 213)" içerisinde yapılandırılan süre miktarı boyunca çalmaya devam eder. 1 - 20 kez
Varsayılan değer	Arama Düğmesi • Sınırsız IXG-MK ve IX-MV7-* "Sınırsız" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Kontak giriş 1-4 araması • Sınırsız IXG-MK, IX-MV7-*, IX-DA, IX-BA, IX-EA, IX-EAU ve IX-FA "Sınırsız" olarak ayarlanır ve değiştirilemez. Kontak giriş 5-6 araması • Sınırsız

Arama Hedefi (yalnızca [kontak giriş 1 - 4 araması])

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	IX-MV7-* yapılandırmak için: Arama hedefi grubunu ve arama önceliğini ayarlayın. Grup numarasını doğrudan girin veya bir grubu seçmek için [Aç] seçeneğine tıklayın. IXG-MK yapılandırmak için: Hedef birimi ve çağrı önceliğini ayarlayın. "Ünite Seç" - [Seç] 'ye tıklayın ve birimi seçin.
Ayarlar	 Sayı: 01-99. <u>"Grup (→sayfa 202)</u>" içerisinde kayıtlı gruplar arasından seçim yapın. (IX-MV7-* yapılandırmak için) Öncelikli: Normal/ Öncelikli/ Acil Yapı Numarası, Birim Numarası ve Birim Adı: <u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)</u>" ve <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)</u>" içerisinde bir hedef olarak Adres Defterinde kayıtlı birim. (IXG-MK yapılandırmak için)
Varsayılan değer	 Sayı: - Öncelikli: Normal Yapı Numarası, Birim Numarası ve Birim Adı: -

Standart Mod Ayarları

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*		
Açıklama	Arama hedefi grubunu ve arama önceliğini ayarlayın.		
Ayarlar	 Arama Hedefi: 01-10. <u>"Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon) (→sayfa 208)</u> içerisinde kayıtlı gruplar arasından seçim yapın. IX-DA ve IX-BA için arama hedefi "10" olarak ayarlanır ve [Arama Düğmesi] için değiştirilemez. Öncelikli: Normal/ Öncelikli/ Acil 		
Varsayılan değer	Arama Düğmesi • Arama Hedefi: 01 (IX-DA ve IX-BA için 10) • Öncelikli: Normal Kontak giriş 1 - 6 araması • Arama Hedefi: - • Öncelikli: Normal Acil Durum Düğmesi olan bir Kapı İstasyonu <u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 156)"</u> içerisine kayıtlıysa, kontak giriş 6 araması "Arama Hedefi olarak ayarlanacaktır: 01" ve "Öncelikli: Acil."		

5.3 Gelen Arama

Gelen aramalara ilişkin ayarları yapılandırır.

- Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Görüntüyü aşağıdaki gibi çevirin. **[Geri]**: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. **[İleri]**: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. **[Uygula]**: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen sıraya taşımak için **[Uygula]**ya tıklayın.



Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Arama Ayarları Gelen Arama	
			Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]	
			01	105
01	106	Ahize Alt İstasyon2	Çağrı Şablonu 3	Sinirsiz
01	107	Ahize Alt İstasyon2	Çağrı Şablonu 3	Sinirsiz
01	108	Ahize Alt İstasyon2	Çağrı Şablonu 3	Sinirsiz
01	109	Ahize Alt İstasyon2	Çağrı Şablonu 3	Sinirsiz

Zil sesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*	
Açıklama	İstasyonlarda işlem yaparken gelen aramalar için ve kontak girişi aracılığıyla gelen aramaları yanıtlarken çalacak zil sesini seçin.	
Ayarlar	 Yok Çağrı Şablonu 1 Çağrı Şablonu 2 Çağrı Şablonu 3 Çağrı Şablonu 4 Çağrı Şablonu 5 Çağrı Şablonu 6 Titreme Sesi Meşgul Yanıt Sesi Beklemede Çalışma Sesi Hata Ön Ses 1 Ön Ses 1 Ön Ses 3 İletişimi Sonlandırma Ön Sesi Arama Sırası Bildirimi Yanıt Bekleme Sesi "Özel Ses Kaydı (→sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin. 	
Varsayılan değer	Çağrı Şablonu 3	

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İstasyonlarda işlem yaparken gelen aramalar için ve kontak girişi aracılığıyla gelen aramaları yanıtlarken çalacak zil sesinin çalma sayısını ayarlar.
Ayarlar	 Sınırsız: Görüşme başlayana ya da çağrının geldiği istasyon aramayı sonlandırana kadar zil sesi çalmaya devam eder. 1 - 20 kez
Varsayılan değer	Sinirsiz

■ Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]
5.4 Koruma Düğmesi

Giriş İstasyonu veya Kiracı İstasyonundaki "Güvenlik Arama Düğmesine" basıldığında aranacak istasyonu yapılandırın.

IXG-MK, IX-MV7-* ve IX-RS-* istasyonları hedef olarak ayarlanabilir.

Yapı Numarası			Arama Ayarlar	i.					Zorunlu a	runlu ayarlar.			
			Koruma Düğm	nesi									
	arası Birim Numarası	Birim Adı	8	Düğme Numara	si1			Düğme Numarası2	2				
			İstasyon Seç	Cihaz Numarası	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Cihaz Numarası	Yapı Numarası	Birim N			
01	101	Konut101	Seç	1020	01	102	Koruma İstasyonu1						
01	104	Giriş104	Seç	1020	01	102	Koruma İstasyonu1						

🚺 Önemli

• Hedef istasyon olarak yapılandırmadan önce <u>"IP Adresi (→sayfa 170)"</u> ayarlanmalıdır.

■ İstasyon Seç

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Arama hedefi istasyonunu yapılandırın (istasyon numarası). 8 arama hedefi istasyonuna kadar yapılandırma yapılabilir. Bunlardan birini seçmek için istasyon numarasını girin veya [Seç] 'ye tıklayın. Yapılandırılan istasyonun bilgileri (bina numarası, birim numarası, istasyon adı) gösterilir.
Ayarlar	Birden Çok Bina Sistemi: 3-24 haneli Tek Bina Sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-

Mobil Uygulama

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Hedef olarak yapılandırılacak Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin. 1 hedef birime kadar yapılandırma yapılabilir. Seçmek için bina numarası ve Mobil Uygulamayı içeren ünitenin bina numarasını girin veya [Seç] 'ye tıklayın. Yapılandırılan Mobil Uygulama bilgileri (bina numarası, birim numarası, birim adı) gösterilir.
Ayarlar	Yapı Numarası: 01-99 Birim Numarası: 3-4 haneli (Tek Bina Sistemi), 3-10 haneli (Birden Çok Bina Sistemi)
Varsayılan değer	-

6. Seçenek Girişi/Röle Çıkışı Ayarları

6.1 Seçenek Girişi

Her bir istasyon için giriş terminali ayarlarını yapılandırın. Giriş terminali sayısı istasyona göre değişir. [Ekran ayarları] içerisinde yapılandırılacak kontak girişi sayısını seçin.

Sıra Tek [Ge [İler [Uy	yı taşı seferde 50 ri]: Önceki { i]: Sonraki { gula]: İstası	istasyon numar 50 sırayı görünt 50 sırayı görünt yon numarasını	ası sıras üleyin. üleyin. girin ve	sına kad	dar görünti girilen istas	ülenebilir. syon num	. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. ıarasının sırasına taşımak için [Uygula] 'ya tıklayı	ın.
				E	kran ayar	ları		
				s	eçilen kon	tak girişi	sayısı için ayarları gösterir.	
Sira	Geri	İleri	Le le	kran ayana	arij			
Cihaz Numara	ası gir	Uygula	s	eçenek Gir	işi 1 🗸			
			Seçenek Gir	rişi/Röle Çıl	kışı Ayarları		Zoruniu ayarlar. \land	
			Seçenek Gir	riși				
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Seçenek Gir	riși 1				
			İelev	Tin	Kapı Açma Çık	ışı		
			Igiev	110	Röle Çıkış 🔻	Röle Çıkışı 2		
01	101	Kiracı İstasyonu1	Kapı zili	Oluştur				
01	101	Kiracı İstasyonu2	İşlev Yok	Oluştur				
			1					

6.1.1 Seçenek Girişi Gelişmiş Ayarlar

6.1.1.1 İşlev

-

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ፬IX-RS-*
Açıklama	Kontak girişi işlevini ayarlayın. Seçilebilen işlevler istasyona göre değişir.
Ayarlar	 İşlev Yok Arama (IXG-2C7(-*), IXG-DM7(-*) hariç): Kontak girişi giden bir arama oluşturur. <u>"Aramanın Başlatıldığı Yer (→sayfa 211)"</u> İçerisinde "Kontak girişi giden bir arama oluşturur. <u>"Aramanın Başlatıldığı Yer (→sayfa 211)"</u> İçerisinde "Kontak girişi 1 - 6 araması"nı mutlaka yapılandırın. Aramayı/Çağrıyı Yanıtla (Yalnızca IXG-MK, IX-MV7-*): Gelen bir arama sırasında kontak girişi, aramayı yanıtlar. Çağrı (Yalnızca IXG-MK): Seçenek girişi bir mesajı oluşturur. <u>"Seçenek Girişi Çağrı (→sayfa 230)"</u> de mutlaka yapılandırılmalıdır. Mesaj Çağrısı (Yalnızca IXG-MK): Seçenek girişi bir mesaj çağrısı oluşturur. <u>"Seçenek Girişi Çağrı (→sayfa 230)"</u> de mutlaka yapılandırılmalıdır. Harici Giriş Çağrısı (Yalnızca IXG-MK): Seçenek girişi bir dış ses kaynağını kullanarak mesaj oluşturur. Yalnızca tek girişli bir terminal yapılandırılabilir. <u>"Seçenek Girişi Çağrı (→sayfa 230)"</u> de mutlaka yapılandırılmalıdır. Röle Kilidi Sıfırlama (Yalnızca IX-RS-*, IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-EA, IX-EAU, IX-SSA(-*), ve IX-SS-2G): "Röle Çıkışı" - <u>"İşlev (→sayfa 222)"</u> "Kilit Çıkışı" olarak ayarlıysa, seçenek girişinde dönen ışık yeniden yanar. Kapı zili (Yalnızca IXG-DM7(-*)): Kontak girişi kapı zilinin çalmasına yol açar. Kapı Açma (Yalnızca IXG-DM7(-*)): Kontak girişi kapı açma çıkışına yol açar. <u>"Kapı Açma Çıkışı (→sayfa 219)"</u> içerisinde kapı açma çıkışının yapılacağı terminali yapılandırığınızdan emin olun ve ardından "Röle Çıkışı" - <u>"İşlev (→sayfa 222)"</u> "Kapı Açma" olarak ayarlayın.
Varsayılan değer	İşlev Yok

6.1.1.2 Tip

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Kontak girişi tespit yöntemini ayarlayın.
Ayarlar	Oluştur Kes
Varsayılan değer	Oluştur

6.1.1.3 Kapı Açma Çıkışı

■Röle Çıkışı 1

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"İşlev (→sayfa 219)" İçin "Kapı Açma" seçildiyse, kapı açma çıkışının çıkış terminali 1'den olup olmayacağını ayarlayın. "Röle Çıkışı" - <u>"İşlev (→sayfa 222)"</u> mutlaka "Kapı Açma" olarak ayarlanmalıdır.
Ayarlar	 İşaretlenmiş: Kapı açma çıkışı İşaretlenmemiş: Kapı açma çıkışı yapmayın
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Kapı açma çıkışı yapmayın

Sistem Ayarları

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"İşlev (→sayfa 219)" İçin "Kapı Açma" seçildiyse, kapı açma çıkışının çıkış terminali 2'den olup olmayacağını ayarlayın. "Röle Çıkışı" - <u>"İşlev (→sayfa 222)"</u> mutlaka "Kapı Açma" olarak ayarlanmalıdır.
Ayarlar	 İşaretlenmiş: Kapı açma çıkışı İşaretlenmemiş: Kapı açma çıkışı yapmayın
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Kapı açma çıkışı yapmayın

6.2 Röle Çıkışı

Her bir istasyon için çıkış terminali ayarlarını yapılandırın. Çıkış terminali sayısı istasyona göre değişir. [Ekran ayarları] içerisinde yapılandırılacak Kontak çıkışı sayısını seçin.

Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.									Ekr Seç gös	r an ay : çilen ko sterir.	arları ontak çı	kış si	ayısı içi	n ayar	içeriğini
			Secenek Girisi/R	öle Cıkısı	Avarları								Zoruni	u ayarlar.	^
			Röle Çıkışı												
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Röle Çıkışı 1	Durum Ç	ıkışı 1										
			late.	Giden Ara	ama		Gelen Ar	Gelen Arama		İletişim			Giden Çağ	jri	
			işlev	Normal	Öncelikli	Acil	Normal	Öncelikli	Acil	Normal	Öncelikli	Acil	Normal	Acil	
01	101	Kiracı İstasyonu1	İşlev Yok												
01	101	Kiracı İstasyonu2	İşlev Yok												
01	101	Video Kapı İstasyonu1	Kapı Açma												

Önemli

- İki kontak çıkışı yöntemi aşağıda gösterilmiştir. Her bir çıkış terminali için yedek yapılandırma mümkündür. Tek bir çıkış terminalinde birden fazla komuta olursa, en son komutaya öncelik verilir.
 - -<u>"İşlev (→sayfa 222)</u>" içerisinde seçilen işlev
 - "Seçenek Röle Kontrolü (→sayfa 223)"

6.2.1 Röle Çıkışı Gelişmiş Ayarlar

6.2.1.1 İşlev

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Kontak çıkışı işlevini yapılandırın. Seçilebilen işlevler istasyona göre değişir.
Ayarlar	 İşlev Yok Yalnızca Durum Çıkışı (IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IX-RS-*, IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(- *), IX-EA, IX-EAU, IX-FA ve IX-SS-2G): Kontak çıkışı istasyonun çalışmasına dayalı olarak gerçekleştirilir. Kontak çıkışı çalışma sırasında devam eder. <u>"Durum Çıkışı nasıl yapılandırılır</u> (→sayfa 222)" içerisindeki ayrıntıları yapılandırın. Kapı Açma (IXG-2C7(-*) hariç): Kontak çıkışı istasyondaki Kapı Açma düğmesini çalıştırarak veya kapı açma anahtarına tuş takımında basarak gerçekleşir. <u>"Çıkış Süresi ♦ (→sayfa 224)"</u> lçerisindeki çıkış süresini yapılandırın. Kilit Çıkışı (Yalnızca IX-RS-*, IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-EA, IX-EAU, IX-FA, ve IX-SS- 2G): Kontak çıkışı istasyonun dönen ışığı çalıştırmasına bağlı olarak gerçekleştirilir. Çıkış yenilemeye kadar aktiftir. Yalnızca tek çıkışlı bir terminal yapılandırılabilir. <u>"Kilit Çıkışı nasıl</u> yapılandırılır (→sayfa 223)" içerisindeki ayrıntıları yapılandırın. IXGW-LC "İşlev Yok" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	Röle Çıkışı 1 • IXG-2C7(-*) haricinde: Kapı Açma • IXG-2C7(-*): İşlev Yok Röle Çıkışı 2 • İşlev Yok

Durum Çıkışı nasıl yapılandırılır

"Durum Çıkışı" <u>"İşlev (→sayfa 222)</u>" içerisinde yapılandırılmışsa, kontak çıkışı olduğundaki çalıştırma durumunu seçin. Bu her bir çalıştırma önceliği için seçilebilir. (Birden fazla seçim mümkündür.) Seçilebilen çalışma durumları istasyon tipine göre değişir.

		Seçenek Girişil/Röle Çıkışı Ayarları							Zorunlu ayarlar.						
			Röle Çıkışı												
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Röle Çıkışı 1	Durum Ç	ikişi 1					İletişim Giden Çağı					
			la la c	Giden Ar	ama		Gelen Ar	ama				im Giden	jri		
			işiev	Normal	Öncelikli	Acil	Normal	Öncelikli	Acil	Normal	Öncelikli	Acil	Normal	Acil	
01	101	Kiracı İstasyonu1	İşlev Yok												
01	101	Kiracı İstasyonu2	İşlev Yok												
01	101	Video Kapı İstasyonu1	Kapı Açma												
01	102	Koruma İstasyonu1	Kapı Açma												

Not

• "Giden Çağrı" ve "Gelen Çağrı" için, mesaj çağrısı ve harici giriş çağrısı sırasında dahi kontak çıkışı gerçekleştirilir.

Kilit Çıkışı nasıl yapılandırılır

"Kilit Çıkışı" <u>"İşlev (→sayfa 222)</u>" içerisinde yapılandırılmışsa, kontak çıkışı olduğundaki çalıştırma durumunu seçin. Bu her bir çalıştırma önceliği için seçilebilir. (Birden fazla seçim mümkündür.)

Kontak çıkışı için iki geri getirme yöntemi arasından tercih yapın.

- Seçenek Girişi (varsayılan değer): Dönen ışığı çalıştıran kontak çıkışı seçenek girişiyle durdurulur.
- İletişimi Sonlandır: Dönen ışığı çalıştıran kontak çıkışı seçenek girişiyle bir arama başlatıp bitirerek veya seçenek çıkışı ile durdurulur.

Tüm öğeler varsayılan olarak "Seçenek Girişi" olarak ayarlanır.

Seçenek girişi seçeneğiyle geri getirmek için "Seçenek Girişi" - <u>"İşlev (→sayfa 219)"</u> içerisindeki "Röle Kilidi Sıfırlama" mutlaka yapılandırılmalıdır.

