

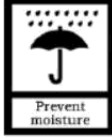
### S Serisi Dijital Sistem İç Mekan Monitörü

Kullanım Kılavuzu\_V1.0

Model No: TS7-IS01

# Dikkat

1. Lütfen cihazları güçlü manyetik alandan, yüksek sıcaklıktan, ıslak ortamdaki uzak tutun;



2. Lütfen cihazları yere düşürmeyin veya sert darbe almasına neden olmayın;



3. Lütfen cihazları silmek için ıslak bez veya uçucu reaktif kullanmayın;



4. Lütfen cihazları parçalarına ayırmayın.

# İçindekiler

<b>Bölüm 1 Fonksiyon İncelemesi</b> .....	<b>1</b>
<b>Bölüm 2 Ürün Tanıtımı</b> .....	<b>2</b>
2.2 Ürün Boyutları .....	3
2.3 Arayüz Tanıtımı .....	3
2.4 Parametre .....	4
2.5 Kurulum yüksekliği .....	5
<b>Bölüm 3 Temel İşlev</b> .....	<b>7</b>
3.1 Bekleme Arayüzü .....	7
3.2 Arayın .....	10
3.3 Video Gözetim .....	16
3.4 Sesli Mesaj .....	18
3.5 Akıllı Ev .....	19
<b>Bölüm 4 Sistem Ayarı</b> .....	<b>26</b>
4.1 Ekran Ayarı .....	26
4.2 Ses Ayarı .....	27
4.3 Zaman Ayarı .....	27
4.4 Dil Ayarı .....	28
4.5 Rahatsız Etmeyin .....	29
4.6 Wi-Fi Ayarı .....	30
4.7 Bulut İnterkom Ayarı .....	30
4.8 Şifre Ayarı .....	31
4.9 Hakkında .....	32
4.10 Konfigürasyon .....	33

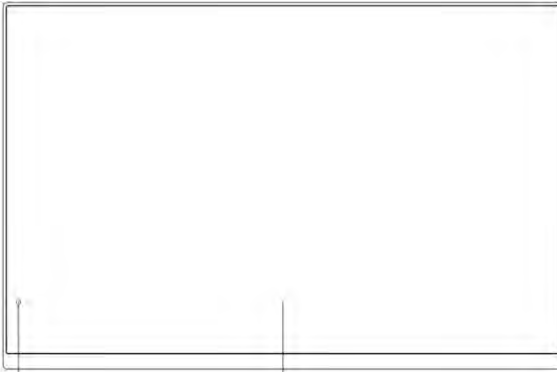
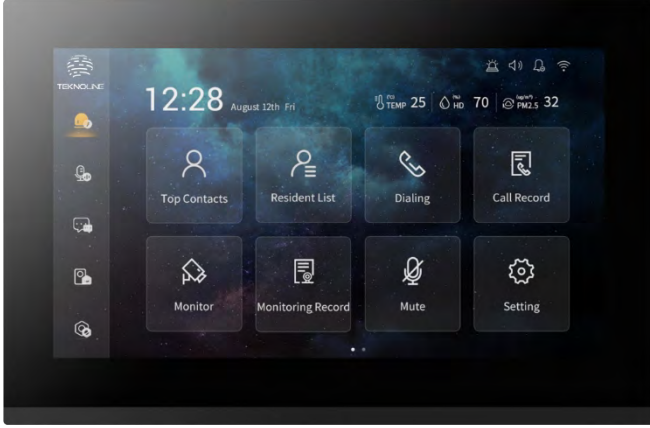
# Bölüm 1 İşlev İncelemesi

SIP protokolüne dayalı bu ürün, S serisi görüntülü kapı telefonu sistemi için ana cihazdır, görüntülü telefon, kilit açma, izlemeyi destekler. Cihazın detayları aşağıdaki gibidir:

- 7" kapasitif dokunmatik ekran
- Özel duvar kağıdı ve ekran koruyucu desteği
- Dış mekan/villa istasyonu, IP kamera için gerçek zamanlı gözetimi destekleyin
- Bir dairede çoklu iç mekan monitörünü destekleyin
- Bilinmeyen çağrıları engellemek için kara liste ve beyaz liste işlevini destekleyin
- Yeni cevapsız çağrı asistanı işlevi, ziyaretçilerden gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlamayı, yerel kaydı oynamayı ve ziyaretçilerden gelen sesli mesajları kaydetmeyi destekler
- RS485 akıllı ev desteği
- Konut sakinleri ve ziyaretçiler/güvenlik birimi arasında görüntülü sohbet desteği
- Aynı topluluktaki sakinler ve aynı dairedeki diğer iç mekan monitörleri arasında sesli interkom desteği

# Bölüm 2 Ürün Tanıtımı

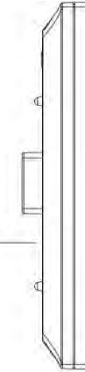
## 2.1 Ürün Görünümü



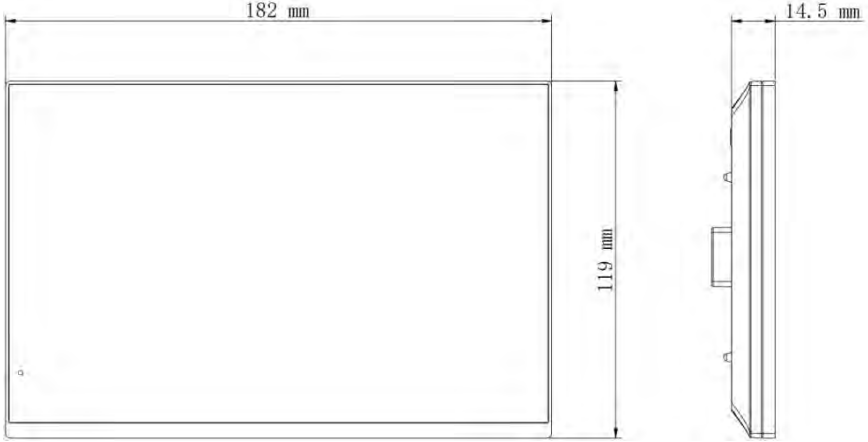
MIC

Dokunmatik  
Ekran

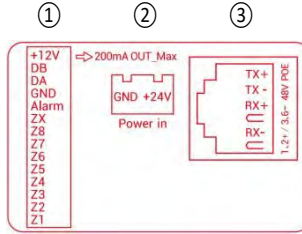
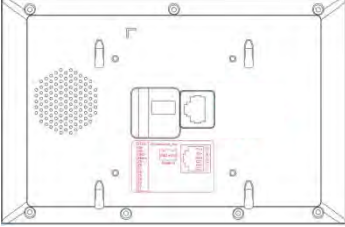
Konuşm  
acı



## 2.2 Ürün Boyutları



## 2.3 Arayüz Tanıtımı



### Numara①

+12V、GND: savunma alanı dedektörü güç terminali (akım $\leq$ 200mA); DB、

DA: RS485 arayüzü;

Alarm: alarm çıkış arayüzü (ayrılmış); Z8:

varsayılan olarak kapı zili işlevi;

Z7 ila Z1: standart savunma alanı arayüzü, normal açma/kapama güvenlik modülünü destekler.

## Numara②

Harici güç giriři: DC 24 V.

## Numara③

Ağ Bağlantı Noktası (standart 48V PoE Anahtarını destekler, 1、 2/3、 6 ile güç sağlar).

**NOT:** İç mekan monitörünün montaj braketi, cihazın arka arayüzünün ortasına hizalanmaz.

## 2.4 Parametre

Çalışma Gerilimi: DC 24V

Cihaz Sessiz Akımı: ≤ 80 mA Cihaz Çalışma

Akımı: ≤ 200 mA Ekran Boyutu: 7 inç

Çözünürlük: 1024× 600

Görünüm Boyut (L× W× D): 182× 119× 15mm Ortam Sıcaklığı:

-10°C ~ +45°C

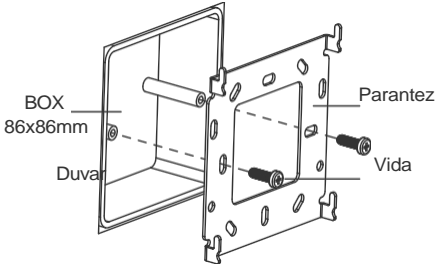
## 2.5 Kurulum yüksekliği



Öneri Kurulum Yüksekliği: 1.5m

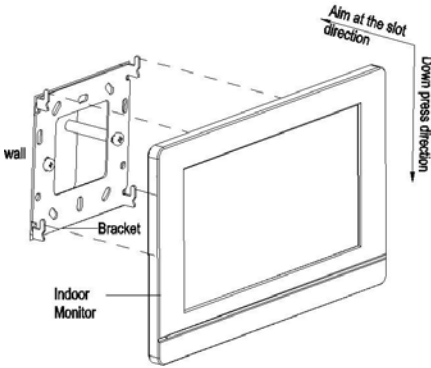
## 2.6 Kurulum Talimatı

①



Adım 1: Braket vidalarını 86\*86 montaj kutusu üzerindeki deliklere yöneltin ve braketi sabitleyin.

②

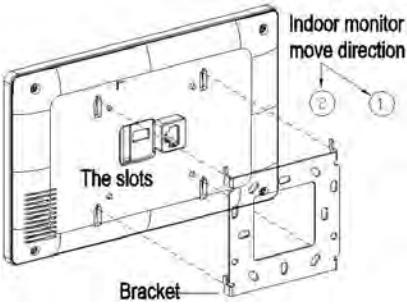


Adım 2: İç üniteyi bağlayın, ardından braketi iç ünitenin arkasındaki braket deliklerine doğrultun (aşağıdaki gibi)

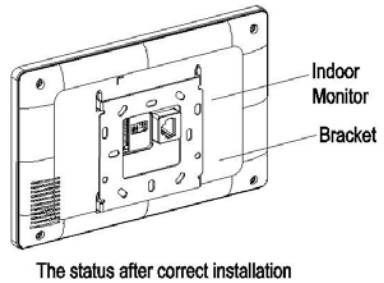
②), dört delik de hedeflendiğinde, monitörü dikey olarak hafifçe aşağı itin (③'den itibaren), bunun üzerine hafif bir çatırtı sesi duyacaksınız, cihaz düzgün bir şekilde kurulmuştur (şu andan itibaren

④).

③



④




# Bölüm 3 Temel İşlev

## 3.1 Bekleme Arayüzü



Bekleme Arayüzü

### En İyi Kişiler


Eklenen en iyi sözleşmeleri kontrol etmek ve çağırmak için  basın.

### Yerleşik Listesi


Yerleşik listesindeki tüm kişileri aramak ve her bir kişinin ayrıntılarını kontrol etmek için

 tuşuna basın.


### Arama Tuş Takımı

Tuş takımında arama yapmak için  tuşuna basın, İç Mekan Monitörünü, Dış Mekan İstasyonunu ve Koruma Ünitesini arayın.


### Çağrı Kaydı

İç Mekan Monitörü, Dış Mekan İstasyonu ve Koruma Birimi arasındaki çağrı geçmişini kontrol etmek, okumak ve silmek için  düğmesine basın.


### Monitör

Basın  Dış Mekan/Villa İstasyonu, Kapı İstasyonu, IP kamerayı izlemek için.


## İzleme Kaydı

İç Mekan Monitörü, Dış Mekan İstasyonu ve Koruma Birimi arasındaki video gözetim geçmişini kontrol etmek, okumak ve silmek için  adresine basın.

## Rahatsız Etmeyin


DND işlevini açmak ve zil sesini kapatmak için  basın.