			Seçenek	Girişi/Röle	e Çıkışı	Ayarları			
			Röle Çık	ន្ទេ					
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Kilit Tetil	deyici Olay	1				
			Aramanı	n Başlatıld	ığı Yer	İletişim			Kill O felence Techle
			Normal	Öncelikli	Acil	Normal	Öncelikli	Acil	Kilit Sifiriama Tetikle
01	101	Kiracı İstasyonu1							
01	101	Kiracı İstasyonu2							
01	101	Video Kapı İstasyonu1							Seçenek Girişi
01	102	Koruma İstasyonu1							

6.2.1.2 Seçenek Röle Kontrolü

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	 IXG-MK veya IX-MV7-* hızlı aramalı çıkış terminallerini kontrol ediyorsanız, kontrolleri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için yapılandırma yapın. "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, "Hızlı Aramalar" - <u>"Seçenek röleleri nasıl yapılandırılır</u> (→sayfa 277)" ayarına göre kontak çıkışı olur. "Seçenek röleleri nasıl yapılandırılır" - <u>"TLS (→sayfa 278)"</u> istasyonun kontrol gerçekleştirmesi için "Etkinleştir" olarak ayarlanmışsa <u>"Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı</u> (→sayfa 225)" da yapılandırılmalıdır. IXG-DM7(-*), IXG-2C7(-*) ve IXGW-LC "Devre Dışı Bırak" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

6.2.1.3 Çıkış Süresi

■Çıkış Zaman Aralığı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	<u>"İşlev (→sayfa 222)"</u> içerisinde "Kapı Açma" seçildiyse, kontak çıkışının çıkış süresi için aralığı yapılandırın. IXGW-LC için de kontak çıkışının çıkış süresi aralığını yapılandırın.
Ayarlar	• 200-2.000 [msn] • 3-300 sn (IX-DA, IX-BA) • 3-600 [sn] (IX-DA, IX-BA hariç)
Varsayılan değer	200-2.000 [msn]

■Çıkış Süresi ♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	<u>"Çıkış Zaman Aralığı (→sayfa 224)"</u> içerisinde seçilen aralıktaki Çıkış Süresini ayarlayın.
Ayarlar	 Ayar verisi "Çıkış Zaman Aralığı" içerisinde ayarlanan bilgilere göre aşağıdaki gibi yapılandırılır. 200-2.000 [msn] olarak ayarlandıysa: 200-2.000 msn (200'er milisaniye) içerisinden yapılandırma yapın. 3-300 sn olarak ayarlandıysa: 3-300 sn (1 sn) içerisinden yapılandırma yapın. 3-600 [sn] olarak ayarlandıysa: 3-600 sn (1'er sn) içerisinden yapılandırma yapın.
Varsayılan değer	400 [milisaniye]

6.2.1.4 Kapı Açma Anahtarı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	<u>"İşlev (→sayfa 219)"</u> için "Kapı Açma" seçildiyse, istasyona bağlı kapının açılmasına onay vermek için doğrulama anahtarını yapılandırın. Bu, kapı açma işlemini gerçekleştiren istasyonun kapı açma anahtarıyla eşleşirse, kapı açılabilir. "Kapı Açma" - <u>"Kapı Açma Anahtarı</u> (<u>→sayfa 233)</u> " veya <u>"Seçenek Çıkışı Anahtarı (→sayfa 233)</u> " mutlaka yapılandırılmalıdır. Bu ayrıca IXG-MK veya IX-MV7-* üzerindeki tuş takımını kullanarak kapıyı açmak üzere kullanılan doğrulama anahtarı da olacaktır.
Ayarlar	• 1-20 haneli
Varsayılan değer	Röle Çıkışı 1 • Rastgele değer Röle Çıkışı 2 • -

Önemli

- Her bir çıkış terminali için farklı bir doğrulama anahtarı yapılandırın. (Aynı anahtar yapılandırılamaz.)
- <u>"Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı (→sayfa 225)</u>" içerisinde doğrulama anahtarında yapılandırılandan farklı bir doğrulama anahtarı yapılandırın. Ayar verisi aynıysa, birden fazla özellik çalışabilir.
- Tuş takımını kullanarak kapıyı açmak için, IXG-MK veya IX-MV7-* tuş takımına "**doğrulama anahtarı*" girin. (Doğrulama anahtarı "0000" ise "**0000*" girin.)

6.2.1.5 Ton Ayarları

Kapı Açma

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Çalınacak Kapı Açma seslerini seçin.
Ayarlar	 Yok Çalışma Sesi Sesli Yönlendirme IXG-DM7(-*) dışındaki istasyonlar "Çalışma Sesi" olarak ayarlıdır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	Sesli Yönlendirme

🗑 Not

• IXG-DM7-HID kart okuyucu üzerine giriş kontrol belgesini yerleştirerek Kapı Açma kilidi kaldırılınca, Röle Çıkışı 1 için yapılandırılan Kapı Açma sesi çalar.

6.2.2 Doğrulama Anahtarı

Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Kontrolü yapılacak istasyon <u>"Seçenek Röle Kontrolü (→sayfa 223)</u> " "Etkinleştir" olarak ayarlıysa ve "Hızlı Aramalar" - <u>"TLS (→sayfa 278)</u> " "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, şifreli iletişimin şifresini kaldırmak için kullanılan anahtarı yapılandırın. Bu, işlemi gerçekleştiren istasyona ait "Seçenek Röle Kontrolü Anahtarı" ile eşleşirse, çıkış terminali kontrol edilebilir. Bunu kullanmak için, mutlaka "Hızlı Aramalar" - <u>"Seçenek Röle Kontrolü Anahtarı (→sayfa 278)</u> " yapılandırılmalıdır.
Ayarlar	1-20 haneli
Varsayılan değer	-



• Her bir istasyon için tek bir seçenek röle kontrolü doğrulama anahtarı ayarlanabilir. Birden çok çıkış terminali arasında dağıtılır.

7. Çağrı Ayarları

7.1 Tüm Çağrılar

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*

Tüm çağrıları gönderirken, varsayılan olarak çoklu yayından gönderilir. Tek noktaya yayın aracılığıyla gönderilecek ayarı yapılandırın.

iek seferde örüntülene Geri]: Önc Ieri]: Sonr Uygula]: İs umarasını	e 50 istasyo ebilir. Ekran eki 50 sıray aki 50 sıray stasyon nur n sırasına t	n numarası sı ı aşağıdaki gil ıı görüntüleyir ıı görüntüleyir narasını girin aşımak için [L	rasına bi çev ı. ve iml Jygula	a kada irin. eci gir a] 'ya tı	r ilen istasyo klayın.	on	Tek seferde 50 görüntülenebil [Geri]: Önceki [İleri]: Sonraki [Uygula]: İsta: numarasının s	0 istas ir. Eki 50 si 50 si i 50 si syon i ütunu	syon numarası sü ranı aşağıdaki gib ütunu görüntüleyir ütunu görüntüleyir numarasını girin v ına taşımak için [l	itununa kac bi çevirin. n. ve imleci gir U ygula] 'ya	lar ilen istasyo tıklayın.
							Adres	defter	ri istasyon listesi		
Sira Cihaz Numara	Geri	Îleri Uygula		Cit	<mark>Sütun</mark> naz Numarası gi	Geri	Uygula				
								- 1			
			Toplam	0	Çağrı Ayarları Tüm Çağrılar			_	Z	orunlu ayarlar.	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Toplam		Çağrı Ayarları Tüm Çağrılar	Tek Noktaya Ya	yın	Tek No	Zi ktaya Yaya	orunlu ayarlar.	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Toplam Toplam	Unicast	Çağın Ayarları Tüm Çağırlar İstasyon Seç	Tek Noktaya Ya	yin 0001 aci latasyonu1 / IXG-2C7(-*)	Tek No	Zi ktaya Yaya 2002 011 / Kiraci Istasyonu2 / IXG	orunlu ayarlar. / Tek f	
Yapı Numarası 01	Birim Numarası 102	İstasyon Adı Koruma İstasyonu1	Toplam Toplam	Unicast	Çağın Ayarları Tüm Çağınlar İstasyon Seç İstasyon-Seç	Tek Noktaya Ya 101 / 1010 / Kira	yin 0001 aci İstasyonu1 / IXG-2C7(-*)	Tek No	Ktaya Yaya 20002 011 / Kiras Istasyonu2 / IXG	Tek I -2C7(-*) 101.	3

🚺 Önemli

- Tek noktaya yayın 50 istasyona kadar ulaşabilir. 50'den fazla istasyona tek seferde mesaj gönderilecekse, çoklu yayın kullanın.
- Çoklu yayından istasyonlara çağrı yaparken, <u>"Çoklu Yayın Adresi (→sayfa 177)"</u> yapılandırın.
- Odanızdaki Kapı İstasyonları hariç Kapı İstasyonları'ye çağrı yapmak mümkün değildir. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonlarına çağrı yapmak mümkün değildir.

Tüm çağrılar nasıl yapılandırılır

- 1. Yapılandırılacak istasyonu "Ayar verileri IX-MV7-* ve IXG-MK listesini" kullanarak belirleyin.
- 2. "İstasyon Seç"ya tıklayın.

🚮 IXG Destek	Aracı - [İstasyonları Se	eçin]				×
		İsta	syonları Se	eçin		
<mark>Maks. 500 ist</mark> Cihaz Numar Tek Noktaya	t <mark>asyonları seçebilir.</mark> rası Seç. (0/500) Yayın Seç. (0/50)					
		Ísta	asyon Listes	i	Zorunlu a	yarlar.
Seç		Yapı Numarası	Birim Numarası	Cihaz Numarası	İstasvon Adı	İstasyc
İstasyon Seç	Tek Noktaya Yayın		Dimitianaidai			louisyc
	-	01	101	1010	Kiracı İstasyonu1	IXG-20
	-	01	101	1011	Kiracı İstasyonu2	IXG-20
	-	01	102	1021	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,
	-	01	103	1030	Ana İstasyon1	IX-MV
		01	104	1040	Giriş İstasyonu1	IXG-D
	-	01	105	1050	Ana İstasyon1	IX-MV
	-	01	106	1060	Ana İstasyon1	IX-MV Y
< 1						>
Tipe göre İsta	asyon Seçin.					
Tümü	~	S	eç	Seçimi Ka	ldir	
					Tamam İpt	al Et

- 3. Tüm çağrıların kullanılacağı "İstasyon Seç" istasyonun hücresini kontrol edin.
 - Tüm istasyonları seçmek veya seçimi kaldırmak için, **[Seç]** veya **[Seçimi Kaldır]**'ya tıklayın. Tümü seçilirse, yalnızca ilk 500 tanesi seçilir.
- **4.** Tek noktaya yayın mesajının gönderileceği istasyonun bitişiğindeki "Tek Noktaya Yayın" kutusunu kontrol edin.
 - İşaretlenmemiş: Çoklu yayın aktarımı
 - İşaretlenmiş: Tek noktaya yayın aktarımı
 - Tümü varsayılanda "İşaretlenmemiş" (çoklu yayın aktarımı) olarak ayarlanır.
- **5.** [Tamam]'e tıklayın.
- 6. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- 7. [Tamam]'e tıklayın.

7.2 Bina Çağrısı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*

Varsayılan olarak çoklu yayından Bina Çağrısı gönderilir. Tek noktaya yayın aracılığıyla gönderilecek ayarı yapılandırın.

irayı taşı ek seferd jörüntülen Geri]: Önd İleri]: Son Uygula]: İ stasyon nı Uygula]'y	e 50 istasy ebilir. Ekra ceki 50 sıra raki 50 sıra stasyon nı umarasınır a tıklayın.	ron numarası s nı aşağıdaki g ayı görüntüleyi ayı görüntüleyi ımarasını girin ı sırasına taşır	sırasır ibi çe ^r n. in. ve im nak iç	na kadar virin. Ileci giril in	r len	Sütun taşı Tek seferde 50 istasyon r görüntülenebilir. Ekranı a [Geri]: Önceki 50 sütunu [İleri]: Sonraki 50 sütunu [Uygula]: İstasyon numar numarasının sütununa tası	numarası şağıdaki (görüntüle görüntüle rasını girir şımak içir	sütununa kadar gibi çevirin. ayin. n ve imleci giriler n [Uygula] 'ya tıkl	ı istasy ayın.
						Adre	es defteri i	stasyon listesi	
Sira Cihaz Numara	Geri İler	Uygula	Sütun Cihaz Nu	Geri Imarası gir 1	lleri	Ekran ayarlan] Uygula	es defteri i	stasyon listesi	
Sira Cihaz Numara	Geri İler	Uygula	Sütun Cihaz Nu Toplam	Geri Imarası gir	lieri Çağrı Ayarları Bina Çağrısı	Uygula	es defteri i	stasyon listesi 1 Zoruniu ay	yarlar.
Sira Cihaz Numar Yapi Numarasi	Geri İler ası gir Birim Numarası	Uygula İstasyon Adı	Sütun Cihaz Nu	Geri Imarası gir	İleri Çağn Ayarları Bina Çağrısı	Lygula	es defteri i Tek Noktaya	stasyon listesi 1 Zorunlu a ayırı	yarlar. Tek Nokt
Sira Cihaz Numar Yapi Numarasi	Geri İler ası gir Birim Numarası	Uygula İstasyon Adı	Sütun Cihaz Nu Toplam	Geri Imarası gir Unicast	lleri Çağın Ayarlan Bina Çağınsı İstasyon Seç	Adree	Tek Noktaya	stasyon listesi 1 Zorunlu a ayın 0002	yarlar. Tek Nokt
Sira Cihaz Numar Yapi Numarasi	Geri İler ası gir Birim Numarası	Uygula İstasyon Adı	Sütun Cihaz Nu Toplam Toplam	Geri Imarası gir Unicast	İleri Çağın Ayarları Bina Çağırsı İstasyon Seç	Ekran ayarlan] Uygula Tek Noktaya Yayın 0001 101/1010/ Kiracı İstasyonu1 / IXG-2C7	Tek Noktaya	stasyon listesi 1 Zorunlu a ayın 0002 iracı İstasyonu2 / IXG-2C7	yarlar. Tek Nokt

Dosya ayarlamada IXG-MK listesi

🚺 Önemli

- Tek noktaya yayın 50 istasyona kadar ulaşabilir. 50 istasyondan fazla istasyona Bina Çağrısı aracılığıyla mesaj gönderilmesi gerekiyorsa, aktarımı çoklu yayın üzerinden yapılandırın.
- Çoklu yayından istasyonlara çağrı yaparken, <u>"Çoklu Yayın Adresi (→sayfa 177)"</u> yapılandırın.
- Odanızdaki Kapı İstasyonları haricindeki Kapı İstasyonları'lere çağrı yapmak mümkün değildir. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonları'ye çağrı yapmak mümkün değildir.

Bina Çağrısı nasıl yapılandırılır

- "Ekran ayarları" içerisinden yapılandırılacak binayı seçin.
 Seçilen binanın Ayarlar ekranı görüntülenir.
- 2. "Ayar dosyasındalXG-MK listeleri" içerisinden yapılandırılacak istasyonu aratın.
- **3.** "İstasyon Seç"ya tıklayın.

14	IXG Destek A	racı - [İstasyonları Se	çin]					×
			İsta	syonları Se	əçin			
	<mark>Maks. 500 ista</mark> Cihaz Numara Tek Noktaya Y	<mark>asyonları seçebilir.</mark> ası Seç. (0/500) ayın Seç. (0/50)						
			İsta	asyon Listesi		Zorunlu aj	yarlar.	_
	Seç		Van Numarae	Riving Numberson	Cibaz Numarae	İstanıon Adı	İstanır	^
	İstasyon Seç	Tek Noktaya Yayın	rapinumarasi	Diliminumarasi	Cillaz Nullidiasi	Istasyon Au	Istasyc	
		-	01	101	1010	Kiracı İstasyonu1	IXG-20	
		-	01	101	1011	Kiracı İstasyonu2	IXG-20	
		-	01	102	1021	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV.	
		-	01	103	1030	Ana İstasyon1	IX-MV	
		-	01	104	1040	Giriş İstasyonu1	IXG-D	
			01	105	1050	Ana İstasyon1	IX-MV	
			01	106	1060	Ana İstasyon1	IX-MV	~
1	(>	
	Tipe göre İstas	syon Seçin.						
	Tümü	~	S	eç	Seçimi Ka	ldır		
						Tamam İpt	al Et	

- 4. Bina Çağrısının kullanılacağı "İstasyon Seç" istasyonun hücresini kontrol edin.
 - Tüm istasyonları seçmek veya seçimi kaldırmak için, **[Seç]** veya **[Seçimi Kaldır]**'ya tıklayın. Tümü seçilirse, yalnızca ilk 500 tanesi seçilir.
- **5.** Tek noktaya yayın mesajının gönderileceği istasyonun bitişiğindeki "Tek Noktaya Yayın" kutusunu kontrol edin.
 - İşaretlenmemiş: Çoklu yayın aktarımı
 - İşaretlenmiş: Tek noktaya yayın aktarımı
 - Tümü varsayılanda "İşaretlenmemiş" (çoklu yayın aktarımı) olarak ayarlanır.
- 6. [Tamam]'e tıklayın.
- 7. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- 8. [Tamam]'e tıklayın.

Seçenek Girişi Çağrı 7.3

Seçenek girişi çağrısını yapılandırın.

"Çağrı," "Mesaj Çağrısı" ve "Harici Giriş Çağrısı" "Seçenek Girişi" - <u>"İşlev (→sayfa 219)"</u> içerisinde seçilmişse yapılandırın.

Siravi tasi

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.	
[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.	
[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına tasımak icin [U	voulal'va tiklavin.
	ygana] ya anayini
Ekran ayarları	
Sira Geri Heri Seçenek Girişi 1	
Sira Geri Ileri Cihaz Numarası gir Uygula	
Sira Geri lleri Cıhaz Numarası gir Uygula	
Seçilen kontak girişi sayısı için ayarları gosterir. Sıra Geri Heri Cıhaz Numarası gir Uygula	7
Seçilen kontak girişi sayısı için ayarları gösterir.	Zorunlu ayarlar.
Seçilen kontak girişi sayısı için ayarları gosterir. Sira Geri İleri Uygula Lewren ayarları Seçenek Girişi 1 Çağrı Ayarları Seçenek Girişi Çağrı	Zorunlu ayarlar.
Sira Geri lieri Uygula Lienen Girigi 1 Vigula Yapı Numarası Birim Numarası İstasyon Adı	Zorunlu ayarlar.
Sira Geri Ieni	Zorunlu ayarlar. Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]
Sira Ieri Uygula Ierian ayarları Ierian ayarları Yapı Numarası Birim Numarası İstasyon Adı Çağırı Ayarları Seçenek Girişi Çağırı Yapı Numarası İstasyon Adı Seçenek Girişi Çağırı Ierian ayarları Seçenek Girişi Çağırı 102 Koruma İstasyonul Tüm Çağırları Normal Normal	Zorunlu ayarlar. Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]

■ Hedef

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Hedef grubun çağrısını ayarlayın.
Ayarlar	 Tüm Çağrılar: Adres Defterine kayıtlı tüm istasyonlara çağrı gönderin. Bina: "Bina Numarası/Bina Adı" içerisinde ayarlanan binaya çağrı gönderin.
Varsayılan değer	Tüm Çağrılar

■ Bina Numarası/Bina Adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı alıcısına ait Bina Numarası/Bina Adı yapılandırın.
Ayarlar	01/Bina 1 - 99/Bina 99 <u>"Bina Bilgileri (→sayfa 155)"</u> içerisinde kayıtlı binalar arasından seçim yapın.
Varsayılan değer	_

■ Öncelikli

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı önceliğini yapılandırın.
Ayarlar	Normal Acil

Varsayılan değer	Normal
■ Mesaj Dosyası Adı	
Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"Seçenek Girişi" - <u>"İşlev (→sayfa 219)"</u> "Mesaj Çağrısı" olarak ayarlıysa, gönderilecek mesaj için ses dosyasını yapılandırın.
Ayarlar	 Yok Çağrı Şablonu 1 Çağrı Şablonu 2 Çağrı Şablonu 3 Çağrı Şablonu 4 Çağrı Şablonu 5 Çağrı Şablonu 6 Titreme Sesi Meşgul Yanıt Sesi Beklemede Çalışma Sesi Hata Ön Ses 1 Ön Ses 2 Ön Ses 3 İletişimi Sonlandırma Ön Sesi Arama Sırası Bildirimi Yanıt Bekleme Sesi "Özel Ses Kaydı (sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin.
Varsayılan değer	Yok

■ Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"Mesaj Dosyası Adı" için yapılandırılan mesajın kaç kez oynatılacağını yapılandırın.
Ayarlar	1 - 20 kez
Varsayılan değer	1 kez

8. İşlev Ayarları

8.1 Kapı Açma

8.1.1 Kapı Açma Ataması

Bir arama sırasında kapıyı açmak için bağlantı kurulan istasyonu ve doğrulama anahtarını yapılandırın. IX-RS-* Konut, KORUMA, İşyeri ve İç Alan olarak ayarlıysa, Kapı Açma Atamasının IX-RS-* için ayrıca yapılandırılması gerekir.

IX-RS-* ayarları için, bkz. <u>"Kapı Açma Ataması (→sayfa 232)"</u>.

Bina Numarası/Bina Adı içeren kapı açma istasyonunu seçin, istasyon sayısını seçin (tek seferde 100 istasyon) ve ardından **[Uygula]**'ya tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenir.

Gör Bina Ciha [Uyy	üntüleme a Numarası/f az Numarası g ula] 'ya tıkla	Bina Adı: Görüntüler : Görüntülenecek ka ayın. Seçilen istasyo	necek kapı a apı açma ista nun Ayarlar	ıçma istasyonunu i asyonunun istasyo ekranı görüntüleni	içeren binayı seç n sayısını (tek se ir.	in. eferde 100 i	stasyon) seçin ve ardında
Bina Numarasi/ Cihaz Numarasi	Bina Adı 01/Bina1 1012 - 20	Vygula	Карі Аç	– <u>"Карı açma grup</u> ma Seri Yapılandırması	ə ayarları nasıl ya	ıpılandırılır	(→sayfa 234)"
			İşlev Ayarları Kapı Açma				Zorunlu ayarlar.
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Kapi Açma Atama	SI			
			102 / 1020 / Korur	na İstasyonu1 / IXG-MK		102 / 1021 / Video	Kapi İstasyonu1 / I
			İlgili Atama	Kapı Açma Anahtarı	Seçenek Çıkışı Anahtarı	Ílgili Atama	Kapı Açma Anah
01	101	Konut101	Hedef İstanyon	75170709854172324421			
01	102	KORUMA102	Hedef İstanyon	75170709854172324421		Hedef İstasyon	4435391492666
			۲ <mark>ــ</mark> ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ledef istasyon liste Birim Numarası/Ci	əsi haz Numarası/İs	tasyon Adı/	İstasyon Tipi)

■ İlgili Atama

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Hangi röle çıkışının arama ve izleme sırasında kapı açma için kullanılacağını seçin.
Ayarlar	 Kaynak İstasyon: Kapı açma işleminin gerçekleştirildiği istasyona bağlı kapıyı açın. Hedef İstasyon: Hedef istasyona bağlı kapıyı açın. Konut "Hedef İstasyon" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	Hedef İstasyon

Kapı Açma Anahtarı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Bir kapı açma işlemi yapıldığında <u>"İlgili Atama (→sayfa 232)</u> " "Hedef İstasyon" olarak ayarlıysa, hedef istasyona bağlı kapıyı açmak için kullanılan kapı açma anahtarını yapılandırın. "Röle Çıkışı" - <u>"Kapı Açma Anahtarı (→sayfa 224)</u> " içerisinde ayarlanan hedef istasyonun doğrulama anahtarıyla eşleştiğinde kapı açma mümkündür.
Ayarlar	1-20 haneli
Varsayılan değer	Rastgele değer ("Röle Çıkışı" - <u>"Kapı Açma Anahtarı (→sayfa 224)"</u> içerisindeki hedef istasyon için ayarlı değerle aynı)

Seçenek Çıkışı Anahtarı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Bir kapı açma işlemi gerçekleştirildiğinde ve <u>"İlgili Atama (→sayfa 232)</u> " "Hedef İstasyon" olarak ayarlandığında, hedef istasyona bağlı kapıyı açmak için kullanılan seçenek çıkışı anahtarını yapılandırın. "Röle Çıkışı" - <u>"Kapı Açma Anahtarı (→sayfa 224)</u> " içerisinde ayarlanan hedef istasyonun doğrulama anahtarıyla eşleştiğinde kapı açma mümkündür.
Ayarlar	1-20 haneli
Varsayılan değer	-

Kapı açma grup ayarları nasıl yapılandırılır

<u>"İlgili Atama (→sayfa 232)"</u> "Hedef İstasyon" olarak ayarlıysa, kapı açma hedef istasyonu ve kapı açma anahtarı aynı anda birden fazla istasyon için yapılandırılabilir. **[Kapı Açma Seri Yapılandırması]**'e tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

Yalnızca " Kapı Serb								
Yalnızca " Kapı Serb				Kapı Açma	a Seri Yapılandırması			
(api Açma/S	Kapı Açma" ol est Bırakma T Seçenek Çıkışı	larak ayarlanmış bir Rök oplu Konfigürasyonu m Ayarları	e Çıkışı seçilebilir. "C avcut Erişim Kodları	Dpsiyon Girişi / Röle Çıkışı Ayarları nın üzerine yazacaktır.	- Röle Çıkışı" nda Röle Çıkışlannı yapılan	dinn.		
	and a				Röle Çıkışı			
Yapi Numai	rasi	Birim Numarası	Ünite Tipi	İstasyon Adı	Role Çıkışı 1 Kapı Açma	Röle Çıkışı 2 Seçenek Çıkışı		
01		101	Konut	Video Kapi İstasyonu1				
01		102	KORUMA	Video Kapi İstasyonu1				
01		103	İç Alan	Video Kapr İstasyonu1				
01		104	Giriş	Giriş İstasyonu1				
01		105	lgyeri	Ahize Alt Istasyon2				
01		105	lgyeri	Video Kapi İstasyonu'l				
01		106	lşyeri	Ahize Alt Istasyon2				
01		106	İmani	Vidan Kani İstanınnut	п			
Bina ve Ünit Bina Tümü	te Tiplerini Se	ç Ünite Tipi Tümü	~	Role Çıkışı Role Çıkışı 1 Kapı Açma		Seçimi Kaldır		
Jnite Tipine	göre Giriş Ka	pısı Açma bölümleme		Unite Tipine bölümleme	göre Ortak Dış Alan Giriş Kapısı Açma			
Seç	c Ünite Tipi verlegim verlegim		Seç	Ünite Tipi				
				Yerel Ünite				
	 ✓ bekçi ✓ Ticari 				Yerel binadaki koruma			
	Yerel Bina	Ortak Unitesi		Konut, Korun	na veya İşyeri Kapı İstasyonu aynı ünitenir	Ana İstəsyonu tarafından açılır.		

🗑 Not

- **1.** Giriş İstasyonu ve Kapı İstasyonları listesinden kapı açma hedef istasyonu bulun ve Ahize Alt İstasyon'larda Röle Çıkışını seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir grupta Röle Çıkışını seçmek veya seçimi kaldırmak için, binayı, ünite tipini veya kontak çıkışı terminalini seçin ve ardından **[Seç]** veya **[Seçimi Kaldır]**'ya tıklayın.
- 2. Giriş kapısını açmak için istasyonun Ünite Tipini seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
- **3.** Ortak Dış Alan ve Yerel Bina Ortak Ünitesinin kapısını açmak için istasyonun Ünite Tipini seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)

4. [Yükle]'e tıklayın.

- Kapı Açma Anahtarı görüntülenir.
- İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.

Vot

- Hedef istasyon doğrulama anahtarı "Röle Çıkışı" <u>"Kapı Açma Anahtarı (→sayfa 224)</u>" içerisinde yapılandırıldıysa, aynı değer görüntülenir.
- Hedef istasyon doğrulama anahtarı "Röle Çıkışı" <u>"Kapı Açma Anahtarı (→sayfa 224)</u>" içerisinde yapılandırılmadıysa, Kapı Açma Anahtarı ile aynı değer otomatik olarak <u>"Kapı Açma Anahtarı (→sayfa 224)</u>" içerisinde ayarlanır.
- Yapılandırılan kapı açma anahtarını doğrulamak için, onaylanacak Giriş İstasyonu için "Bina Numarası/Bina Adı" ve "Cihaz Numarası" seçmek üzere Görüntüleme kullanın ve sonrasında **[Uygula]**'ya tıklayın.

8.2 Ağ Kamerası Entegrasyonu Ağ kamerası profilini (video profili) ve olay bağlantılı ayarları yapılandırın. Yapılandırma yapmak için, olayı "Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 197)" alacak olan IXG-MK, IX-MV7-* veya IXG-2C7(-*) Adres Defterine önceden ağ kamerasını kaydedin. Önemli • Ağ kamerası olayı kaydı sadece "İlişki Ayarları (→sayfa 120)", IXG-MK, IX-MV7-* veya IXG-2C7(-*) üzerinde gerçekleştirildiğinde yapılandırılabilir ve bilgisayar sistemle iletişim kurabilir ve çoklu yayın kullanabilir. (Çünkü ağ kamerası olayları, ağ kamerası olaylarının kaydını yaparken çoklu yayındanIXG-MK, IX-MV7-* veya IXG-2C7(-*) aracılığıyla alınır.) Sırayı taşı Görüntüleme sütununu taşı (ağ kamerası) Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar Tek seferde 50 ağ kamerası numarası sütununa kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [Geri]: Önceki 50 sütunu görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sütunu görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen [Uygula]: Bir ağ kamerası numarası girin ve girilen kamera numarası istasyon numarasının sırasına taşımak için için imleci sütuna taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. [Uygula]'ya tıklayın. "Ağ kamerası olayı ayarı nasıl yapılandırılır (→sayfa 239)" Sıra Sütun (Ağ Kamerası) Geri Íleri Açık Ağ Kamerası Olay Kaydı Uygula Uygula

Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İşlev Ayarları							Zorunlu ayarlar.	^
			Ağ Kamerası Ent	legrasyonu					002		
			Profil Ayarı		Olay Kaydı						
			001		001						
			Ağ Kamerası Adı	Profil	Ağ Kamerası	Olay	İşlev		Olay Sesi	Ağ Kamerası	
01	101	Kiracı İstasyonu1									
01	101	Kiracı İstasyonu2									
01	102	Koruma İstasyonu1	Ağ kamerası	paths, 1, 5000							
01	102	Koruma İstasyonu2	Ağ kamerası	paths,3,5201							
01	103	Ana İstasyon 1	Ağ kamerası	paths, 1, 5,000							
				— Ağ kame	erası numa	irasi			Dlay numara	ası	
							L,	lerha	ngi hir olav	kavdedilme	he

 Herhangi bir ağ kamerası kayıtlı değilse, bu gösterilmez. Herhangi bir olay kaydedilmediyse, bu gösterilmez.

8.2.1 Profil Ayarı

Seçilen profili değiştirirken ağ kamerası <u>"Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 197)"</u> içerisine kaydedildiğinde yapılandırın.

Profil

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ağ kamerasının profilini yapılandırın. İlk ekranda, ağ kamerasını kaydederken seçilen profil adı görüntülenir. Profillerle ilgili ayrıntılar için ağ kamerasının manueline bakın.
Ayarlar	-
Varsayılan değer	-

8.2.2 Olay Kaydı

IXG-MK veya IX-MV7-* içerisine kaydedilecek ağ kamerası olayını yapılandırın. Kayıtlı olay alındığında, ağ kamerası izlemesi gerçekleştirilir ve bildirim sesi çalar.

■ Olay

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	<u>"Ağ kamerası olayı ayarı nasıl yapılandırılır (→sayfa 239)"</u> içerisine kayıtlı olaylar görüntülenir. Kayıtlı olayı silmek için "Olay"'yı temizleyin ve [Güncelle]'ya tıklayın. Olayın ayrıntıları için ağ kamerasının manueline bakın.
Ayarlar	_
Varsayılan değer	_

■İşlev

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ağ kamerasından başlığı almak için işlevi seçin.
Ayarlar	Monitör: Bildirim sesini çalın ve ağ kamerası izlemesine başlayın.
Varsayılan değer	_

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ağ kamerasından bir olay alırken gelen bildirim sesini yapılandırın. Bu her bir olay için yapılandırılabilir.
Ayarlar	 Yok Çağrı Şablonu 1 Çağrı Şablonu 2 Çağrı Şablonu 3 Çağrı Şablonu 4 Çağrı Şablonu 5 Çağrı Şablonu 6 Titreme Sesi Meşgul Yanıt Sesi Beklemede Çalışma Sesi Hata Ön Ses 1 Ön Ses 2 Ön Ses 3 İletişimi Sonlandırma Ön Sesi Arama Sırası Bildirimi Yanıt Bekleme Sesi "Özel Ses Kaydı (→sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin.
Varsayılan değer	Çağrı Şablonu 3

■ Olay Sesi

Olay Sesi Çalma Sayısı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	<u>"İşlev (→sayfa 237)</u> ", "Monitör" olarak ayarlıysa olay bildirim sesi için oynatma sayısını yapılandırın. Bu, istasyona kayıtlı tüm ağ kameraları için oynatma sayısı olacaktır.
Ayarlar	 Sınırsız: Ağ kamerası tarafından oluşturulan olay alınırken ses çalmaya devam eder. 1 - 20 kez
Varsayılan değer	1 kez

Ağ kamerası olayı ayarı nasıl yapılandırılır

Ağ kamerası olayı kaydedilmelidir.

[Açık Ağ Kamerası Olay Kaydı]'e tıklayın. "Açık Ağ Kamerası Olay Kaydı" ekranı gösterilir.

				Acık A	ă Kamerası Olav Kavdı			
1. Ağ Kamerası olaylarını almak için Ana İstasyonu seçin.								
			I serve serve		İstasyon Listesi		Zorunlu ayarlar]
	Seç	Yapı Num	arası Birim Numarası	İstasyon Adı				^
	•	01	102	Koruma İstasyonu1				
	0	01	102	Koruma İstasyonu2				
	0	01	103	Ana İstasyon1				
	0	01	103	Ana İstasyon2				
	0	01	105	Ana İstasyon1				
	0	01	106	Ana İstasyon1				~
	I.C.							
	2. Ağ Ka	amerasını s	eçin.					
				A	ğ Kamerası Listesi		Zorunlu ayarlar	
	a constant				*			_
	Seç	Sayı	Kamera Adı					^
	Sec	Sауı 001	Kamera Adi					^
	Seç	Sayı 001	Kamera Adı	nı əl.				
	Sec 3. izlent	O01	Kamera Adı	n al.	Olay Listesi		Zorunlu ayarlar	
	Seç	Sayı 001 ecek olayla Kamera A	Kamera Adı	n al.	Olay Listesi		Zoruniu əyarlar	~
	Seç 3. Izlene Seç	Sayı 001 ecek olayla Kamera A	Kamera Adı	n al.	Olay Listesi		Zorunlu ayarlar	~
	Seç 3. izlent Seç	Sayı 001 ecek olayla Kamera A	Kamera Adı	n al. Olay	Olay Listesi		Zorunlu əyarlar	× •
	Seç 3. izlent Seç 0.	Sayı 001 ecek olayla Kamera A	Kamera Adı	n al. Olay	Olay Listesi		Zorunlu ayarlar	
	Sec Sec 3. izlent Sec D	Sayı 001	Kamera Adı	n al. Olay	Olay Listesi		Zorunlu ayarlar	
	Sec 3. izlend Sec 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sayı 001	Kamera Adı	ni al. Olay See 1 Bada See 1 Bada See 1 Bada	Olay Listesi		Zoruniu ayarlar	
	Sec 3. Izlenn Sec 0	Sayı 001	Kamera Adı	ni al. Olay Nei Maria Nei Maria Nei Maria	Olay Listosi		Zorunlu əyarlar	
	Seç ✓ 3. iziene Seç □ □ □ □	Sayı 001 ecek olayla Kamera A	Kamera Adı	nı al. Olay Sısı I Bada Sısı I Bada Sısı I Bada Sısı I Bada	Olay Listesi		Zorunlu ayarlar	
	Sec 3. izlenn Sec 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ceek olayla	Kamera Adı	n al. Olay	Olay Listosi	Tamam	Zorunlu ayarlar	

Herhangi bir olay alınmazsa, bu gösterilmez.

- 1. Ağ kamerası olayının "İstasyon Listesi" içerisinden kaydedileceği istasyonu seçin.
- 2. "Ağ Kamerası Listesi" içerisinden olayların izleneceği ağ kamerasını seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)

• <u>"Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 197)"</u> içerisindeki Adres Defterine kayıtlı ağ kameraları gösterilir.

3. [Ağ Kamerası Olaylarını al.]'e tıklayın.

(Olayları almak birkaç dakika sürebilir.)

• Olaylar başarıyla alınınca, "Olay Listesi" içerisinde gösterilir.

- 4. "Olay Listesi" içerisinden izlenecek olayı seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 Olayların ayrıntıları için ağ kamerasının manueline bakın.
- 5. Olayı kaydetmek için [Tamam]'e tıklayın.
 - Olay kaydına kayıtlı ağ kameraları ve olaylar gösterilir.
 - Kayıt yapmadan "Ağ Kamerası Entegrasyonu" ekranına dönmek için [iptal]'ya tıklayın.

Sistem Ayarları

8.3 E-posta

İstasyonun çalıştırılmasıyla ilgili bir e-posta bildirimi gerektiğinde bu bölümü yapılandırın.



8.3.1 Sunucu Ayarları

■ SMTP Sunucusu

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	SMTP sunucusunu ayarlayın. Bir IPv4 adresi seçerken, IP adresini veya bilgisayar adını girin. Bir IPv6 adresi seçerken, IP adresini veya bilgisayar adını girin. Bilgisayar adını ayarlarken, <u>"DNS (→sayfa 175)"</u> i yapılandırın.
Ayarlar	1-255 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	_

■ SMTP Portu♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □interkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	SMTP için kullanılan port numarasını ayarlayın.
Ayarlar	1 - 65535
Varsayılan değer	25

■ SMTP Şifreleme

. . .

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G, □IX-RS-*
Açıklama	SMTP için şifreleme tipini yapılandırın.
Ayarlar	 Devre Dışı Bırak TLS STARTTLS
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

8.3.2 Doğrulama Ayarları

■ SMTP Doğrulama

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	SMTP Doğrulama için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

■ Mod

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	SMTP doğrulama modunu yapılandırın.
Ayarlar	• OTURUM AÇ • CRAM-MD5
Varsayılan değer	OTURUM AÇ

■ Kimlik

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	SMTP doğrulama için kimlik bilgisini ayarlayın.			
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter			
Varsayılan değer	-			

Parola

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	SMTP doğrulama için parolayı ayarlayın.			
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter			
Varsayılan değer	-			

Ver Not
"Parola" ekranda "*****" olarak görünecektir.

8.3.3 E-posta Adresleri

■ Hedef 1

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*		
Açıklama	Hedef e-posta adresini ayarlayın.		
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter		
Varsayılan değer	-		

■ Hedef 2

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	Hedef e-posta adresini ayarlayın.			
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter			
Varsayılan değer	-			

■ Hedef 3

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	Hedef e-posta adresini ayarlayın.			
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter			
Varsayılan değer	-			

Kaynak Adresi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	Kaynak e-posta adresini ayarlayın.			
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter			
Varsayılan değer	-			

8.3.4 E-Posta Olayı Tetikleyici

E-posta göndermek için kullanılan tetikleyiciyi yapılandırın. E-posta olayı tetikleyici her bir hedef adresi için yapılandırılabilir.