## Ayar


Ayar sayfasına girmek için  tuşuna basın.

## Kenar Çubuğu

### Bekleme Arayüzü

Bekleme arayüzüne girmek için  tuşuna basın, fonksiyon sayfasına için ilgili simgeyi seçin.


### Arayın

Arama sayfasına, üst düzey kişileri ayarlamaya, yerleşik listesine, arama kaydına, siyah/beyaz listesine ve kişilere girmek için  düğmesine basın.


### Monitör

Dış mekan/villa istasyonunu, Kapı İstasyonunu, IP kamerayı izlemek için  adresine basın.

### Mesaj

Mesaj ayarlarına girmek, ziyaretçi ve yerel mesajları görüntülemek ve silmek ve cevapsız çağrı asistanı işlevini etkinleştirmek için  tuşuna basın.

### Ayar

Basın  Ayar sayfasına girmek için.

# Cihaz Yapılandırması

## Topluluk

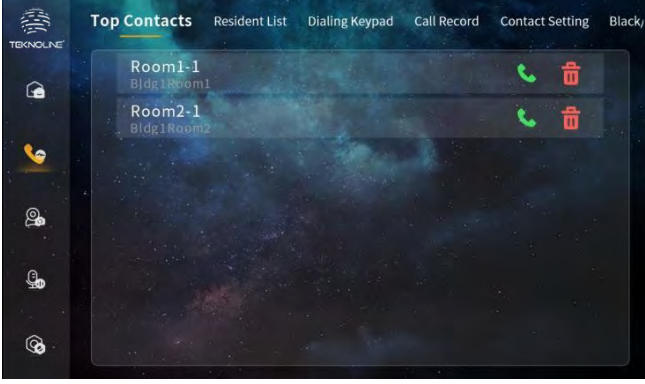
1. Bir dil seçmek ve ağı yapılandırmak için gücü açın (otomatik yapılandırmayı devre dışı bırakın).
2. Bir akıllı bulut interkom APP hesabı oluşturun, oluşturulan topluluğa bağlanın, cihazdaki bulut interkom bağlama QR kodunu tarayın ve cihazı topluluğa bağlayın.

## Villa


1. Bir dil seçmek ve ağı yapılandırmak için gücü açın (otomatik yapılandırmayı etkinleştirin).
2. Akıllı bulut interkom APP hesabı oluşturun, APP bekleme arayüzünün sol üst köşesindeki "Ekle" yi tıklayın, ev oluştur'u seçin, kendi evinizi inşa edin.
3. Cihazdaki bulut interkom bağlama QR kodunu tarayın ve cihazı oluşturulan eve bağlayın.

## 3.2 Arayın

### 3.2.1 En İyi Kişiler



*Üst İletişim Arayüzü*

Yerleşik kişiler listesinde, bir kişinin ayrıntılar sayfasına girmek için tuşuna basın ve kişiyi kısa arama için en iyi kişilere eklemek için  tuşuna basın.

### 3.2.2 Yerleşik Listesi

Yerleşik listesi, otomatik yapılandırma etkinleştirildikten sonra keşfedilen ağa bağlı cihazları, yerleşik listesinden içe aktarılan cihazları ve manuel olarak eklenen cihazları görüntüler.



*Yerleşik Listesi Arayüzü*



tarafından keşfedilen aynı ağ segmentindeki çevrimiçi cihazları gösterir.


cihaz ;



Cihaz tarafından keşfedilen aynı ağ segmentindeki cihazların şu anda çevrimdışı olduğunu gösterir




Yerleşik listeden teslim edilen cihazı ve kullanıcı tarafından manuel olarak eklenen cihazı, yani yerel cihazı belirtir

Kişi hakkında bilgi görüntüleyen kişi ayrıntıları arayüzüne girmek için  adresine basın.

Cihaz adı, IP adresi, yerel SIP hesabı, SIP hesabı 1 ve SIP hesabı 2 gibi geçerli kişi.


### İletişim Bilgileri Arayüzü



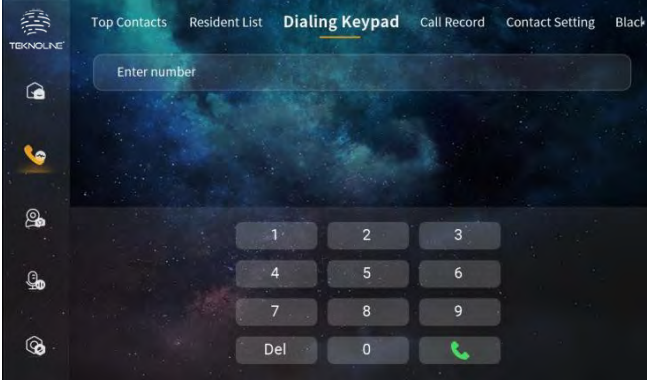
Geçerli kişiyi en iyi kişiler listesine eklemek için  adresine

basın. Geçerli kişiyi kara listeye eklemek için  tuşuna

basın.

Basın  geçerli kişiyi beyaz listeye eklemek için.

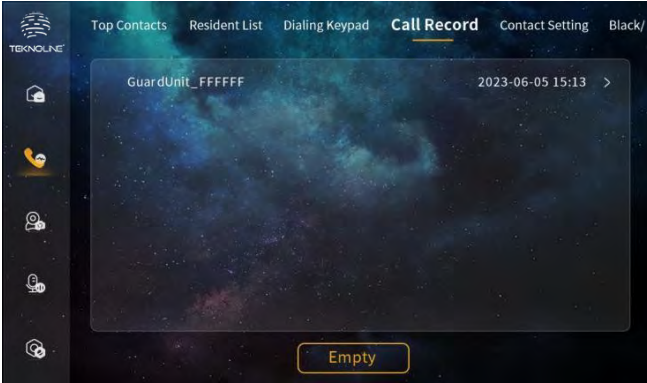
### 3.2.3 Arama Tuş Takımı



*Arama Tuş Takımı Arayüzü*

Cihazı aramak için cihaza karşılık gelen SIP hesabının kullanıcı adını girin. Örneğin, SIP hesabı sip: 000100011@192.168.150.100:8060 için 000100011 girerseniz, arama başlanır.