■ SD Kart Hatası

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*		
Açıklama	Bir mikroSD erişim hatası tespit edilince e-posta gönderin. Hata sürekli olarak tespit ediliyorsa, ek bir süre için e-posta gönderilmez.		
Ayarlar	İşaretlenmiş: Gönderİşaretlenmemiş: Gönderme		
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Gönderme		

Kaydetme Hafızası Dolu

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	MicroSD kartta aşağıdakilerden herhangi biri yaşanırsa e-posta gönderin. Sürekli olarak tespit ediliyorsa, ek bir süre için e-posta gönderilmez. • Kaydedilen kayıtlar 999'u aşıyor • Kalan depolama kapasitesi %0			
Ayarlar	İşaretlenmiş: Gönderİşaretlenmemiş: Gönderme			
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Gönderme			

Konu

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*	
Açıklama	Her bir tetikleyici için e-posta gönderirken konuyu yapılandırın. Bu, tüm alıcı adresleri için kullanılır.	
Ayarlar	1-64 alfasayısal karakterler	
Varsayılan değer	-	

Önemli

• "Konu" kodlaması için [UTF-8] kullanılır, konu posta sunucusuna bağlı olarak hatalı kodlanmış olabilir. Karakterler e-posta müşterisine bağlı olarak hatalı şekilde görüntülenebilir. Bunu önlemek için, kodlama yöntemini "UTF-8" olarak ayarlayın.

8.3.5 Test E-postası Gönder

"E-posta Adresleri (→sayfa 244)" içerisinde belirtilen adrese bir test e-postası gönderin.

Test e-postasının gönderileceği istasyonun bitişiğindeki [Gönder]'ya tıklayın. Aşağıdaki e-posta yapılandırılan adrese gönderilir.



• Test e-postası göndermek için, <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>"in yapılandırılmış olması ve bilgisayar programlarının sistemle iletişim kurabilmesi gerekir.

E-posta mesajı gönderme örneği

İstasyondan bir test e-postası gönderilirken (İstasyon Numarası: 0001, İstasyon Adı: Ana İstasyon 1).

Gönderen	$\Delta\Delta\Delta\Delta@\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta.com$			
Tarih ve saat	20/11/2020 15:22			
Alıcı CC	xxxx@xxxxx.com			
Konu	0001 Ana İstasyon 1 Test E-postası			
Test e-postası "20112020 15:22:46" tarihinde gönderildi.				
Cihaz Numarası: "0001" İstasyon Adı: "Ana İstasyon 1" Ünite Tipi: "-"				

🚺 Önemli

• "Konu" kodlaması için [UTF-8] kullanılır, konu posta sunucusuna bağlı olarak hatalı kodlanmış olabilir. Karakterler e-posta müşterisine bağlı olarak hatalı şekilde görüntülenebilir. Bunu önlemek için, kodlama yöntemini "UTF-8" olarak ayarlayın.

8.4 Kayıt

Kayıt ayarlarını yapılandırın. Video yoksa, bu yalnızca ses için uygulanabilir. İletişimin kaydını yaparken, kayıt istasyonundan gelen her türlü ses de kaydedilir.

Video ve ses kaydetmek için aşağıdaki SD standartlar gerekir.

İstasyon Tipi	Standart	Desteklenen depolama kapasitesi	Biçim	Hız sınıfı
IXG-DM7(-HID) IXG-MK	MicroSDHC hafıza kartları	4 GB ila 32 GB arası	FAT32	SD hız sınıfı 10 UHS hız sınıfı 1
IXG-MK	MicroSDXC hafıza kartları	64 GB ila 128 GB arası	exFAT	

🚺 Önemli

- İstasyonlarda microSD kart bulunmaz. MicroSD kartın satın alınması gerekir.
- MicroSD kartına bağlı olarak cihaz doğru çalışmayabilir.
- Kartta video/ses dosyaları hariç veri bulunuyorsa, video/ses kaydetmek için yeterince yer olmayabilir.
- Görüntü dosyasının boyutuna bağlı olarak, ağ kamerası video kaydedemeyebilir.

🐨 Not

- En fazla 999 kayıt dosyası kaydedilebilir. Ancak kayıt dosyalarının boyutuna ve microSD kartın kapasitesine bağlı olarak bu değişebilir.
- Hat Denetimi ve Cihaz Kontrolü sonuçları da microSD karta kaydedilir.
- Aiphone microSD kartlardan dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmez. Lütfen bunu göz önünde bulundurun.

Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.



			İşlev Ayarları					Asansör Kont.Zo	Zorunlu ayarlar.	
Yapı Numarası Birim Numaras			Kayıt							
	Birim Numarası	İstasyon Adı	Kayıt Modu Kayıt Olayı Kayıt Cihazı Se Aramanın Başlatıldığı Yer İletişim (Kapı) Kayıt Cihazı Se							
				Aramanın Başlatıldığı Yer	İletişim (Kapı)	Kayıt Cihazı	Ses Kaydı	Etkinleştir	İstasyon Adı	
01	101	Kiracı İstasyonu1	Etkinleştir				Etkinleştir			
01	101	Kiracı İstasyonu2	Etkinleştir				Etkinleştir			
01	101	Video Kapı İstasyonu1	Devre Dışı Bırak	Devre Dışı Bırak	Devre Dışı Bırak		Etkinleştir			

Sistem Ayarları

8.4.1 Kayıt Modu

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Kayıt modunu yapılandırın.
Ayarlar	 Devre Dışı Bırak Etkinleştir (Yalnızca IXG-2C7(-*)) Olay Kaydı (Yalnızca IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-EA, IX-EAU, IX-FA): "Kayıt Olayı" tarafından ayarlanan tetikleyici oluştuğunda kayda başlayın. 7/24 Kayıt (IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*), IX-EA, IX-EAU, IX-FA açık): İstasyon normal şekilde çalıştığı sürece sürekli olarak kayıt yapın.
Varsayılan değer	 IXG-2C7(-*):Etkinleştir IXG-2C7(-*) haricinde: Devre Dışı Bırak

8.4.2 Kayıt Olayı

Video/sesi otomatik olarak kaydetmeye başlamak için kullanımda olan tetikleyiciyi yapılandırın. Bu ancak "Kayıt Modu" "Olay Kaydı" olarak ayarlandığında olur.

Aramanın Başlatıldığı Yer

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), IX-EA, IX-EAU: Bir giden arama yapıldığında kayda başlayın. Bir giden arama yaptıktan sonra iletişim başlayınca ses kaydı başlar. IX-SSA(-*), IX-FA: Bir giden arama yapıldıktan sonra görüşme başlayınca ses kaydı başlar.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

■ İletişim (Kapı)

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İletişim başladığında kayıt başlar.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

Sistem Ayarları

8.4.3 Kayıt Cihazı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	IX/IXG Sistemi istasyon videosu ve ağ kamerası videosu iki ekranda görüntüleniyorsa hangi videonun kaydedileceğini ayarlayın.
Ayarlar	 IX/IXG İstasyonu: IX/IXG sistem istasyonundan gelen videoyu kaydedin. Ağ Kamerası: Ağ kamerasından gelen videoyu kaydedin.
Varsayılan değer	IX/IXG İstasyonu

8.4.4 Ses Kaydı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Videoyla birlikte ses kaydı için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.
Ayarlar	 Etkinleştir Devre Dışı Bırak IXG-2C7(-*) için, "Ses Kaydı" "Etkinleştir" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	Etkinleştir

8.5 CSR

(CSR) Sunucu Sertifika Yetkilisine (CA) talep yaparken sunulan imza talebini (CSR) oluşturun

		İşlev Ayarları		Zo	Zorunlu ayarlar.					
Yapı Numarası			CSR							
	Birim Numarası	İstasyon Adı	Ülke	Eyalet/İlçe/Bölge	Şehir/Semt	Organizasyon	Organizasyonel Ünite	Ortak Adı	Oluştur	
01	101	Video Kapı İstasyonu1						192.168.1.20	Oluştur	
01	102	Video Kapı İstasyonu1						192.168.1.3	Oluştur	
01	103	Ana İstasyon1						192.168.1.4	Oluştur	
01	103	Video Kapı İstasyonu1						192.168.1.5	Oluştur	
01	103	Ana İstasyon2						192.168.1.22	Oluştur	
01	105	Ana İstasyon1						192.168.1.9	Oluştur	
01	105	Ahize Alt İstasyon2						192.168.1.23	Oluştur	

🚺 Önemli

• İmza talebi oluşturmak için, talebin oluşturulacağı istasyon üzerinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> doldurulmalıdır ve bilgisayar sistemle iletişim kurabilmelidir.

İmza talebi nasıl oluşturulur

- 1. Her bir öğe girişini yapın.
- **2.** [Oluştur]'e tıklayın.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.
 - Oluşturmaksızın Ayarlar ekranına geri dönmek için [iptal]'ya tıklayın.



- **4.** Kayıt yerini belirleyin ve oluşturduğunuz dosyayı içerisine kaydedin.
 - Dosya "CSR" adı altında kaydedilir. Gerekirse dosya adını değiştirin ve kaydedin.

5. [Tamam]'e tıklayın.

■ Ülke♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ülke adını ayarlayın.
Ayarlar	İki harfli kod
Varsayılan değer	-

■ Eyalet/İlçe/Bölge♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Eyalet/İlçe/Bölgeyi ayarlayın.
Ayarlar	1-128 alfanümerik sembol ve karakter
Varsayılan değer	-

■ Şehir/Semt

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Şehir/Semti ayarlayın.
Ayarlar	1-128 alfanümerik sembol ve karakter
Varsayılan değer	-

■ Organizasyon ♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Organizasyon adını ayarlayın.
Ayarlar	1-64 alfanümerik sembol ve karakter
Varsayılan değer	-

■ Organizasyonel Ünite

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Bölüm adını ayarlayın.
Ayarlar	1-64 alfanümerik sembol ve karakter
Varsayılan değer	-

Ortak Adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ortak adı ayarlayın.
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	İstasyonun IP adresi listelenir.

8.6 SSL Sertifikası

CA sertifikasının yanı sıra Sertifika Yetkilisinden alınan (CA) Sunucu Sertifikasını da yükleyin.

Önemli												
 Bir SSL sertifikası yüklemek için, istasyonda <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>" doldurulmuş ve bilgisayar sistemle iletişim kurabiliyor olmalıdır. 												
Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. "Her bir istasyona SSL Sertifikası nasıl yüklenir (→sayfa 254)" Sıra ve												
				İşlev Aya	arlan						Zorunlu ayarlar.	
	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Sunucu	Sertifikası	0.0		CA Serti	fikası			
				Adı	.wav dosyasına gözat	Gözat	Sil	Adı	.wav dosyasına gözat	Gözat	Sil	
	01	101	Video Kapı İstasyonu1			Gözat				Gözat		
	01	102	Video Kapı İstasyonu1			Gözat				Gözat		

SSL sertifikaları nasıl kaydedilir

- 1. Sunucu sertifikasını yüklemek için istasyonun yanındaki [Gözat]'ya tıklayın ve ardından bir dosya seçin.
- 2. Gerekirse, CA sertifikasını yüklemek için istasyonun yanındaki [Gözat]'ya tıklayın ve ardından bir dosya seçin.
- **3.** ".wav dosyasına gözat" içerisinde seçilen dosyanın başvuru hedefi görüntülenir.

4. [Güncelle]'e tıklayın.

- "Adı" içerisine kayıtlı dosyanın adı görüntülenir.
- Sunucu sertifikası ve CA sertifikası dosyaları her bir istasyonda "Yerel Disk (C)" "kullanıcılar" "herkese açık" - "Belgelerim" - "Aiphone" - "IXG" - "DestekAracı" - "SystemData" - "(Site Adını Ayarla)" - "Sertifika (gizli klasör)" içerisine kaydedilir.
- **5.** [Tamam]'e tıklayın.
- 6. [SSL Sertifikası yükle]'ye tıklayın ve sertifikayı her bir istasyona yükleyin. Bkz. <u>"Her bir istasyona SSL Sertifikası nasıl yüklenir (→sayfa 254)</u>".

🚺 Önemli

• CA sertifikası yüklerken sunucu sertifikası da yüklenmelidir.
Kayıtlı bir SSL sertifikası nasıl silinir

1. Silinecek sunucu sertifikası veya CA sertifikasının [Sil] kutusunu kontrol edin.

2. [Güncelle]'e tıklayın.

- Sunucu sertifikası veya CA sertifikası dosyası, 4. Aşamada bilgisayardaki, kaydedilen "SSL sertifikaları nasıl kaydedilir" dosyasının olduğu klasörden silinir.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.

8.6.1 Her bir istasyona SSL Sertifikası nasıl yüklenir

[SSL Sertifikası yükle]'ye tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

0	SSL Sertifikası						
	Her bir istasyon içi	n sertifika seti yükley	in.				
	IEEE802.1X Sertifi	kası					
	Sertifika Yetkilisi D	osyasını Seç					
							Gozat
	Istemci Sertifikası	Dosyasını Seç					
							Gozat
	Istemci Ozel Anah	tarı Dosyasını Seç					
							Gözat
Ayar D	osyasının yüklenece	istasyonu seçin:					
			İs	stasyon Listesi		_	Zorunlu ayarlar.
		D	Internet Aut	and the second second second second	-		2
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarasi	Istasyon Adi	Istasyon Tipi	Durum		ŕ
Seç	Yapı Numarası 01	101	Kiracı İstasyonu1	Istasyon Tipi IXG-2C7(-*)	-		
Seç	Yapı Numarası 01 01	Birim Numarasi 101 101	Kiracı İstasyonu1 Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)	- -		
Seç	Yapı Numarası 01 01 01	Birim Numarasi 101 101 101	Kiracı İstasyonu1 Kiracı İstasyonu2 Video Kapı İstasyonu1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*)			,
Seç	Yapı Numarası 01 01 01 01 01	101 101 101 101 102	Kiraci İstasyonul Kiraci İstasyonul Video Kapı İstasyonul Koruma İstasyonul	Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK	- - - -		
Seç	Yapı Numarası 01 01 01 01 01 01	101 101 101 101 102 102	istasyon Adi Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1	Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*)			
Seç	Yapi Numarasi 01 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarasi 101 101 101 101 102 102 102 102	istasyon Adi Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu2	Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK			
	Yapi Numarasi 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarasi 101 101 101 102 102 102 103	Istasyon Adi Kiraci Istasyonu1 Kiraci Istasyonu2 Video Kapi Istasyonu1 Koruma Istasyonu1 Video Kapi Istasyonu1 Koruma Istasyonu2 Ana Istasyon1	Istasyon Tipi • IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IXG-MK IX-DV/X-0	Durum - - - -		
	Yapi Numarasi 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarasi 101 101 102 102 102 103 103	Istasyon Adi Kiraci Istasyonu1 Kiraci Istasyonu2 Video Kapi Istasyonu1 Koruma Istasyonu1 Video Kapi Istasyonu1 Koruma Istasyonu2 Ana Istasyon1	Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV/X-DVF(-*) IXG-MK IX-DV/X-DVF(-*)			
	Yapi Numarasi 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarasi 101 101 101 102 102 102 102 103	Istasyon Adi Kiraci Istasyonu1 Kiraci Istasyonu2 Video Kapi Istasyonu1 Video Kapi Istasyonu1 Video Kapi Istasyonu1 Koruma Istasyonu2 Ana Istasyon1	Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV/X-DVF(-*) IXG-MK IX-DV/X-DVF(-*)			>
	Yapi Numarasi 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarasi 101 101 101 102 102 102 102 103	Istasyon Adi Kiraci Istasyonu1 Kiraci Istasyonu2 Video Kapi Istasyonu1 Koruma Istasyonu1 Video Kapi Istasyonu1 Koruma Istasyonu2 Ana Istasyon1	Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV/X-DVF(-*) IXG-MK IX-DV/X-DVF(-*)	Durum - - - - -		>

🚺 Önemli

• SSL sertifikası yükledikten sonra istasyon yeniden başlatılır. Bazı durumlarda, istasyonun yeniden başlatılması 10 dakikayı bulabilir. Yeniden başlatma tamamlanana kadar istasyon faaliyet dışı kalır.

SSL sertifikası nasıl yüklenir

- "İstasyon Listesi" içerisinden sertifikanın yükleneceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>" uygulanmayan istasyonlar seçilemez.

2. [Yükle]'e tıklayın.

3. [Tamam]'e tıklayın.

- Sunucu sertifikası veya CA sertifikası dosyası istasyona yüklenir ve istasyon yeniden başlatılır.
- Yükleme yapmadan "Sertifika Yükle/Sil" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.

4. [Tamam]'e tıklayın.

Sonuç "İstasyon Listesi" - "Durum" da görüntülenir.
 İşleniyor: Sertifika yükleniyor.
 Başarılı: Yükleme tamamlandı.
 Başarısız: Yükleme başarısız oldu. Yeniden yüklemeyi deneyin.

8.7 IEEE 802.1X

IEEE802.1X Doğrulaması için ayarları yapılandırın.

- Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

				Her bir	<u>istasyona</u>	a IEEE802	2.1X Sertifika	ası nasıl y	<u>vüklenir/silir</u>	<u>nır (→sa</u>
Sira Cihaz Numara	Geri İler sı gir	Uygula	IEEE802.1X S	Sertifikası G	3üncelleme/Silme	•				
			İşlev Ayarları						Zorunlu ayarlar	
			İşlev Ayarları	IEEE 80	02.1X				Zorunlu ayarlar	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İşlev Ayarları IEEE 802.1X	IEEE 80	02.1X EAP Kullanic	EAP Parolasi			Zorunlu ayarlar	
Yapı Numarası 01	Birim Numarası 101	İstasyon Adı Kiracı İstasyonu 1	leter Ayarları IEEE 802.1X Devre Dışı Bırak	EAP TLS	02.1X EAP Kullanici	EAP Parolasi			Zorunlu ayarlar	r. 🔨

Önemli

- Doğrulama sunucusu ve istasyonu arasında bir zaman farklılığı varsa doğrulama olanaksız olur.
- Yapılandırma öncesinde sertifikayı yükleyin.
- Bir IEEE802.1X Sertifikası yüklemek/silmek için, yüklenecek/silinecek istasyon üzerinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmış olmalı ve bilgisayar sistemle iletişim kurabilmelidir.
- İstasyonda IEEE802.1X ayarlarına yapılan değişiklikler güncellenince veya bir sertifika yükledikten sonra istasyon yeniden başlatılır. Bazı durumlarda, istasyonun yeniden başlatılması 10 dakikayı bulabilir. Yeniden başlatıma tamamlanana kadar istasyon faaliyet dışı kalır.

■ IEEE 802.1X

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	IEEE802.1X işlevini Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

EAP

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	<u>"IEEE 802.1X (→sayfa 255)"</u> "Etkinleştir" olarak ayarlıysa EAP yöntemini yapılandırın.
Ayarlar	• TLS • PEAP
Varsayılan değer	TLS

EAP Kullanıcı Adı

Uyumlu tip	⊠IXG-2C7(-*) ⊠IXG-MK ⊠IX-MV7-* ⊠IXG-DM7(-*) ⊠IX-DA ⊠IX-BA ⊠IX-DV, IX-DVF(-*) ⊠IX-SSA(-*) ⊠IX-EA, IX-EAU □IX-FA ⊠IXGW-LC ⊠IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ⊠IX-SS-2G ⊠IX-RS-*
Açıklama	EAP Kullanıcı Adını ayarlayın.
Ayarlar	1-32 alfasayısal karakterler
Varsayılan değer	-

EAP Parolası

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	EAP "PEAP" olarak ayarlıysa müşteri doğrulama parolasını yapılandırın.
Ayarlar	1-32 alfasayısal karakterler
Varsayılan değer	-



• "EAP Parolası" Ayarlar ekranında "*****" olarak görüntülenir.

8.7.1 Her bir istasyona IEEE802.1X Sertifikası nasıl yüklenir/silinir

[IEEE802.1X Sertifikası Güncelleme/Silme]'e tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

	SSL Sertifikası						
	Her bir istasyon içi	in sertifika seti yükley	in.				
0	IEEE802.1X Sertifi	ikası					
ſ	Sertifika Yetkilisi D	losyasını Seç					
							Gözat
	İstemci Sertifikası	Dosyasını Seç					
٦							Gözat
	İstemci Özel Anahl	tarı Dosyasını Seç				 	
L							Gözat
yar Do	syasının yüklenece	eği istasyonu seçin:	0.00				
			ls.	stasyon Listesi		 Zorunlu ayar	lar.
	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi	Durum		^
èeç.							
	01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)			
	01 01	101 101	Kiracı İstasyonu1 Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*)			
	01 01 01	101 101 101	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapı İstasyonu1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*)	- - -		ł
	01 01 01 01	101 101 101 102	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapı İstasyonu1 Koruma İstasyonu1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK	-		ľ
	01 01 01 01 01	101 101 101 102 102	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*)	- - - -		ľ
	01 01 01 01 01 01	101 101 101 102 102 102	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu2	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,JX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,JX-DVF(-*) IXG-MK			ľ
	01 01 01 01 01 01 01	101 101 101 102 102 102 102 103	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu2 Ana İstasyon1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-MV7-*			
	01 01 01 01 01 01 01	101 101 101 102 102 102 103	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu2 Ana İstasyon1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-MV7-*			v >
	01 01 01 01 01 01 01	101 101 102 102 102 103 103	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu2 Ana İstasyon1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-MV7-*			¥
	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	101 101 102 102 102 103	Kiraci İstasyonu1 Kiraci İstasyonu2 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapi İstasyonu1 Koruma İstasyonu2 Ana İstasyon1	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-MV7-*			¥ >

IEEE802.1X Sertifikaları nasıl yüklenir/silinir

Silmek için Aşama 4'ten başlayın.

- 1. Dosya seçmek için CA doğrulama dosyasının yanındaki [Gözat]'ya tıklayın.
- 2. <u>"EAP (→sayfa 255)"</u> "TLS" olarak ayarlandıysa, dosya seçmek için müşteri doğrulama dosyasının yanındaki **[Gözat]**'ya tıklayın.
- **3.** "EAP" "TLS" olarak ayarlandıysa, dosya seçmek için istemci özel anahtarı yanındaki **[Gözat]**'ya tıklayın.
- **4.** "İstasyon Listesi" içerisinden dosyanın yükleneceği/silineceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>" uygulanmayan istasyonlar seçilemez.
- 5. [Yükle] veya [Sil]'ya tıklayın.

6. [Tamam]'e tıklayın.

- Dosya yüklenir/silinir ve istasyon yeniden başlatılır.
- Yükleme/silme yapmadan "Sertifika Yükle/Sil" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.



7. [Tamam]'e tıklayın.

Sonuç "İstasyon Listesi" - "Durum" da görüntülenir.
İşleniyor: Dosya yüklenme/silinme sürecinde.
Başarılı: Yükleme/silme tamamlandı.
Başarısız: Yükleme/silme başarısız. Yeniden yüklemeyi/silmeyi deneyin.

8.8 Görüntüleme Modu

IXG-MK ve IX-MV7-* için ana ekranı yapılandırın.

```
- Sırayı taşı
```

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.



8.8.1 Standart Mod

Ana Ekran

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ana ekranı yapılandırın.
Ayarlar	• Seçenek 1:
	206 - Guard206 Image: Constraint of the second
	001 - Master Station 1 Wed, Nov 21 10:25 AM Wed, Nov 21 10:25 AM Speed Dial 1 CALL Speed Dial 2 Speed Dial 3 Speed Dial 4 11/2/2/2018 10:07 AM Master Station 2 Office2 Monitor TRANSFER/ON Speed Dial 5 PRIVACY/OFF Status
	206 - Guard206 Sun, May 3 10:53 AM Speed Dial 1 Speed Dial 2 Page Speed Dial 3 Speed Dial 5 Speed Dial 5 Video Door Station1 Monitor TRANSFER/OFF Stetings PRVACY/OFF Settings
Varsayılan değer	Seçenek 1

9. Aktarım Ayarları

9.1 Ulaşılamama Durumunda Aktarma

Ulaşılamama durumunda aktarma için ayarları yapılandırın.

Ulaşılamama Durumunda Aktarma: Ulaşılamama durumunda aktarma sırasında gelen bir arama yanıtlanırsa, gelen arama otomatik olarak bir aktarım hedefine aktarılır.

Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. Uvgula Zoruplu ava Aktarım Ayarlar Ulaşılamama Durumunda Aktarn Aktarma Hedefi Listesi apı Nu Birim Num Ad a Duri Birim Seçin Cihaz Numaras İstasyon Seç Ünite Sec No.01 No.02 No.03 No.04 No.05 No.06 No.07 No.08 102 Sec İstasyon Sec De vre Dışı Bıral 102 Seç 01 Koruma İs Devre Dışı Bırak İstasyon See 01 103 Seg vre Dışı Bırak

🚺 Önemli

• <u>"IP Adresi (→sayfa 170)"</u> yapılandırılmayan istasyonlar aktarım hedefleri olarak ayarlanamaz.

 IXG-MK için, Giriş İstasyonu veya bir Kapı İstasyonu aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.
 IX-MV7-* için, odanızdaki Kapı İstasyonları dışındaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

Ulaşılamama Durumunda Aktarma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ulaşılamama durumunda aktarmanın ayarlanıp ayarlanmayacağını belirleyin. Bu ayar istasyon ana birimi üzerindeki düğme kullanılarak da değiştirilebilir. "Aktarma Hedefi Listesi" yapılandırılmazsa, bu "Etkinleştir" olarak ayarlanamaz.
Ayarlar	 Etkinleştir: Ulaşılamama durumunda aktarmayı ayarlayın. Devre Dışı Bırak: Ulaşılamama durumunda aktarmayı ayarlamayın.
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	 IX-MV7-* yapılandırması için: Ulaşılamama durumunda aktarma yaparken, aktarma hedef istasyonunu (istasyon numarası) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. En fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir istasyonu yapılandırmak üzere, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a tıklayın. IXG-MK yapılandırması için: Ulaşılamama durumunda aktarma için aktarma hedefini yapılandırın. Tek bir ünite aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyona aktarılır. Bir birimi yapılandırmak için [Seç]e tıklayın. Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca seçilen birima ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulama"ının [Seç] menüsüne tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve [Tamam]a tıklayın.
Ayarlar	Çoklu bina sistemi: 3-24 haneli Tekli bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-

Vot Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar yanıtlanmayan-ulaşılamama durumunda aktarım yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. Yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bir istasyonu yapılandırmak için, istasyon numarasını girin veya birini seçmek için [İstasyon Seç] 'ya tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam] 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-



• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)"</u> içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

9.2 Gecikme Durumunda Aktarma

Gecikme durumunda aktarma için ayarları yapılandırın.

Gecikme Durumunda Aktarma: Gelen bir arama gecikme durumunda aktarım sırasında alınırsa, yanıt verilmeyen belirli bir gecikme süresi sonrasında arama otomatik olarak aktarım hedefine aktarılır.

Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

Sira Chia Numini	Gen	Uygula											
-			Aktanm Ayarlan								Zo	runlu aya	rlər,
				Gecikme Durumunda A	Aktarma								
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı			Aktarma Hed	efi Listesi							
			Gecikme Durumunda Aktarma	Gecilime Süreni [nn]	Birim Seçin		Cihaz I	lumarası					
					Ünite Seç	Istasyon Seç	No.01	No.02	No.03	No.04	No.05	No.06	No.07
01	102	Koruma İstasyonu1	Devre Dişi Birak	30	Seç	İstasyon Seç							
01	102	Koruma Istasyonu2	Devre Digi Birak	30	Seç	İstasyon Seç							
01	103	Ana İstasyon1	Devre Dışı Bırak	30	Seç	İstasyon Seç							

🚺 Önemli

• "IP Adresi (→sayfa 170)" yapılandırılmayan istasyonlar aktarım hedefleri olarak ayarlanamaz.

 IXG-MK için, Giriş İstasyonu veya bir Kapı İstasyonu aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.
 IX-MV7-* için, odanızdaki Kapı İstasyonları dışındaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

Gecikme Durumunda Aktarma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Gecikme Durumunda Aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin. "Aktarma Hedefi Listesi" yapılandırılmazsa, bu "Etkinleştir" olarak ayarlanamaz.
Ayarlar	Etkinleştir: Gecikme durumunda aktarma etkinleştirildi.Devre Dışı Bırak: Gecikme durumunda aktarma devre dışı.
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

■ Gecikme Süresi [sn]♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aramanın gelmesi ve aktarılması arasındaki gecikme süresini ayarlayın.
Ayarlar	1-300 saniye (1'er sn)
Varsayılan değer	30 sn

Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	 IX-MV7-* yapılandırması için: Gecikme aktarması yaparken, aktarma hedef istasyonunu (istasyon numarası) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. En fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir istasyonu yapılandırmak üzere, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a tıklayın. IXG-MK yapılandırması için: Gecikme aktarması için aktarma hedefini yapılandırın. Tek bir ünite aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyon aktarılır. Bir birimi yapılandırınak için [Seç]e tıklayın. Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırıma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırınak işin "Mobil Uygulama"ını [Seç] menüsüne tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulama'ı içeren birimi seçin ve [Tamam]a tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-



• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)"</u> içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar gecikme durumunda aktarım yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. Yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bir istasyonu yapılandırmak için, istasyon numarasını girin veya birini seçmek için [İstasyon Seç] 'ya tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam] 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-



• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)"</u> içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

9.3 Program Aktarma

Program Aktarma için ayarları yapılandırın.

Program Aktarma: <u>"Haftalık Program (→sayfa 268)"</u> ve <u>"Günlük Program (→sayfa 271)"</u> içerisinde ayarlanan zaman aralığı boyunca bir gelen arama alındığında, arama otomatik olarak aktarım hedefine aktarılır.



🚺 Önemli

- Gelen çağrılar <u>"Ulaşılamama Durumunda Aktarma (→sayfa 261)</u>" ve <u>"Gecikme Durumunda Aktarma (→sayfa 264)</u>" içerisindeki ayarlara bakılmaksızın "Program Aktarma" içerisinde ayarlanan zaman aralığı boyunca aktarılır.
- IXG-MK için, Giriş İstasyonu veya bir Kapı İstasyonu aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.
 IX-MV7-* için, odanızdaki Kapı İstasyonları dışındaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

Program Aktarma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program Aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin. <u>"Haftalık Program (→sayfa 268)"</u> veya <u>"Günlük Program (→sayfa 271)"</u> yapılandırılmazsa, bu "Etkinleştir" olarak ayarlanamaz.
Ayarlar	Etkinleştir: Program aktarma etkinleştirildi. Devre Dışı Bırak: Program aktarma devre dışı.
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

9.3.1 Haftalık Program

Pazar gününden Cumartesiye kadar her bir gün için aktarım hedefini ve aktarım zamanını yapılandırın. Her bir gün için 12 program ayarlanabilir.

Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	 IX-MV7-* yapılandırması için: Program aktarımı yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarası) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. 12 günlük programların her birisi için aktarma hedefi olarak en fazla 10 istasyon yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir istasyonu yapılandırmak üzere, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tiklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a tiklayın. IXG-MK yapılandırması için: Programlı aktarma için aktarma hedefini yapılandırın. 12 günlük programların her biri için transfer hedefi olarak yalnızca tek bir birim yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX- DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyona aktarılır. Bir birimi yapılandırmak için [Seç] tiklayın. Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırınak için [Seç] tiklayın. Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırınak için [Seç] tiklayın. Doğrudan istasyon aktarılır. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulama"ını [Seç] menüsüne tiklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulama'ı içeren birimi seçin ve [Tamam]a tiklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-

P Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

■ Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar program aktarma yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. 12 günlük programların her biri için yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak ayarlanabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX- BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bir istasyonu yapılandırmak için, istasyon numarasını girin veya birini seçmek için [İstasyon Seç] 'ya tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam] 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-

🗑 Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)"</u> içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

Başlama Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmayı etkinleştirmek için Başlama Zamanını ayarlayın.
Ayarlar	00:00 - 23:59
Varsayılan değer	-

Bitiş Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmanın sonlandırılacağı saati ayarlayın. "Başlama Zamanı"dan daha önceye ayarlıysa, bitiş zamanı bir sonraki günün saati olur.
Ayarlar	00:00 - 23:59
Varsayılan değer	-

Program görüntüleme nasıl yapılandırılır

Haftalık program için Ayarlar ekranında gösterilen gün ve program aralığını yapılandırın. Görüntüleme yalnızca yapılandırılacak gün ve programı gösterecek şekilde filtrelenebilir. [Program Görünümü Düzenleme]'e tıklayın. Aşağıdaki ekran gösterilir. Sistem Ayarları

	Pi 1. Görür	ntülenecek haftanın gününü seçin. (Çoklu	nleme	ut)
		Gün Zor	unlu ayarlar.	~
	Seç	Hattalik	_	
1		Paz		
		Pzt		
		Sal		
		Çar		
		Perş		
		Cum		
		Cts		
				~
		Seç Seçimi K	aldır	
2	2.Progra	am için aralığı görüntüleyin. (1 ila 12 aras - 3 v	anda)	

- 1. "Gün" dan görüntülenecek günü seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Tüm günleri tek seferde seçmek veya seçimi kaldırmak için, [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - Varsayılan olarak, tüm günler gösterilir.
- Her bir gün için yapılandırılabilecek görüntülenecek program aralığını (1 12) seçin.
 Varsayılan olarak 1 3 aralığı görüntülenir.

3. [Tamam]'e tıklayın.

• Program görüntülemeyi yapılandırmayı bitirmek için [iptal]'ya tıklayın.

9.3.2 Günlük Program

107

108

109

01 01 01

Ana İstasyon1

Ana İstasyon1

Ana İstasyon1

Devre Dışı Bırak

Devre Dışı Bırak

Devre Dışı Bırak

Seç

Seç

Seç İsta syon Seç

İstasyon Seç

İstasyon Seç

Her bir gün için aktarım hedefini ve saatini yapılandırın. Ayarlanan günden itibaren bir yıllık bir program ayarlanabilir. Her bir gün için 12 program ayarlanabilir.

Sırayı taş Tek sefer görüntüle [Geri]: Ör [İleri]: So [Uygula]: stasyon r tıklayın.	i de 50 ista nebilir. E nceki 50 nraki 50 İstasyon numarası	asyon num kranı aşağ sırayı görü sırayı görü numarası nın sırasın	arası sırasır ıdaki gibi çe ntüleyin. nı girin ve im a taşımak iç	na kadar virin. nleci giri in [Uyg i	ula]'y	a		- Gü Ya göi 1. 2. 3.	nlük pilan üntü f f ç ç ç s	pro dırıla lenir Açıl Her görü seçi • Va Gü	gran acak ir m bir inti n. arsa nlü	n tarih gür ülen vyıla k P	i ve üde n iç ece n o roç	prog en ta in y ek p lara g ra i	ram arih apı broç k 1 m (ın.	i se lano gran - 3 a Göri	ğını seçin. Ayarlar ekran çin. dırılabilecek n aralığını (1 - 12) aralığı görüntülenir. üntülemeye
Sira	Gori	İləri	[Ekran aya	rlan]													1
Cibaz Numar		Ukaula	[Haftalık Pr	ogram]		[Günlük F	rogram]	Görüntüle	me Aralığ						-	N 4	1
Condz Numan	aoi yii	Oygula	Program	Görünümü Düze	enleme	20.09.202		1	<u> </u>	3		Günlük İ	rogram	Görüntüle	meye De	eğiştir	
(-			Pzt Sa	Eylül Car Pı	2020 er Cum C	mt Paz								
			Aktarım Avarları			31 1	2 9 1	3 4 0 11	5 6 2 13		_			2	oruniu a	yarlar. 🛆	r
				Program Aktar	ma	14 15	16 1	7 18	9 20								
Yapı Numarası	Birim Numarası	Ístasyon Adı		Haftalık Progra	im (Paz)	28 29	30	1 2	3 4								
			Program Aktarma	Birim Seçin	Aktarm	5 (Bug	o 9 ün: 14.07.20	20							Mobil	
				Ünite Seç	İstasyon S	ieç No.	01 No.02	2 No.03	No.04	No.05	No.06	No.07	No.08	No.09	No.10	Yapı N	
01	102	Koruma İstasyonu1	Devre Dışı Bırak	Seç	İstasyon	Seç											
01	102	Koruma İstasyonu2	Devre Dışı Bırak	Seç	Istasyon	Seç											
01	103	Ana İstasyon1	Devre Dışı Bırak	Seç	İstasyon	Seç											
					latanyan '	See											1
01	103	Ana Istasyon2	Devre Dışı Bırak	Seç	istasyon	UCY I											
01 01	103 105	Ana Istasyon2 Ana İstasyon1	Devre Dışı Bırak Devre Dışı Bırak	Seç Seç	İstasyon	Seç											
01 01 01	103 105 106	Ana İstasyon2 Ana İstasyon1 Ana İstasyon1	Devre Dışı Bırak Devre Dışı Bırak Devre Dışı Bırak	Seç Seç Seç	İstasyon i İstasyon	Seç Seç											

Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □interkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	 IX-MV7-* yapılandırması için: Program aktarımı yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarası) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. 12 günlük programların her birisi için aktarma hedefi olarak en fazla 10 istasyon yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir istasyonu yapılandırmak üzere, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a tıklayın. IXG-MK yapılandırması için: Programlı aktarma için aktarma hedefini yapılandırın. 12 günlük programların her biri için transfer hedefi olarak yalnızca tek bir birim yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyon aktarılır. Bir birimi yapılandırmak için [Seç]e tıklayın. Doğrudan istasyon numaralını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir birimi. Yapılandırmak için [Seç]e tıklayın. Doğrudan istasyon numaralını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırmak iştasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulama"ının [Seç] menüsüne tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve [Tamam]a tıklayın. <
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-

Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar program aktarma yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) yapılandırın. 12 günlük programların her biri için yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak ayarlanabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bunlardan birini seçmek için istasyon numarasını girin veya [İstasyon Seç] 'ye tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam] 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-

Başlama Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmayı etkinleştirmek için Başlama Zamanını ayarlayın.
Ayarlar	00:00 - 23:59
Varsayılan değer	-

Bitiş Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmanın sonlandırılacağı saati ayarlayın. "Başlama Zamanı"dan daha önceye ayarlıysa, bitiş zamanı bir sonraki günün saati olur.
Ayarlar	00:00 - 23:59
Varsayılan değer	-

10. İstasyon Ayarları

10.1 Hızlı Aramalar

IXG-MK ve IX-MV7-* için Hızlı Aramalar ayarlarını yapılandırın. [Ekran ayarları] içerisinde yapılandırılacak Hızlı Arama sayısını seçin.