### 3.2.4 Çağrı Kaydı

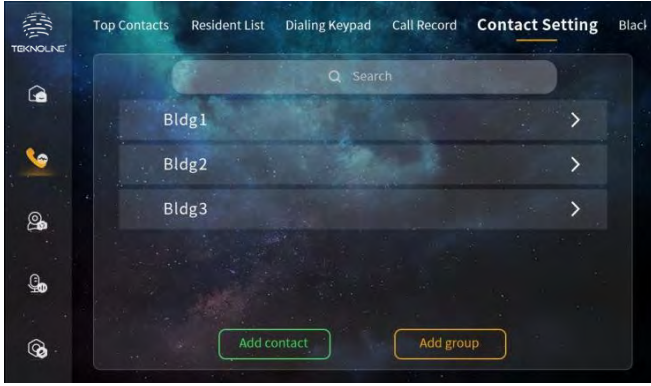


*Çağrı Kayıt Arayüzü*

Diğer cihazlar yerel cihaz arasındaki arama kayıtları görüntülenir. Okunmamış arama kayıtları kırmızı bir nokta ile gösterilir. Fotoğrafi çekilen çağrı kayıtlarında bir fotoğraf simgesi bulunur.

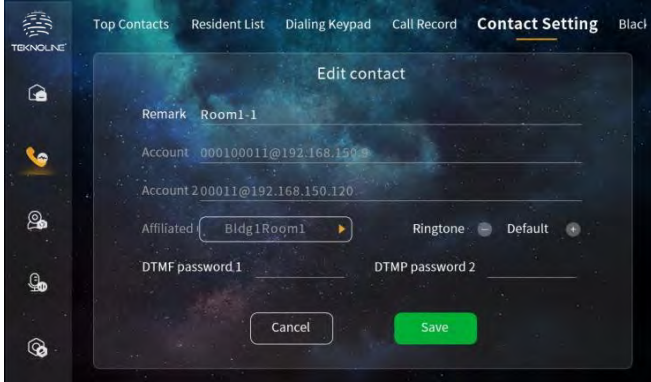
### 3.2.5 İletişim Ayarı

Yerleşik listesindeki kişileri veya grupları düzenleme, ekleme ve silme desteği.



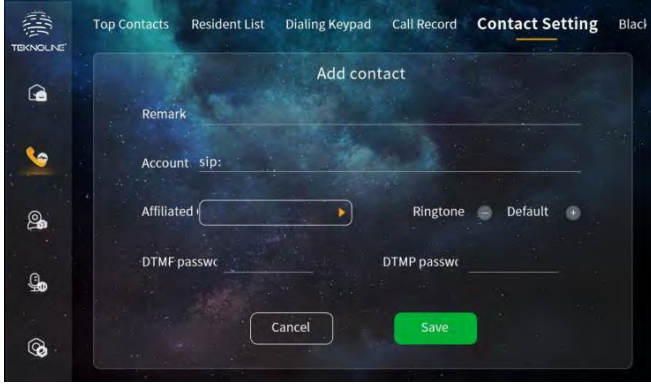
*Kontak Ayar Arayüzü*

Yerleşik listeden kişileri otomatik olarak keşfetmek ve teslim etmek için açıklama, zil sesi ve DTMF şifresini düzenleme desteği.



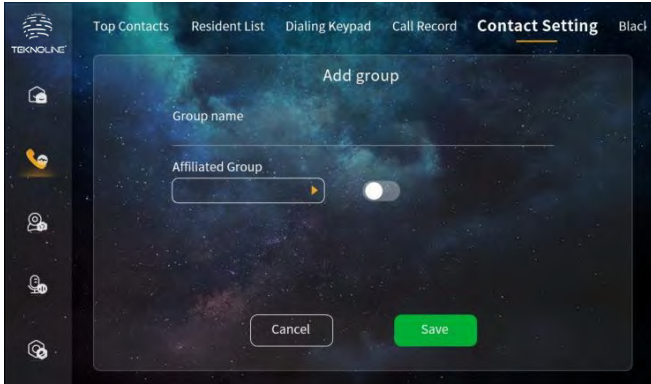
*Kişi Arayüzünü Düzenle*

Bir kişi eklemek için, kişi açıklamasını, SIP hesabını girmeniz, bağlı bir grup seçmeniz ve zil sesini seçmeniz gerekir. (Cihaz erişim kontrol fonksiyonuna sahipse, cihaza karşılık gelen DTMF kilit açma şifresini de girmeniz gerekir).



*Kişi Arayüzü Ekle*

Bir grup eklemek için, grup adını girmeniz ve bağlı grubu seçmeniz gerekir (bir grup seçmezseniz, bir grup oluşturmanız gerekir).

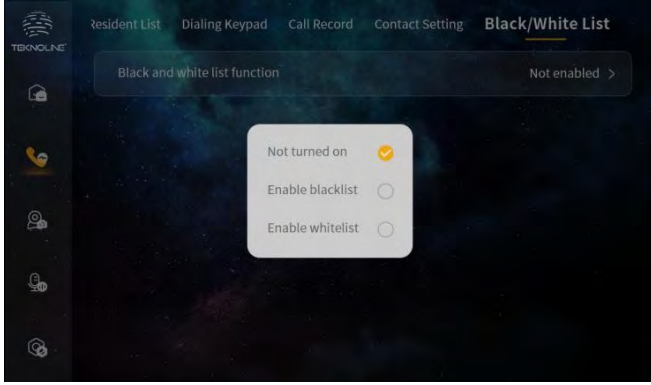


*Grup Arayüzü Ekleme*

Manuel olarak eklenen cihazların ve grupların yanı sıra otomatik yapılandırma modunda (çevrimdışı) keşfedilen cihazları silme desteği.