— Sıray Tek s [Geri] [İleri] [Uygu	I taşı eferde 50 is : Önceki 50 : Sonraki 50 Ila] : İstasyo	stasyon numa) sırayı görün) sırayı görün on numarasın	rası sırasına kada tüleyin. tüleyin. ı girin ve imleci giri	r görüntül	lenebilir. Ekranı aş von numarasının s	ağıdaki gibi ırasına taşım	çevirin. nak için [Uygula] 'y	a tıklayın.
Sira Cihaz Numara	Geri [lleri Uygula	Ekran Seçiler Itkran ayarlar Hızlı Arama 1	ayarları n Hızlı Ara	aması düğmesi sa	yısı ayarları ı	gösterilir		
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Ayarları Hızlı Aramalar Hızlı Arama 1 Hızlı Arama Düğmesi Adı	İşlev	Ünite Çağırsı Bina Numarası/Bina Adı	Birim Numarası	Birim Adı	Zoruni Ünite Sec	U ayarlar.
01	102	Koruma İstasyonu1		Íşlev Yok				Seç	
01	102	Koruma İstasyonu2		İşlev Yok				Seç	
01	103	Ana İstasyon1		İşlev Yok				Seç	
01	103	Ana İstasyon2		İşlev Yok				Seç	
01	105	Ana İstasvon1		Islev Yok				Sec	

10.1.1 Gelişmiş Hızlı Arama Düğmesi Ayarları

Her bir Hızlı Arama düğmesi için atanacak işlevleri seçin. Sekize kadar Hızlı Arama yapılandırılabilir.

10.1.1.1 Hızlı Arama Düğmesi Adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Hızlı Arama Adını ayarlayın.
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter Karakter sayısına bağlı olarak, ismin tamamı istasyon ekranında gösterilmeyebilir.
Varsayılan değer	-

🚺 Önemli

• <u>"Dil (→sayfa 149)</u>"'de ayarlanan dili kullanarak hızlı arama düğmesi adlarını girin. Ancak IXG-MK veya IX-MV7-* için ekranda görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil "Dil," ile ayarlanan dilden farklıysa, istasyon ekranında görüntülenen karakterler hatalı görünebilir. Bunu önlemek için, yalnızca alfabetik karakterler kullanarak bilgi girin.

10.1.1.2 İşlev

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Hızlı Aramalar için işlevleri yapılandırın. Seçilebilen işlevler istasyona göre değişir. Her bir işlev için gelişmiş ayarların nasıl yapılandırılacağına dair bilgi için bkz. <u>"Seçenek röleleri nasıl</u> yapılandırılır (—sayfa 277)".
Ayarlar	 İşlev Yok Tüm Çağrılar (yalnızca IXG-MK): Genel bir toplu arama (tüm çağrı) gönderin. Tüm Mesajlar Çağrısı (IXG-MK) için: Tüm istasyonlara toplu mesaj gönderin. İzleme (IXG-MK için): İzleme istasyonu "İzleme" olarak ayarlı. Ağ Kamerası Monitörü (IXG-MK) için: "Ağ Kamerası Monitörü"ndeki izleme ağ kamerası ayarlı. Tarama İzleme (IXG-MK için): "İstasyon Ayarları - İzleme" içerisinde ayarlı monitör sıralaması taramasını başlat. Seçenek Röle Kontrolü: Diğer bir istasyonun kontak çıkışını kontrol edin. Kontak çıkışı IXG-DM7(-*), IXG-2C7(-*), IXGW-LC, IX-DA veya IX-BA için kontrol edilmez. Bina Çağrısı (yalnızca IXG-MK): Toplu bina araması gönderin. Ünite Çağrısı (yalnızca IXG-MK): Bir birimi arayın.
Varsayılan değer	İşlev Yok

Tüm çağrılar nasıl yapılandırılır

"İşlev (→sayfa 275)"'de "Tüm Çağrılar" seçildiyse bunu yapılandırın.

■ Öncelikli

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı önceliğini yapılandırın.
Ayarlar	Normal Acil
Varsayılan değer	-

Tüm Mesajlar Çağrısı nasıl yapılandırılır

<u>"İşlev (→sayfa 275)"</u> İçerisinde "Tüm Mesajlar Çağrısı" seçilmişse bunu yapılandırın.

Mesaj Dosyası Adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*		
Açıklama	GENEL toplu mesaj sırasında gönderilecek mesajı (ses dosyası) seçin.		
Ayarlar	 Yok Çağrı Şablonu 1 Çağrı Şablonu 2 Çağrı Şablonu 3 Çağrı Şablonu 4 Çağrı Şablonu 5 Çağrı Şablonu 6 Titreme Sesi Meşgul Yanıt Sesi Beklemede Çalışma Sesi Hata Ön Ses 1 Ön Ses 2 Ön Ses 3 İletişimi Sonlandırma Ön Sesi Arama Sırası Bildirimi Yanıt Bekleme Sesi "Özel Ses Kaydı (sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin. 		
Varsayılan değer	Yok		

■ Öncelikli

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Genel Toplu Mesaj önceliğini yapılandırın.
Ayarlar	Normal Acil
Varsayılan değer	-

Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"Mesaj Dosyası Adı" için yapılandırılan mesajın kaç kez oynatılacağını yapılandırın.
Ayarlar	1 - 20 kez
Varsayılan değer	-

İzleme nasıl yapılandırılır

<u>"İşlev (→sayfa 275)"</u> Içerisinde "İzleme" seçilmişse bunu yapılandırın.

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İzlenecek istasyonu (istasyon numarası) ayarlayın. İstasyona doğrudan ya da [İstasyon Seç] üzerine tıklayın ve seçin. Sadece aynı birime ait Giriş İstasyonuları, Dış AlanKapı İstasyonları ve Kapı İstasyonları seçilebilir.
Ayarlar	Tekli bina sistemi: 3-5 haneli Çoklu bina sistemi: 3-24 haneli
Varsayılan değer	-

Önemli

• "IP Adresi (→sayfa 170)" yapılandırılmayan istasyonlar izleme hedefleri olarak ayarlanamaz.

Ağ Kamerası Monitörü nasıl yapılandırılır

"İşlev (→sayfa 275)" İçerisinde "Ağ Kamerası Monitörü" seçilmişse bunu yapılandırın.

Ağ Kamerası

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İzlenecek ağ kamerası (numarasını) ayarlayın. <u>"Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 197)"</u> İçerisinde yapılandırılmış ağ kamerası numarasını doğrudan girin ya da [Ağ Kamerası Seçimi] üzerine tıklayın ve seçin.
Ayarlar	001 - 050
Varsayılan değer	-

Seçenek röleleri nasıl yapılandırılır

<u>"İşlev (→sayfa 275)</u>"'de "Seçenek Röle Kontrolü" seçildiyse bunu yapılandırın.

Ver Not	
• Birden fazla istasyon için kontak çıkışı kontrol edilirken, işlem biraz zaman alabilir ve kontrol ertelenebilir.	

■ Toplam

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Kontak çıkışını kontrol etmek için bir istasyon yapılandırın. IXG-DM7(-*), IXG-2C7(-*), IXGW-LC, IXGW-GW, IX-DA ve IX-BA için yapılandırılamaz. Seçmek için [İstasyon Seç] 'ye tıklayın. Birden fazla istasyon (sınırsız) seçilebilir.
Ayarlar	Seçilen istasyon sayısı görüntülenir.
Varsayılan değer	0



• "IP Adresi" yapılandırılmayan istasyonlar, kontrol yapılacak istasyonlar olarak ayarlanamaz.

Çıkış Zaman Aralığı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Röle çıkışı için Çıkış Süresi Aralığını seçin.
Ayarlar	 0 (Anlık): Çıkış kontağını sürdürmek için Hızlı Aramalara basın. Kontak çıkışını durdurmak için Hızlı Aramalara tekrar basın. 200-2.000 [msn] 3-600 [sn]
Varsayılan değer	0 (Anlık)

■Çıkış Süresi ♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"Çıkış Zaman Aralığı" içerisinde ayarlanan aralıktaki kontak çıkışı için çıkış süresini ayarlayın.
Ayarlar	 Ayar verisi "Çıkış Zaman Aralığı" içerisinde ayarlanan bilgilere göre aşağıdaki gibi yapılandırılır. 0 (Anlık) olarak ayarlandıysa: Yapılandırma gerekmez. 200-2.000 [msn] olarak ayarlandıysa: 200-2.000 msn (200'er milisaniye) içerisinden yapılandırma yapın. 3-600 [sn] olarak ayarlandıysa: 3-600 saniye (1'er sn) içerisinden yapılandırma yapın.
Varsayılan değer	0

■ TLS

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Seçenek röle iletişimi için şifrelemenin kullanıp kullanılacağını yapılandırın. "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, "Seçenek Röle Kontrolü Anahtarı" ve "Röle Çıkışı" - <u>"Seçenek Röle Kontrolü</u> Doğrulama Anahtarı (→sayfa 225)" yapılandırın.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

Önemli

• "TLS" "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, kontrol edilecek birden fazla istasyon varsa kontrol biraz zaman alabilir.

Seçenek Röle Kontrolü Anahtarı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"TLS" "Etkinleştir" ayarlıysa, seçenek rölesi iletişimi için şifreleme anahtarını yapılandırın. "Röle Çıkışı" - <u>"Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı (→sayfa 225)"</u> içerisinde ayarlanan hedef istasyonun doğrulama anahtarıyla eşleştiğinde kontak çıkışı kontrol edilebilir.
Ayarlar	1-20 haneli
Varsayılan değer	-

Bina çağrısı nasıl yapılandırılır

<u>"İşlev (→sayfa 275)</u>" de "Bina Çağrısı" seçildiyse bunu yapılandırın.

Bina Numarası/Bina Adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı alıcısına ait Bina Numarası/Bina Adı yapılandırın.
Ayarlar	01/Bina 1 - 99/Bina 99 <u>"Bina Bilgileri (→sayfa 155)"</u> içerisinde kayıtlı binalar arasından seçim yapın.
Varsayılan değer	-

■ Öncelikli

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı önceliğini yapılandırın.
Ayarlar	Normal Acil
Varsayılan değer	-

İleti Sayfası Oluşturma nasıl yapılandırılır

<u>"İşlev (->sayfa 275)</u>" içerisinde "İleti Sayfası Oluşturma" olarak ayarlandıysa bunu yapılandırın.

Bina Numarası/Bina Adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı alıcısına ait Bina Numarası/Bina Adı yapılandırın.
Ayarlar	01/Bina 1 - 99/Bina 99 <u>"Bina Bilgileri (→sayfa 155)"</u> içerisinde kayıtlı binalar arasından seçim yapın.
Varsayılan değer	-

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Bina mesaj çağrısı sırasında gönderilecek çağrıyı (ses dosyası) seçin.
Ayarlar	 Yok Çağrı Şablonu 1 Çağrı Şablonu 2 Çağrı Şablonu 3 Çağrı Şablonu 4 Çağrı Şablonu 5 Çağrı Şablonu 6 Titreme Sesi Meşgul Yanıt Sesi Beklemede Çalışma Sesi Hata Ön Ses 1 Ön Ses 2 Ön Ses 3 İletişimi Sonlandırma Ön Sesi Arama Sırası Bildirimi Yanıt Bekleme Sesi "Özel Ses Kaydı (→sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin.
Varsayılan değer	Yok

Mesaj Dosyası Adı

■ Öncelikli

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı önceliğini yapılandırın.
Ayarlar	Normal Acil
Varsayılan değer	-

■ Geri Arama Zil Sesi Sayısı [tekrarlar]

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"Mesaj Dosyası Adı" için yapılandırılan mesajın kaç kez oynatılacağını yapılandırın.
Ayarlar	1 - 20 kez
Varsayılan değer	-

Ünite Çağrısı **nasıl yapılandırılır** <u>"İşlev (—sayfa 275)"</u>'de "Ünite Çağrısı" seçildiyse bunu yapılandırın.

■ Ünite Seç

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Bir hedef olarak ayarlanacak birimi yapılandırın. En fazla 1 birim hedef olarak yapılandırılabilir. Seçmek için [Seç] 'ye tıklayın. Yapılandırılan hedefin (Yapı Numarası, Birim Numarası ve Birim Adı) bilgileri görüntülenir.
Ayarlar	"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 193)" ve "Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 196)" içerisinde bir hedef olarak Adres Defterinde kayıtlı birim.
Varsayılan değer	-

■ Öncelikli

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Birim aramalarının önceliğini ayarlayın.
Ayarlar	NormalÖncelikliAcil
Varsayılan değer	-

10.2 Ses/Ton

Ses düzeyini ve diğer ses ayarlarını yapılandırın.

- Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

		Uvgula					
							-
		Numarası İstasyon Adı	Ísta	asyon Ayarları			Zorunlu ayarlar.
			Ses/Ton				
Yapı Numarası	Yapı Numarası Birim Numarası		Ses				
		2	Zil sesi	Çağrı	Ahize Teknik Öze	Ses Çıkışı	
01	101	Kiracı İstasyonu1		6		Mikrofon	Zil sesi için harici hoparlör çıkışı, İletişim için dahili hoparlör

10.2.1 Ses

Ahize Aktarımı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İletişim kurarken ve çağrı yaparken telefon ahizesini kullanarak aktarma ses düzeyini ayarlayın.
Ayarlar	1 (Düşük) - 10 (Yüksek) IXG-MK ve IX-MV7-* "10"a ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	10

Ahize Alımı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İletişim veya izleme sırasında telefon ahizesindeki gelen ses düzeyini ayarlayın. Geri arama zil sesi düzeyi de değiştirilir.
Ayarlar	1 (Düşük) - 10 (Yüksek) IXG-MK ve IX-MV7-* "6"a ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	6

Eller Serbest Aktarım

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İletişim kurarken ve çağrı yaparken eller serbest aktarma ses düzeyini ayarlayın.
Ayarlar	1 (Düşük) - 10 (Yüksek) IXG-MK ve IX-MV7-* "10" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	10

Eller Serbest Alımı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Eller serbest iletişim, izleme ve çağrı sırasında dahili hoparlörün gelen ses düzeyini yapılandırın. Geri arama zil sesi düzeyi de değiştirilir.
Ayarlar	1 (Düşük) - 10 (Yüksek) IXG-2C7(-*), IXG-MK ve IX-MV7-* "6"ya ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	• IXG-2C7(-*), IXG-MK ve IX-MV7-*: 6 • IX-RS-*: 10

Aktarma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İletişim kurarken ve izleme yaparken aktarma ses düzeyini ayarlayın.
Ayarlar	1 (Düşük) - 10 (Yüksek)
Varsayılan değer	10

A

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İletişim veya çağrı sırasında gelen ses düzeyini yapılandırın (IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*) hariç). Geri arama zil sesi düzeyi de değiştirilir. IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*) ve IX- SSA(-*) için çağrı sırasında gelen ses düzeyini yapılandırmak için <u>"Çağrı (→sayfa 284)"</u> kullanın.
Ayarlar	1 (Düşük) - 10 (Yüksek)
Varsayılan değer	6

Harici Çıkış

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Ses düzeyini harici çıkış kullanarak ayarlayın.
Ayarlar	1 (Düşük) - 10 (Yüksek)
Varsayılan değer	6

■ Zil sesi

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Zil sesi ve Çağrı Ön Sesi için ses düzeyini seçin.
Ayarlar	0 (Kapalı), 1 (Düşük) - 10 (Yüksek) "6" ayarlanır ve IX-RS-* hariç değiştirilemez.
Varsayılan değer	• IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IXG-DM7(-*), IX-DV, IX-DVF(-*), IX-SSA(-*): 6 • IX-EA(U), IX-FA, IX-SS-2G, IX-RS-*, IX-DA, IX-BA: 10

■Çağrı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Çağrı alırken ses düzeyini ayarlayın.
Ayarlar	0 (Kapalı), 1 (Düşük) - 10 (Yüksek)
Varsayılan değer	6

10.2.2 Ahize Teknik Özellikleri

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Kulaklık kablosuna bağlanacak cihazı ayarlayın.
Ayarlar	 Mikrofon Ahize IXG-2C7(-*) "Mikrofon" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	Mikrofon

Sistem Ayarları

10.2.3 Ses Çıkışı

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Harici hoparlörleri kullanarak Zil sesi, Çağrı ön sesi ve Çağrı ayarlayın.
Ayarlar	 Zil sesi için harici hoparlör çıkışı, İletişim için dahili hoparlör Çağrı Ön Sesi için harici hoparlör çıkışı, Çağrı için dahili hoparlör Zil Sesi, Çağrı Ön Sesi ve Çağrı için harici hoparlör çıkışı, İletişim için dahili hoparlör IXG-2C7(-*) "Zil sesi için harici hoparlör çıkışı, İletişim için dahili hoparlör" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.
Varsayılan değer	Zil sesi için harici hoparlör çıkışı, İletişim için dahili hoparlör

Not

• Ses harici hoparlörden duyulsa bile ton istasyonun mikrofonundan çalar.

10.2.4 Ses Çıkışı (Kapı için)

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Gelen ses düzeyinin, toplu arama ön melodilerinin ve toplu arama sırasındaki gelen ses düzeyi çıkışının nasıl olacağını ayarlayın.
Ayarlar	 İletişim ve Çağrı için Dahili Hoparlör İletişim ve Çağrı için harici hoparlör çıkışı İletişim için Dahili Hoparlör, Çağrı için harici hoparlör çıkışı IX-RS-* haricinde, "İletişim ve Çağrı için Dahili Hoparlör" olarak ayarlanır.
Varsayılan değer	İletişim ve Toplu Arama için Dahili Hoparlör

10.3 İletişim

Arama ayarlarını yapılandırın.

- Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

Sira Geri lieri Cihaz Numarası gir Uygula				
			İstasyon Ayarları İletişim	Zoruniu ayari
Yapı Numarası Birim Numarası	İstasyon Adı	İletişim Başlama Sesi		
01	101	Video Kapı İstasyonu1	Yok	
01	102	Video Kapı İstasyonu1	Yok	

İletişim Başlama Sesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İletişim başladığında çalacak olan sesi seçin.
Ayarlar	 Yok Çağrı Şablonu 1 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 2 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 3 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 4 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 5 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 6 (IXG-DM7(-*) hariç) Çağrı Şablonu 7 (Yalnızca IX-EA (U), IX-FA) Titreme Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Beklemede (IXG-DM7(-*) hariç) Beklemede (IXG-DM7(-*) hariç) Çalışma Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Ön Ses 1 (IXG-DM7(-*) hariç) Ön Ses 2 (IXG-DM7(-*) hariç) Ön Ses 3 (IXG-DM7(-*) hariç) İletişimi Sonlandırma Ön Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Arama Sırası Bildirimi (IXG-DM7(-*) hariç) Yanıt Bekleme Sesi (IXG-DM7(-*) hariç) Sesli Yönlendirme (Yalnızca IXG-DM7(-*)) "Özel Ses Kaydı (→sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin.
Varsayılan değer	Yok

10.4 İzleme

İzlemeyle bağlantılı ayarları yapılandırın.



10.4.1 Monitör Zaman Aşımı [sn]♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İstasyona göre izleme zamanlayıcısını ayarlayın. Monitör Taraması manuel olarak sonlandırılmalıdır.
Ayarlar	 Sınırsız: Zaman aşımı yok. 10-600 sn: 10-600 sn'yi 1 sn aralıklarla ayarlayın.
Varsayılan değer	60 sn

10.4.2 Tarama İzleme

Birkaç istasyon (Giriş İstasyonu, Dış Alan Kapı İstasyonu veya yalnızca odanızdaki Kapı İstasyonu) arasında otomatik geçiş yaparak izlemeyi ve belirli aralıklarla ağ kameralarını yapılandırın. Tarama kayıt sırasına göre yapılacaktır.

■ Tip

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İstasyon Türünü seçin.
Ayarlar	• IX/IXG İstasyonu • Ağ Kamerası
Varsayılan değer	-

Cihaz Numarası

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Cihaz Numarası'nı ayarlayın. Numarayı girin veya bir cihazı seçmek için [İstasyon Seç] 'ı tıklayın.
Ayarlar	Çoklu bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli
Varsayılan değer	-

Önemli

• "IP Adresi (→sayfa 170)" yapılandırılmayan istasyonlar izlenecek şekilde ayarlanamaz.

Kamera Ayarları

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ağ Kamerası Numarası'nı ayarlayın. <u>"Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 197)</u> "'de ayarlanan ağ kamerasının numarasını girin veya bir kamera seçmek için [Ağ Kamerası Seçimi] 'ni tıklayın.
Ayarlar	<u>"Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 197)</u> "de kayıtlı ağ kameraları arasından seçin.
Varsayılan değer	-

Durma Süresi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Monitör taraması için hedefi değiştirmek üzere bekleme süresini ayarlayın.
Ayarlar	• 5 sn • 10 sn • 30 sn
Varsayılan değer	5 sn
Sistem Ayarları

10.4.3 İzlemeyi Engelle

-

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İzlemeyi engellemek için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

10.4.4 İzleme Bildirimi Sesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Başka bir istasyon tarafından izlendiğinde çalınacak sesi seçin.
Ayarlar	 Yok Çağrı Şablonu 1 Çağrı Şablonu 2 Çağrı Şablonu 3 Çağrı Şablonu 4 Çağrı Şablonu 5 Çağrı Şablonu 6 Çağrı Şablonu 7 (Yalnızca IX-EA (U), IX-FA) Titreme Sesi Meşgul Yanıt Sesi Beklemede Çalışma Sesi Hata Ön Ses 1 Ön Ses 2 Ön Ses 3 İletişimi Sonlandırma Ön Sesi Arama Sırası Bildirimi Yanıt Bekleme Sesi "Özel Ses Kaydı (→sayfa 205)" içerisinde kayıtlı bir ses seçin. IXG-DMT(-*) "Yok" olarak ayarlanır ve değiştirilemez
Varsayılan değer	Yok

10.5 Kamera

Kamera ayarlarını yapılandırın.

- Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

Sira Geri IIeri Cihaz Numarası gir Uygula								
			İstasyon Ayarları Kamera				Zoruniu	ı ayarlar.
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Düzenleme		Gece Aydınlatm	a LED lambası		
			Arka Plan Aydınlatma Dengeleme	Düşük İşık Düzeltme	Arama/İletişim	İzlendiğinde	PTZ Ön Ayar Konumu	Yakınlaştır
01	101	Video Kapı İstasyonu1	Devre Dışı Bırak	Devre Dışı Bırak	Etkinleştir	Devre Dışı Bırak		
~		Marken Lawrence	D. D. D. I	D	The second second second second second second second second second second second second second second second se			

10.5.1 Düzenleme

Arka Plan Aydınlatma Dengeleme

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Giden arama veya izleme sırasında, hedef istasyona arka plan aydınlatma dengeleme düzenlemesi gönderilir. Düzenleme hedef istasyon çalıştırılarak kaldırılabilir.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

Düşük İşık Düzeltme

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Gece çekilen karanlık görüntü alındığında vs., arama yapıldığında veya izleme yapılırken, düşük ışık hassasiyetinin hedef istasyona uygulandığı bir video gönderin. Düzenleme hedef istasyon çalıştırılarak kaldırılabilir.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

10.5.2 Gece Aydınlatma LED lambası

■ Arama/İletişim

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Düşük aydınlatmalı durumda arama yaparken veya iletişim kurarken beyaz LED için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Etkinleştir

■ İzlendiğinde

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Düşük aydınlatmalı durumda izleme yaparken beyaz LED için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

10.5.3 PTZ Ön Ayar Konumu

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması
	□IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	"Yakınlaştır/Geniş Ön Ayar (→sayfa 292)" "Yakınlaş" olarak ayarlıysa, bir giden arama yaparken hedef istasyona gönderilen videonun büyütülme pozisyonunu ayarlayın.
Ayarlar	Sol Üst(1), Yukarı(2), Sağ Üst(3), Sol(4), Orta(5), Sağ(6), Sol Alt(7), Aşağı(8), Sağ Alt(9)
	1 2 3
	4 5 6
	7 8 9
Varsayılan değer	Orta

•

. • •

10.5.4 Yakınlaştır/Geniş Ö	Dn Aya	r
----------------------------	---------------	---

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Bir giden arama yapılırken hedef istasyona büyütülmüş bir video veya geniş bir video gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın. "Yakınlaş" olarak ayarlıysa, <u>"PTZ Ön Ayar Konumu (→sayfa 291)"</u> içerisinde ayarlanan alanın bir videosu gönderilir.
Ayarlar	YakınlaşGeniş
Varsayılan değer	Geniş

10.5.5 Yenileme Hızı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Seçilen Giriş İstasyonu'nin yenileme hızını seçin.
Ayarlar	• 50Hz • 60Hz
Varsayılan değer	60Hz

10.6 Kapı Açma Ataması

İletişim sırasında kapı açmak için, bağlanılan istasyonu ve kapı açma anahtarını ayarlayın.

<u>"Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon) (→sayfa 208)</u> içerisinde yapılandırılan her bir grup için her bir istasyonu yapılandırın.

[Ekran ayarları] içerisinde yapılandırılacak grup numarasını seçin.



■ İlgili Atama

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Her bir istasyon için bir arama sırasında kapı açma işlemi gerçekleştiğinde hangi kapının açılacağını ayarlayın.
Ayarlar	 Kaynak İstasyon: Kapı açma işleminin gerçekleştirildiği istasyona bağlı kapı açma kilidini açın. Hedef İstasyon: Hedef istasyona bağlı kapı açma kilidini açın.
Varsayılan değer	Hedef İstasyon

Kapı Açma Anahtarı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	Bir kapı açma işlemi yapılırken "İlgili Atama" "Hedef İstasyon" olarak ayarlıysa, diğer istasyona bağlı kapı açma kilidini açmak için kapı açma anahtarını yapılandırın. "Röle Çıkışı" - <u>"Kapı Açma Anahtarı (→sayfa 224)"</u> içerisinde ayarlanan hedef istasyonun kapı açma anahtarıyla eşleştiğinde kapı açmak mümkündür.
Ayarlar	1-20 haneli
Varsayılan değer	Rastgele değer ("Röle Çıkışı" - "Kapı Açma Anahtarı" içerisindeki hedef istasyon için ayarlı değerle aynı

■ IX-RS ile Kapı Açma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G ☑IX-RS-*		
Açıklama	IX-RS tarafından kapı açma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin.		
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak		
Varsayılan değer	Etkinleştir		

11. Giriş İstasyonu Ayarları

11.1 Görüntüleme

			Giriş İstasyonu Ayarları							
Yapı Numarası Birim Numarası			Görüntüleme							
		İstasyon Adı	Ünite Numarasına göre Arama	Listeye göre Arama	Ada Göre Ara	Varsayılan Ekran	Bina Seçimi Düğm			
01	104	Giriş İstasyonu1	Etkinleştir	Devre Dışı Bırak	Devre Dışı Bırak	Ünite Numarası Ekranına göre Arama	Devre Dışı Bırak			

■ Ünite Numarasına göre Arama

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*		
Açıklama	Ünite Numarasına Göre Arama işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Ünite Numarasına göre Arama: Gelecek kişi ünite numarası girilerek aranabilir. Ünite Numarası Ekranına göre Arama Ünite Numarası Ekranına göre Arama		
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak		
Varsayılan değer	Etkinleştir		

Listeye göre Arama

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	Listeye göre Arama işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Listeye göre Arama: Gelecek kişi Doğrudan Arama Listesinden seçilerek aranabilir.			
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak			
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak			

Ada Göre Ara

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*			
Açıklama	Ada Göre Ara işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Ada Göre Ara: Gelecek kişi klavyeden aratılıp arama sonuçlarından seçilerek aranabilir. Ad Ekranına göre Ara			
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak			
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak			

Not

• <u>"Dil (→sayfa 149)"</u> "Japonca," " 繁體中文 " veya " 简体中文 " olarak ayarlanırsa, bu "Devre Dışı Bırak" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.

■ Varsayılan Ekran

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Gelecek bir kişiyi ararken gösterilen ilk çalıştırma ekranını ayarlayın.
Ayarlar	 <u>"Ünite Numarasına göre Arama (→sayfa 295)</u>", "Listeye göre Arama (→sayfa 296)" veya "Ada Göre Ara (→sayfa 296)" "Etkinleştir" olarak ayarlanan işlev ekranları arasından seçim yapın. Kapı Açma Tuş Takımı Ünite Numarası Ekranına göre Arama Liste Ekranına Göre Ara Ad Ekranına göre Ara
Varsayılan değer	Ünite Numarası Ekranına göre Arama

Bina Seçimi Düğmesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*		
Açıklama	Birden Çok Bina Sistemi içerisinde Bina Seçimi Düğmesi kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, aranacak başka bir binadaki bir birime izin vermek için Ünite Numarası Ekranına göre Arama üzerinde Bina Seçimi Düğmesi görüntülenir. Birden Çok Bina Seçimi Düğmesi Birim No Gir. 1 2 3 3		
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak		
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak		

■ İşitme yardımı	simgesi
------------------	---------

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*		
Açıklama	İşitme yardımı simgesinin ekranda görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın.		
Ayarlar	• Etkinleştir • Devre Dışı Bırak		
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak		

11.2 Karşılama Ekranı Ayarları

Çalıştırma ekranını görmeden önce görüntülenecek Karşılama Ekranı olarak bir görüntü ayarlanabilir.

Yapı Numarası Birim Numarası		ı İstasyon Adı	Giriş İstasyonu Ayarları					Zorunlu ayarlar.
			Karşılama Ekranı Ayarları					
				Görüntü1				
	Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı		Görüntüleme	Dosya adı		Sil		
01	104	Giriş İstasyonu1				Gözat		

11.2.1 Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Karşılama Ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın.
Ayarlar	 İşaretlenmiş: Etkinleştir İşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak
Varsayılan değer	İşaretlenmiş: Etkinleştir

Sistem Ayarları

11.2.2 Görüntü 1

"İşaretlenmiş: Etkinleştir" "Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı" olarak ayarlıysa görüntülenecek görüntünün kaydını yapın.

Herhangi bir görüntü kaydı yapılmamışsa, varsayılan Karşılama Ekranı görüntülenir.

■ Görüntüleme

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Karşılama Ekranında kayıtlı görüntülenebilir. tekli bir görüntü dosyası görüntülenebilir.
Ayarlar	İşaretlenmiş: Etkinleştirİşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak

Dosya adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Karşılama Ekranında görüntülenecek bir görüntünün kaydını yapın. • Mesaj Dosyası Adı: 64 bayta kadar alfanümerik karakter (uzantı dahil) • Dosya formatı: PNG • Çözünürlük: Genişlik: 480 piksel Yükseklik: 800 piksel
Ayarlar	Tamam: Bir dosya seçmek için [Gözat] 'ya tıklayın. Silmek için [Sil] kutucuğunun yanına bir işaret koyun.
Varsayılan değer	_

11.3 Doğrudan Arama Listesi

'Görüntüleme" - <u>"Listeye göre Arama (→sayfa 296)"</u> "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, listedeki görüntülenecek üniteleri yapılandırın.

			Giriş İstasyonu Ay	arları						Zorunlu ayarlar.
			Doğrudan Arama	Listesi						
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Düğme Numaras	a1		Düğme Numaras	ai2		Düğme Numaras	i 3
			Yapı Numarası	Birim Numarası	Ünite Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	Ünite Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası Ü
01	104	Giriş İstasyonu1	01	101	Seç	01	102	Seç	01	103

11.3.1 Düğme Numarası

Düğme Numarasılar için 100 üniteye kadar ünite yapılandırılabilir.

■ Yapı Numarası

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Liste Ekranına Göre Ara ekranında aranacak ünitenin bina numarasını girin.
Ayarlar	01-99
Varsayılan değer	_

Birim Numarası

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Liste Ekranına Göre Ara ekranında aranacak ünitenin ünite numarasını girin.
Ayarlar	3-10 haneli
Varsayılan değer	_

Sistem Ayarları

11.4 Erişim Kodu

Kapıyı açmak için Giriş İstasyonu'de kullanılan her bir ünite için erişim kodunu ayarlayın.

Filtrele Bina Nu İstasyon ünite içi	umarası/Bina n Numarası / nu seçin ve a in erişim kodl Bina Adı 01/B	Adı: Görüntül İstasyon Adı: ırdından [Uyg ları görüntüler	lenecek binayı Görüntülenec ula]'ya tıklayır nir.	seçin. ek n. Her bir	*	iları nasıl ayarlanır (→sayfa 302)" im Kodu Ekle (→sayfa 304)" <u>"Erişim Kodunu Sil (→sayfa 305)</u>
Cihaz Numaras	Ilistasyon Adı 1040)/Giriş İstasyonu1	~			
			Giriş İstasyonu Ayarl	an Kat		Zorunlu ayarlar.
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Erişim Kodu	Erişim Kodu Röle Çıkışı 1	Röle Çıkışı 2	
01	101	Konut101	1111	A1111	B1111	
01	102	KORUMA102				
01	103	İç Alan103				
01	105	İşyeri105				
01	106	İşyeri106	-			
01	107	İşyeri107				
01	108	İşyeri108				
01	109	İşyeri109				

Erişim kodları nasıl ayarlanır

- **1.** Erişim kodunun yapılandırılacağı Giriş İstasyonu'yi seçmek için "Filtrele" kullanın ve ardından **[Uygula]**'ya tıklayın.
 - Seçilen Giriş İstasyonu için Ayarlar ekranı görüntülenir.
- **2.** "Uzunluk" u girin.
 - Uzunluk: 1-20 haneli (varsayılan değer: 4 hane)

- **3.** Her bir ünite için erişim kodunu girin.
 - Erişim Kodu: 2. Aşamada ayarlanan hanedeki sayıları kullanarak yapılandırma yapın.
 - Yönetici modunda "Röle Çıkışı" <u>"İşlev (→sayfa 222)</u>" içerisinde Giriş İstasyonu için Röle Çıkışı 1 olarak Kapı Açma ayarlandıysa, Giriş İstasyonu'de kapı açma işlemi için "A" + "Erişim Kodu" girin.
 - Yönetici modunda "Röle Çıkışı" <u>"İşlev (→sayfa 222)</u>" içerisinde Giriş İstasyonu için Röle Çıkışı 2 olarak Kapı Açma ayarlandıysa, Giriş İstasyonu'de kapı açma işlemi için "B" + "Erişim Kodu" girin.

Filtrele Bina Numarası/ Cihaz Numaras	Bina Adı 01/B ulfstasyon Adı 1040	ina1 v /Giriş İstasyonu1	Uygula ~	Uzunlu	Erişim Kodu Ekle	Erişim Kodunu Sil
			Giriş İstasyonu Ayarla	an		Zorunlu ayarlar.
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Erişim Kodu	Erişim Kodu Röle Çıkışı 1	Röle Çıkışı 2	
01	101	Konut101	1111	A1111	B1111	
01	102	KORUMA102				
01	103	İç Alan103				
01	105	İşyeri105				
01	106	İşyeri106				
01	107	İşyeri107				
01	108	İşyeri108				
01	109	İşyeri109				
01	201	Dış Alan201				

- **4.** [Güncelle]'e tıklayın.
- **5.** [Tamam]'e tıklayın.

11.4.1 Erişim Kodu Ekle

Her bir ünite için erişim kodunu ayarlayın.

[Erişim Kodu Ekle]'e tıklayın. "Erişim Kodu Ekle" ekranı görüntülenir.

14	IXG Destek Aracı	- [Erişim Kodu Ekle]]				×
							-
			Erişim I	Kodu Ekle			
	Erişim Kodu						
	Bu Erişim Koduyla	ilişkilendirecek Ür	nite seçin.				
	Yapı Numarası		~				
	Birim Numarası						
	Bu Erişim Koduyla	açılacak Girişleri s	seçin.	internet tot	The set of		
	Seç	Tapi Numarasi	Birim Numarasi	Istasyon Adı	Uzunluk	Zorunlu ayarlar.	
		UI	104	Giriş İstasyonu i	4	ļ	
	Ekle					Íptal Et	

Erişim Kodu nasıl eklenir

- **1.** "Erişim Kodu" u girin.
 - Erişim Kodu: <u>"Erişim kodları nasıl ayarlanır (→sayfa 302)</u>"nin 2. Aşamasında ayarlanan hanedeki sayıları kullanarak yapılandırma yapın.
- 2. Erişim kodunun atanacağı ünitenin "Yapı Numarası" sunu seçin, ve sonra "Birim Numarası" yu girin.
- 3. Erişim kodunun ekleneceği Giriş İstasyonu'yi seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
- **4.** [Ekle]'e tıklayın.İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.
- **5.** [Güncelle]'e tıklayın.
- **6.** [Tamam]'e tıklayın.

🝚 Not

• Yapılandırılan erişim kodlarını onaylamak üzere Giriş İstasyonu'de "Bina Numarası/Bina Adı" ve "Cihaz Numarası/İstasyon Adı"yi seçmek için "Filtrele"i kullanın ve sonrasında **[Uygula]**'ya tıklayın.

11.4.2 Erişim Kodunu Sil

Kayıtlı erişim kodlarını silin.

[Erişim Kodunu Sil]'e tıklayın. "Erişim Kodunu Sil" ekranı görüntülenir.



Erişim kodları nasıl silinir

1. Erişim kodunun silineceği ünitenin Yapı Numarası"sunu seçin, ve ardından "Birim Numarası"yu girin.

- **2.** [Sil]'e tıklayın.İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.
- 3. [Güncelle]'e tıklayın.
- **4.** [Tamam]'e tıklayın.



11.5 Muht.

			Giriş İstasyonu Ayar	ları	Z	orunlu ayarla
			Muht.			
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Hareket Sensörü	Kapı Açıldıktan Sonra İletişim		
01	104	Giriş İstasyonu1	Etkinleştir	İletişime Devam Et		

■ Hareket Sensörü

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Giriş İstasyonu'deki hareket sensörü işlevinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlayın. "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, misafirlerin hareketliliğini tespit eder ve bunları ekranda görüntüler.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Etkinleştir

■ Kapı Açıldıktan Sonra İletişim

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Bir arama veya iletişim sırasında kapı açıldığında iletişimin otomatik olarak biteceğini mi yoksa devam mı edeceğini ayarlayın.
Ayarlar	İletişimi Sonlandırİletişime Devam Et
Varsayılan değer	İletişime Devam Et

12. Asansör Kontrol Ayarları

12.1 Kayıt

Bir asansörle entegre edilmişse Asansör Kontrol Adaptörü kaydı yapın. Her binada 16'ya kadar Asansör Kontrol Adaptörü kaydedilebilir.