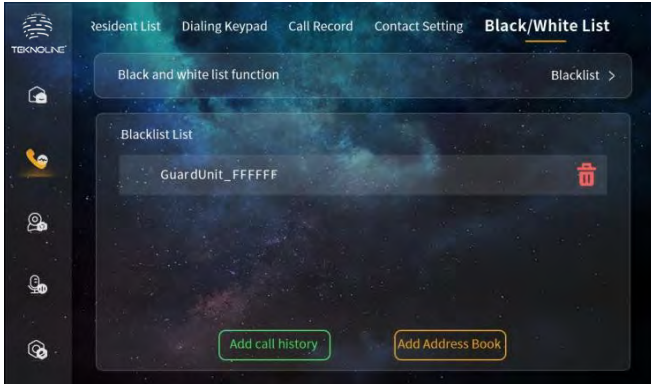
### 3.2.6 Siyah/Beyaz Liste

Açık değil, Kara Listeyi Etkinleştir ve Beyaz Listeyi Etkinleştir öğelerini seçin.



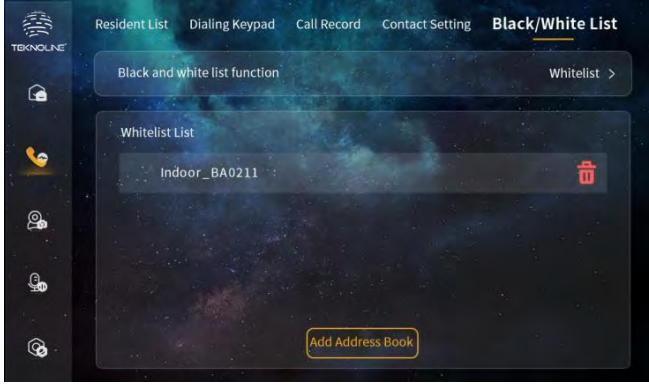
*Siyah/Beyaz Liste Arayüzü*

Kara liste etkinleştirildikten sonra, arama kaydından veya yerleşik listeden kişi eklemeyi destekleyin. Kara listeye alınan kişi yerel cihaza arama yapamaz.



*Kara Liste Arayüzü*

Beyaz liste etkinleştirildikten sonra, yerleşik listeden kişi eklemeyi destekleyin. Yalnızca beyaz listedeki kişiler cihaza arama yapabilir.




Beyaz Liste Arayüzü

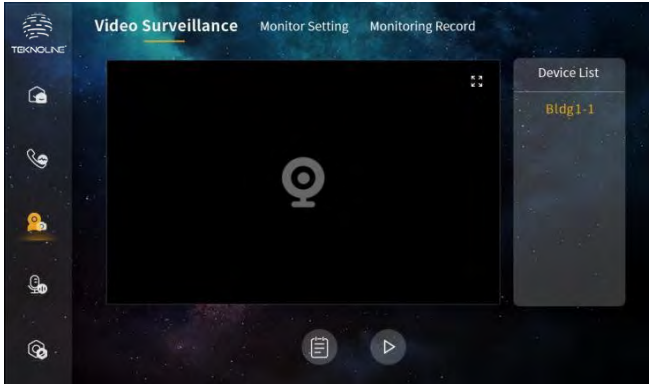
## 3.3 Video Gözetim

### 3.3.1 Video Gözetim arayüzü

video gözetim arayüzüne girin, izlemek istediğiniz cihazı

sağdaki cihaz listesini.  tuşuna basarak izlemeye başlayın, tam arayüz izlemesi elde

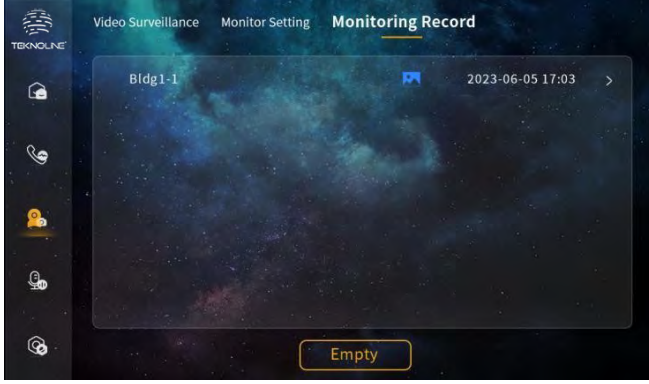
etmek için sağ üst köşedeki  tuşuna basın.



Video Gözetim Arayüzü

### 3.3.2 İzleme Kaydı

İzleme sırasında alınan bir anlık görüntü bir izleme kaydı oluşturur.

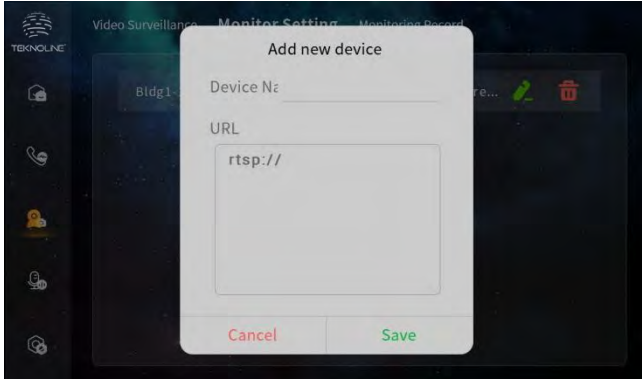


*İzleme Kayıt Arayüzü*

### 3.3.3 İzleme Ayarı

İzleme Ayarları, izlenen tüm URL adreslerini kontrol etmeyi destekler.

Yeni cihaz ekle : cihaz adını ve URL'yi girin.



*Yeni Cihaz Arayüzü Ekleme*

## 3.4 Sesli Mesaj

### 3.4.1 Sesli Mesaj Kaydı

Sesli mesajlar, Cevapsız Arama Yardımcısı etkinleştirildikten sonra yerel kayıtları ve arama mesajlarını kaydeder.

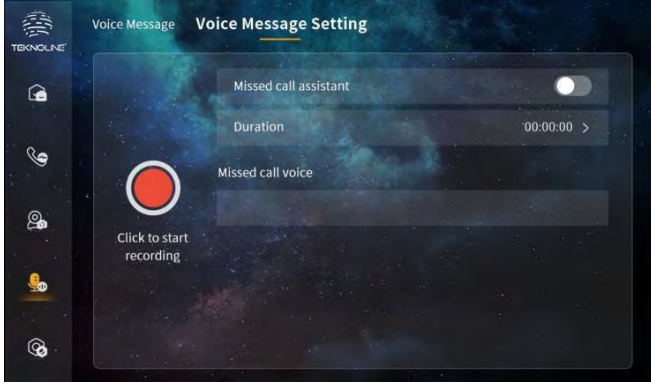


*Sesli Mesaj Kayıt Arayüzü*

### 3.4.2 Sesli Mesaj Ayarı

Cevapsız Çağrı Asistanı işlevi etkinleştirildiğinde, ziyaretçilerden gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlar ve kaydedilen cevapsız çağrı sesini çalar. Anons çalındıktan sonra, sistem ziyaretçilerden sesi kaydetmelerini ve sesi sesli mesaja kaydetmelerini ister.

Ayarlanan süre geri sayımı sona erdiğinde Cevapsız Arama Asistanı otomatik olarak kapanır.



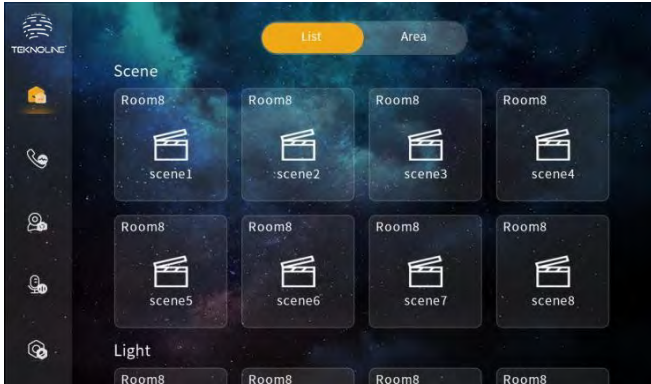
*Cevapsız Çağrı Asistanı Arayüzü*

## 3.5 Akıllı Ev

Akıllı Ev sayfasına girmek için ana arayüzde ekranı sola kaydırın.


### 3.5.1 Sahne

İlgili akıllı cihazı ilgili sahne moduna geçirmek için sahneye basın.

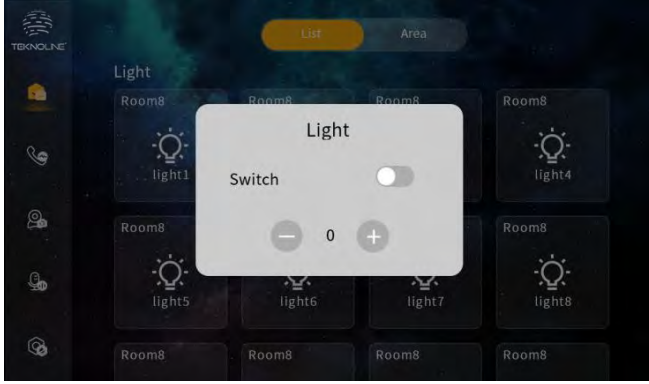


*Sahne Arayüzü*


### 3.5.2 Aydınlatma

Işık anahtarını kontrol etmek için  adresine basın, aydınlatma kontrol sayfasına girmek


için  adresine uzun basın.




*Aydınlatma Arayüzü*

- Işık anahtarını kontrol etmek için;
- Basın  ışık parlaklığını ayarlamak için.












### 3.5.3 Klima

Klimayı kontrol etmek için  düğmesine basın ve klima kontrol sayfasına girmek için



 düğmesine uzun basın.

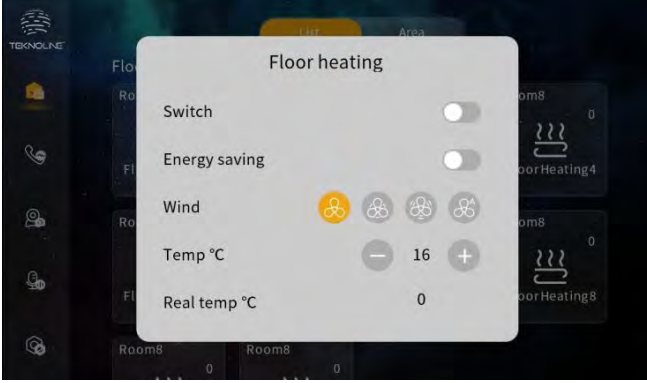


*Klima Arayüzü*



- Klima modunu ayarlamak için      düğmesine basın: soğutma, ısıtma, hava besleme, otomatik, nem alma;
- Hava hızını ayarlamak için     düğmesine basın: birinci vites, ikinci vites, üçüncü vites, otomatik;
- Sıcaklığı ayarlamak için  16  düğmesine basın: 16°C -30 ;°C
- Geçerli oda sıcaklığını görüntüler.

### 3.5.4 Yerden Isıtma



Yerden ısıtmayı kontrol etmek için  tuşuna basın, yerden ısıtma kontrol sayfasına girmek için  tuşuna uzun basın.



*Yerden Isıtma Arayüzü*

- Yerden ısıtma anahtarını ve enerji tasarrufu modunun anahtarını kontrol etmek için;
- Hava hızını ayarlamak için  düğmesine basın: birinci vites, ikinci vites, üçüncü vites, otomatik;
- Sıcaklığı ayarlamak için  düğmesine basın: 16°C -30 ;°C
- Geçerli oda sıcaklığını görüntüler.