		Asansör Kontrol A	Ayarları
		Kayıt	
Yapı Numarası	Adaptör Numarası	Etkinleştir	İstasyon Adı
01	1		Asansör Kont. Adaptörü1
01	2		
01	3		
01	4		
01	5		
01	6		
01	7		
01	8		
01	9		
01	10		
01	11		
01	12		
01	13		
01	14		
01	15		

Etkinleştir

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Asansör Kontrol Adaptörü'nin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Ayarlar	İşaretlenmiş: Etkinleştirİşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak

Önemli

• Asansör Kontrol Adaptörü ile ilişkili veriler ayarlandıysa, bunun "İşaretlenmemiş olarak ayarlanması: Devre Dışı Bırak" Asansör Kontrol Adaptörü ile ilgili verilerin tümünü siler.

■İstasyon Adı♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Asansör Kontrol Adaptörü'nin adını yapılandırın. Yapılandırılan istasyon adı IXG Denetim Aracında gösterilir.
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	"Etkinleştir" "İşaretlenmiş olarak ayarlıysa: Etkinleştir," Asansör Kontrol Adaptörü 1'den başlayarak sırayla ayarlanır.

12.2 Alış katı

Giden arama yapıldığında veya Asansör Kontrol Adaptörü üzerinde kapı açma işlemi yapıldığında kontak çıkışı gerçekleştiren Giriş İstasyonu için röle çıkışı terminalini yapılandırın.

Filtre Bina Nu Adaptör ekranı g	marası/Bina Numarası/A örüntülenir.	Adı: Görüntüle dı: Görüntülen	enecek ecek i	t bina stasy	ayı seçir vonu ser	n. çin ve	e ardı	ndan	ı [Uy	gula]'ya t	ıklay	ın. S	eçile	n ista	asyor	n içir	n Aya	rla
Filtrele Bina Numarası/E Adaptör Numara	Bina Adı 01/Bina1 sı/Adı 01/Asansı	ör Kont. Adaptörü 1	~	Uygula	3														
Yapı Numarası	Asansör Kont. Adaptörü1 Uygula Numarası Birim Numarası İstasyon Adı Asansör Kontrol Ayar Alış katı 01/Asansör Kont Adı 104 Giriş İstasyonu1 0	I Ayarları ıt. Adaptörü 1 ninali 3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Zor 15	runlu ay 16	varlar. 17				
01	104	Giriş İstasyonu1		ansör Kontrol Ayarları Zorunlu ayarları ş katı /Asansör Kont. Adaptörü 1 Ile Çıkışı Terminali 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 															

Röle Çıkışı Terminali

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ziyaret edecek kişi Giriş İstasyonu'den arandığında veya kapı erişim kodu kullanılarak açıldığında kontak çıkışı gerçekleştirecek terminali yapılandırın.
Ayarlar	 İşaretlenmiş: Etkinleştir İşaretlenmemiş: Etkinlik yok
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Kontrol etme

12.3 Varış katı

Giriş İstasyonu ile iletişim kuran hedef istasyonu (IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, IX-RS-*, İnterkom Uygulaması) Asansör Kontrol Adaptörü tarafından gerçekleştirilen kapı açma etkinleştirmesinde röle çıkışı terminalini ayarlayın.

Filtre

Bina Numarası/Bina Adı: Görüntülenecek binayı seçin. Adaptör Numarası/Adı: Görüntülenecek istasyonu seçin ve ardından **[Uygula]**'ya tıklayın. Seçilen İstasyon için Ayarlar ekranı gösterilir.

Filtrele Bina Numarası/ Adaptör Numara	Bina Adı 01/Bina 1 ası/Adı 01/Asans	ör Kont. Adaptörü 1 🗸	Uygula																	
			Asans	ör Kontr	ol Ayarl	an										Zorun	ilu ayar	lar.		
			Varış k	atı																
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	01/Asa	ansör Ko	ont. Ada	ptörü1														
			Röle Ç	ikişi Te	Terminali															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1		
01	101	Konut101																		
01	102	KORUMA102																		
01	103	İç Alan103																		
01	105	İşyeri105																		
01	106	İşyeri106																		
01	107	İşyeri107																		
01	108	İşyeri108																		
01	109	İşyeri109																		
01	201	Dış Alan201																		

Röle Çıkışı Terminali

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Giriş İstasyonu ile iletişim kuran veya arama yapan (IXG-2C7(-*), IXG-MK, IX-MV7-*, İnterkom Uygulaması) hedef istasyonda bir giriş kapısı açma işlemi gerçekleştirildiğinde kontak çıkışı yapan terminali ayarlayın.
Ayarlar	 İşaretlenmiş: Etkinleştir İşaretlenmemiş: Etkinlik yok
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Kontrol etme

12.4 Binadan çık

Kiracı İstasyonundaki Asansör Kontrol Düğmesinin kullanıp kullanılmayacağını ayarlayın. "Asansör Kontrol Düğmesi" kullanırken Asansör Kontrol Adaptörü röle çıkışını da ayarlayın.



Filtre

Filtrel

Bina Numarası/Bina Adı: Görüntülenecek binayı seçin. Adaptör Numarası/Adı: Görüntülenecek istasyonu seçin ve ardından **[Uygula]**'ya tıklayın. Seçilen İstasyon için Ayarlar ekranı gösterilir.

Yapi Numarasi Birim Adi Asansor Kontrol Ayarlan Zorunlu ayarlar. Zorunlu ayarlar. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1 01 101 Konut101 Etkinleştir I																	
			Asansör Kontrol Ayarları							Zoruniu ayarlar.	lar.						
			Binadan çık														
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı		01/Asa	ansör Ko	ont. Ada	ptörü1										
			Asansör Kontrol Düğmesi	Röle (lkışı Te	rminali											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01	101	Konut101	Etkinlestir														
			I I														
			Ada 01/Asansor Kont. Adaptoru I Asansor Kontrol Düğmesi Role Çıkışı I 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 101 Etkinleştir Image:														

Asansör Kontrol Düğmesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Asansör Kontrol Adaptörü 'deki kontrol işlevinin Kiracı İstasyonu'de kullanıp kullanılmayacağını ayarlayın. Bu "Etkinleştir" olarak ayarlıysa, "Asansör Kontrol Düğmesi" Kiracı İstasyonu Ana Ekranında görüntülenir.
Ayarlar	EtkinleştirDevre Dışı Bırak
Varsayılan değer	Devre Dışı Bırak

Röle Çıkışı Terminali

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İkamet eden Kiracı İstasyonu'deki "Asansör Kontrol Düğmesi" üzerine tıkladığında kontak çıkışı gerçekleştiren terminali yapılandırın.
Ayarlar	 İşaretlenmiş: Etkinleştir İşaretlenmemiş: Etkinlik yok
Varsayılan değer	İşaretlenmemiş: Kontrol etme

13. Bakım

13.1 Donanım Yazılımı Güncelle

Donanım yazılımının en güncel versiyonunu indirmek için "<u>https://www.aiphone.net/</u>" bağlantısından internet sitemize erişim sağlayın.

🚺 Önemli

2 —

- Donanım yazılımını güncellemek için güncellenecek istasyon üzerinde <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)"</u> yapılmış olmalı ve bilgisayar sistemle iletişim kurabilmelidir.
- İstasyon işlem yaparken (örneğin bir arama) donanım yazılımı güncellemesi başlarsa, işlem sona erer ve donanım yazılımı güncellemesi başlarsa, işlem sona erer ve donanım yazılımı güncellemesi başlar.
- Donanım yazılımını güncellerken elektrik kapatılırsa, istasyon hatalı çalışabilir.
- Donanım yazılımını güncellerken istasyon faaliyet dışı kalır.
- Donanım yazılımı güncellendiğinde, istasyon otomatik olarak yeniden başlatılır.
- Ağ Geçidi Adaptörü donanım yazılımı düzenli aralıklarla otomatik olarak bulut sunucu tarafında güncellenir.
- İnterkom Uygulaması donanım yazılımı güncellenirken Ağ Geçidi Adaptörü kullanılabilir değildir.

	Yazılımı dosvaların	i secin:				
G-20	07(-*)					Gözat
G-DI	M7(-*)(Main)					Gözat
G-DI	M7(-*)(Sub)					Gözat
G-M	к					Gözat
GW-	GW					Gözat
GW-	LC					Gözat
MV	7-*					Gözat
DV.I	IX-DVF(-*)					Gözat
SSA	A(-*)					Gözat
EA,I	X-EAU					Gözat
FA						Gözat
DA						Gözat
BA						Gözat
RS-	· · · · · ·					Gözat
SS-	2G					Gözat
incel ağ ->	llemek için İstasyor > İstasyon Ara" öğer	uu/İstasyonları seçin: sine giderek güncel	: üretici yazılımı sürümünü kı	ontrol edin.		
incel ağ ->	llemek için İstasyor > İstasyon Ara" öğet	ulİstasyonları seçin: sine giderek güncel	: üretici yazılımı sürümünü kı İt	ontrol edin. stasyon Listesi		Zorunlu ayarlar.
incel ağ -> aç	llemek için İstasyor > İstasyon Ara" öğe: Yapı Numarası	uu ^l istasyonları seçin: iine giderek güncel Birim Numarası	: üretici yazılımı sürümünü kı İstasyon Adı	ontrol edin. stasyon Listesi İstasyon Tipi	Durum	Zorunlu ayarlar.
incel ağ -> eç	Ilemek için İstasyor > İstasyon Ara ⁻ öğe: Yapı Numarası 01	ul ¹ stasyonları seçin: ine giderek güncel Birim Numarası 101	i üretici yazılımı sürümünü k İstasyon Adı Kiracı İstasyonu1	stasyon Listesi İstasyon Tipi IXG-2C7(-*)	Durum -	Zoruniu ayarlar.
incel ağ -> eç	Ilemek için İstasyor İstasyon Ara" öğet Yapı Numarası 01 01	uufstasyonlari seçin: iine giderek güncel Birim Numarası 101 101	iretici yazılımı sürümünü kı İstasyon Adı Kiracı İstasyonu 1 Kiracı İstasyonu 2	stasyon Listesi Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*)	Durum -	Zorunlu ayarlar.
incel	Ilemek için İstasyor İstasyon Ara" öğer Yapı Numarası 01 01 01	Birim Numarası 101 101 101	iretici yazılımı sürümünü kı İstasyon Adı Kiracı İstasyonu1 Kiracı İstasyonu2 Video Kapı İstasyonu1	stasyon Listosi İstasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*)	Durum - -	Zorunlu ayarlar.
incel ağ -> eç	Ilemek için İstasyor İstasyon Ara" öğet Yapı Numarası 01 01 01 01	Birim Numarası 101 101 101 102	üretici yazılımı sürümünü kı İstasyon Adı Kiracı İstasyonu1 Kiracı İstasyonu2 Video Kapı İstasyonu1 Koruma İstasyonu1	Istasyon Listesi Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IXG-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK	Durum - - - -	Zorunlu ayarlar.
eç	Ilemek için İstasyor İstasyon Ara" öğer Yapı Numarası 01 01 01 01 01	Birim Numarası 101 101 101 102 102	üretici yazılımı sürümünü kı İstasyon Adı Kiracı İstasyonu1 Kiracı İstasyonu2 Video Kapı İstasyonu1 Koruma İstasyonu1 Video Kapı İstasyonu1	Istasyon Listesi Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*)	Durum Image: Constraint of the second s	Zorunlu ayarlar.
incel ağ -> eç	Vapi Numarasi 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarası 101 101 101 102 102 102	üretici yazılımı sürümünü k İstasyon Adı Kiracı İstasyonu 1 Kiracı İstasyonu 2 Video Kapı İstasyonu 1 Koruma İstasyonu 1 Video Kapı İstasyonu 1 Koruma İstasyonu 2	Istasyon Listosi Istasyon Listosi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK	Durum Image: Constraint of the second s	Zorunlu ayarlar.
incei ağ -> eç	Ilemek için İstasyor > İstasyon Ara ⁻ öğet Yapı Numarası 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarası 101 101 101 102 102 102	üretici yazılımı sürümünü ki İstasyon Adı Kiracı İstasyonu 1 Kiracı İstasyonu 2 Video Kapı İstasyonu 1 Koruma İstasyonu 1 Video Kapı İstasyonu 1 Koruma İstasyonu 2	Istasyon Listosi Istasyon Tipi IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK	Durum - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Zorunlu ayarlar.
esç	Ilemek için İstasyon > İstasyon Ara ⁻ öğer Yapı Numarası 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Birim Numarası 101 101 101 102 102	üretici yazılımı sürümünü ki İstasyon Adı Kiracı İstasyonu 1 Kiracı İstasyonu 2 Video Kapı İstasyonu 1 Koruma İstasyonu 1 Video Kapı İstasyonu 1 Koruma İstasyonu 2	IXG-2C7(-*) IXG-2C7(-*) IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK IX-DV,IX-DVF(-*) IXG-MK	Durum - - - - - - - - - - - - -	Zorunlu ayərlər.

Donanım yazılımı nasıl güncellenir

- 1. [Gözat] üzerine tıklayın ve her bir istasyon için donanım yazılımı dosyasını seçin.
- 2. "İstasyon Listesi" içerisinden donanım yazılımının güncelleneceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - <u>"İlişki Ayarları (→sayfa 120)</u>" uygulanmayan istasyonlar seçilemez.

3. [Güncelle]'e tıklayın.

• Donanım yazılımı güncellemesi istasyon başına yaklaşık on dakika sürebilir.

4. [Tamam]'e tıklayın.

• Güncelleme yapmadan "Donanım Yazılımı Güncelle" ekranına dönmek için [İptal] üzerine tıklayın.



5. [Tamam]'e tıklayın.

 Sonuç "İstasyon Listesi" - "Durum" da görüntülenir. İşleniyor: Donanım yazılımı güncelleniyor. Başarılı: Güncelleme başarılı. Başarısız: Güncelleme başarısız. Yeniden güncellemeyi deneyin.

13.2 Başlatma

İstasyonu başlatırken, tüm ayarlar varsayılan değerlere geri döner ve sistem günlük kaydı ve gelen/giden arama geçmişi silinir.

				Zorunlu ayarlar.			
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi	Durum		^
	01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	-		
	01	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)	-		
	01	101	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-		
	01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	-		
	01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-		
	01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK	-		
	01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	-		
	01	103	Video Kapı İstasvonu1	IX-DV.IX-DVF(-*)	-		~
be gö ümü	re İstasyon Seçin.	~	Sec	Seçimi Kaldır		,	

Nasıl başlatılır

- "İstasyon Listesi" içerisinden başlatılacak istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
 Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
 - "İlişki Ayarları (→sayfa 120)" uygulanmayan istasyonlar seçilemez.

2. [Başlatma] veya [Kullanıcı Ayarlarını Başlat]'ya tıklayın.

- Başlatma: Ayarların tümü varsayılan değerlere döner ve sistem günlüğü silinir. IXG-DM7(-*) microSD kartta kaydedilen verileri de siler. IXG-2C7(-*) microSD kartta kaydedilen Geçmiş ve kayıtlı verileri de siler. IXG-MK ve IX-MV7-* ayrıca Gelen Çağrıları, Giden Çağrıları ve Cevapsız Çağrıları da siler.
- Kullanıcı Ayarlarını Başlat: Yalnızca kullanıcı ayarları başlatılır. IXG-MK ve IX-MV7-* ayrıca Gelen Çağrıları, Giden Çağrıları ve Cevapsız Çağrıları da siler.
 IXG-2C7(-*) tüm istasyon ayarlarını varsayılan değerlere geri döndürür ve sistem günlük kaydını, Geçmişi ve microSD kart üzerinde kaydedilen verileri siler.

IXG-DM7(-*), IXGW-LC, IXGW-GW, IX-DA ve IX-BA desteklenmez.

3. [Tamam]'e tıklayın.

• Başlatmayı iptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

4. [Tamam]'e tıklayın.

Sonuç "İstasyon Listesi" - "Durum" da görüntülenir.
İşleniyor: İstasyon başlatılıyor.
Başarılı: Başlatma başarılı.
Başarısız: Başlatma başarısız. Yeniden başlatmayı deneyin.
Kullanılamaz: Başlatılamayan istasyon 1. Aşamada seçildiğinde bu görüntülenir.

🚺 Önemli

- Başlatma sonrasında istasyon yeniden başlatılır. Bazı durumlarda, istasyonun yeniden başlatılması 10 dakikayı bulabilir. Yeniden başlatma tamamlanana kadar istasyon faaliyet dışı kalır.
- Başlatma başarısız olursa, "Başlatma başarısız." mesajı görüntülenir. Bu olursa, yeniden başlatmayı deneyin.

13.3 syslog

- Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

Sira	Geri					
Cihaz Numaras						
			Bakım			Zorunlu ayarlar.
			syslog			
apı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	IP Adresi			
			IPv4 Adresi	IPv6 Adresi	Port	
01	101	Kiracı İstasyonu1			514	
01	101	Kiracı İstasyonu2			514	

■ IPv4 Adres

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*		
Açıklama	Syslog sunucusu için IPv4 adresini ayarlayın.		
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254 veya bilgisayar adı (1-64 alfanümerik karakter)		
Varsayılan değer	-		

■ IPv6 Adres

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*		
Açıklama	ama Syslog sunucusu için IPv6 adresini ayarlayın.		
Ayarlar	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF		
Varsayılan değer	-		

■ Port♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*		
Açıklama	Syslog sunucusu port numarasını ayarlayın.		
Ayarlar	1-65535		
Varsayılan değer	514		

1. İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması

1.1 Giriş İstasyonundaki İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması

Giriş İstasyonundaki aşağıdaki bilgileri doğrulayın.

- Ana: Ana işlemci için donanım yazılımı versiyonu
- Alt: Alt işlemci (yalnızca IXG-DM7-HID) için donanım yazılımı versiyonu
- Terminal numarası
- IP Adresi
- Alt ağ maske
- Varsayılan Geçit
- MAC Adresi
- 1. Tuş takımını kullanarak "ABAB1234" girin.



2. İstasyon bilgilerini doğrula.



• Önceki ekrana dönmek için 🚄

'e tıklayın.

Not

• "Hata" görüntülenirse.

- Erişim denetçisi kapatılır
- Alt işlemci bağlantısı kesilir

1.2 Mülk Yöneticisi Kimliği ve parolasının Kiracı İstasyonu üzerinde doğrulanması

Kiracı İstasyonu üzerinde aşağıdaki bilgileri doğrulayın (donanım yazılımı versiyonu: 2.00 veya üstü).

- Yönetici Kimliği
- Yönetici Şifresi

1. Ana Ekranda [AYARLAR]'e tıklayın





Ayarlar (1/2)				
💮 Dil	🕘 Tarih ve Saat			
🛆 Zil Sesi	📣 Gelen Ses			
🔅 Parlaklık	App Mobil Uygulama Yapılandırması			
5 4	- fu			

3. [Ünite Bilgisi]na dokunun





5. Ekranın sağ üstüne 5 kez tıklayın





https://www.aiphone.net/

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN Düzenlenme Tarihi: Şub. 2022 ® 0222 RQ 64470