### 3.5.5 Temiz Hava

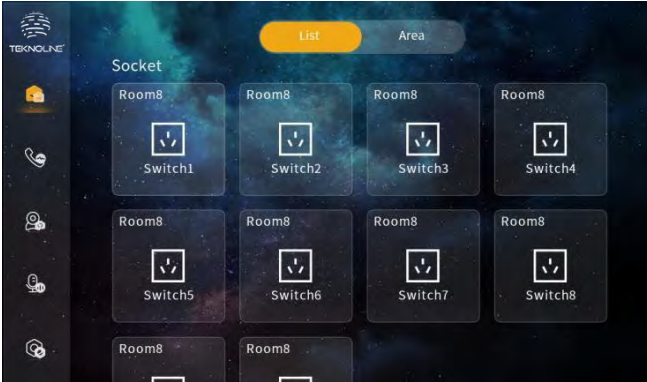
Temiz havayı kontrol etmek için  düğmesine basın ve temiz hava kontrol sayfasına girmek için  düğmesine uzun basın.



Temiz Hava Arayüzü

### 3.5.6 Soket


 tuşuna basarak prizin güç anahtarını kontrol edin.

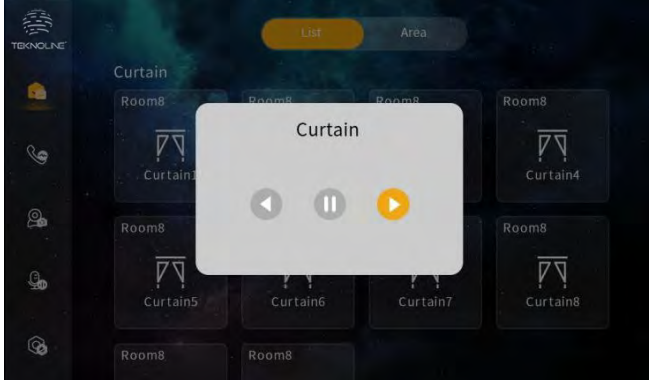


Soket Arayüzü




### 3.5.7 1 Perde

Perde anahtarını kontrol etmek için  düğmesine basın, perde kontrol sayfasına girmek


çin  düğmesine uzun basın.

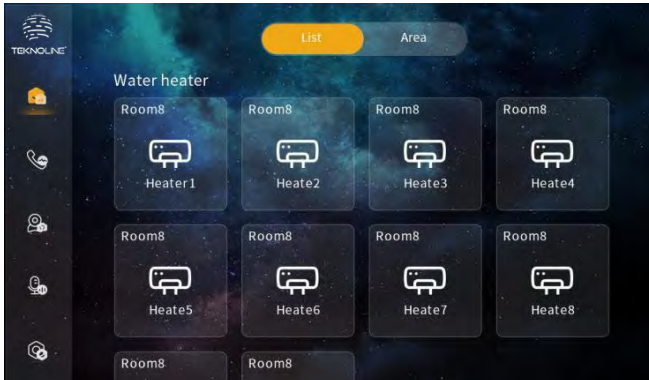


*Perde Arayüzü*

- Perdenin sola hareket etmesini kontrol etmek için  düğmesine basın, Perdenin hareketini durdurmak için  düğmesine basın, Perdenin sağa hareket etmesini kontrol etmek için  düğmesine basın.

### 3.5.8 Su Isıtıcı



Su ısıtıcısını açmak/kapatmak için  düğmesine basın.

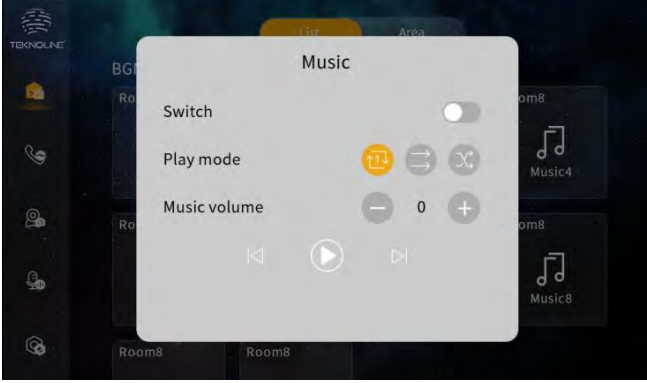


*Su Isıtıcı Arayüzü*






### 3.5.9 Fon Müziği

Perde anahtarını kontrol etmek için  düğmesine basın, perde kontrol sayfasına girmek için  düğmesine uzun basın.



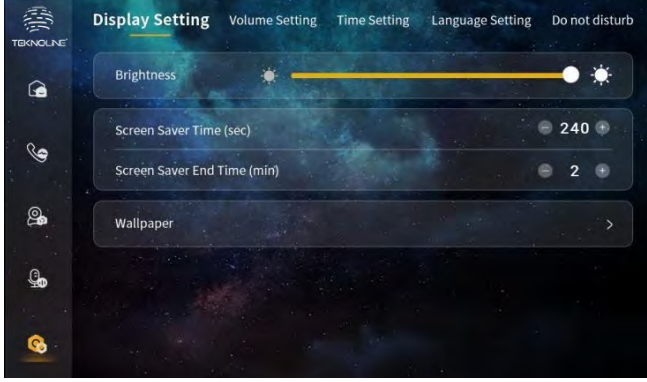
*Arka Plan Müzik Arayüzü*

- Arka plan müziğinin anahtarını kontrol etmek için;
- Çalma modunu seçmek için  düğmesine basın: tek şarkı döngüsü, sıralı çalma, rastgele çalma.
- Müzik sesini ayarlamak için  düğmesine basın: 0-5;
- Basın  müziği değiştirmek, duraklatmak ve çalmak için.

# Bölüm 4 Sistem Ayarı

## 4.1 Ekran Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Ekran Ayarı



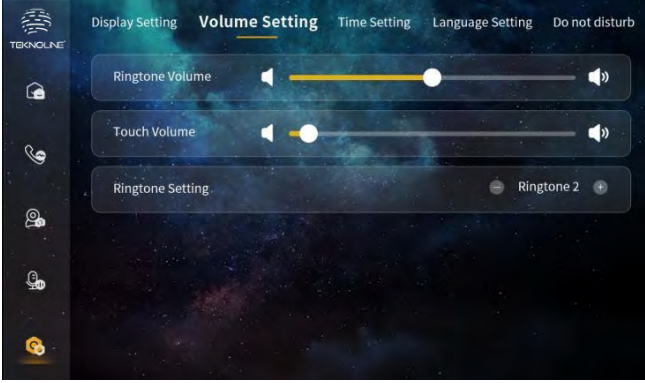
*Ekran Ayar Arayüzü*

### Parametre Ayarı:

- Parlaklık: Parlaklığı ayarlamak için, varsayılan maksimum .
- Ekran Koruyucu Süresi: Ekran koruyucuya girme süresini ayarlamak için, aralık 30-240 saniyedir.
- Ekran Koruyucu Bitiş Süresi: Ekran koruyucudan çıkma süresini ayarlamak için, aralık 1-10 dakikadır.
- Duvar Kağıdı: Dört varsayılan duvar kağıdı sağlanır ve PC Yükseltme Aracı aracılığıyla özel duvar kağıtları yapılandırılabilir.

## 4.2 Ses Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Ses Ayarı



Ses Ayarı Arayüzü

### Parametre Ayarı:

- Zil Sesi Seviyesi: Ayarlanabilir zil sesi seviyesi;
- Dokunmatik Ses Seviyesi: Ayarlanabilir dokunmatik ses seviyesi;
- Zil Sesi Ayarı: 5 varsayılan zil sesi sağlanır.

## 4.3 Zaman Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Zaman Ayarı



Zaman Ayarı Arayüzü

### Parametre Ayarı:

- Saat ve tarihi otomatik onayla: Varsayılan olarak açıktır, NTP sunucusu saat dilimini seçtikten sonra saati otomatik olarak senkronize edecektir. Ayrıca otomatik saat ve tarih onayını kapatabilir ve saat ve tarihi manuel olarak ayarlayabilirsiniz.
- Saat Dilimi: Cihazın konumuna göre belirli bir saat dilimi seçin.
- Zaman Formatı: 12 saat/24 saat formatı seçilebilir;
- Tarih Biçimi: İsteğe bağlı olarak tarih biçimini seçin. Tarih biçimi: Y-M-D, D-M-Y, M-D-Y;
- NTP Sunucusu: NTP sunucusunu girin.

## 4.4 Dil Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Dil Ayarı

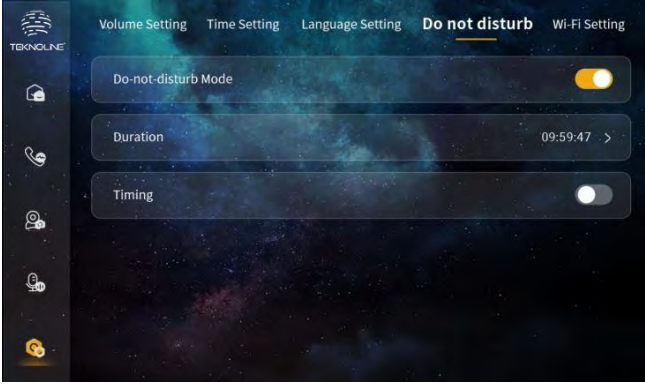


*Dil Ayarı Arayüzü*

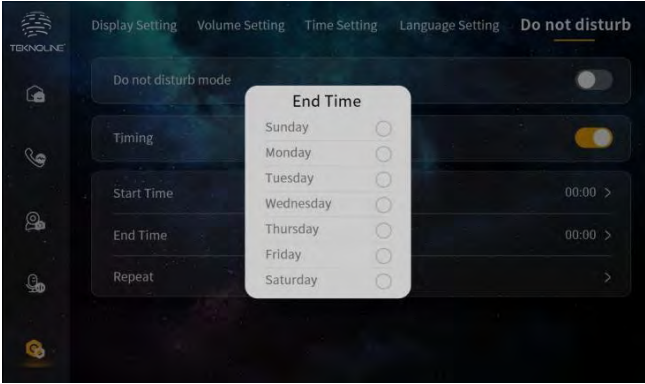
İngilizce, İtalyanca, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İbranice, Basitleştirilmiş Çince ve Geleneksel Çince dillerinde mevcuttur.

## 4.5 Rahatsız Etmeyin

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Rahatsız etmeyin



*Rahatsız Etmeyin Arayüzü*



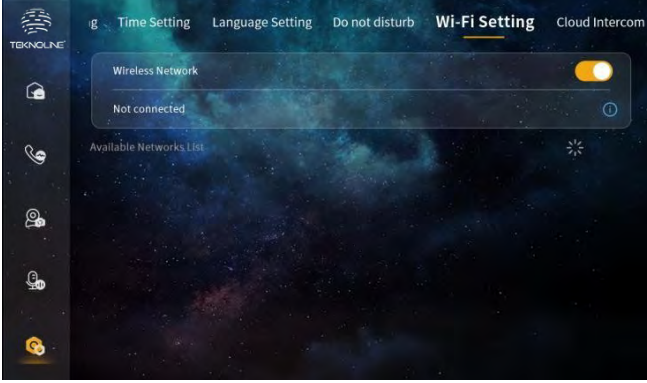
*Zamanlama Rahatsız Etmeyin Arayüzü*

### Parametre Ayarı:

- Rahatsız Etmeyin Modu: açıldığında, süre geri sayımı sona erdikten sonra rahatsız etmeyin modu otomatik olarak kapanacaktır;
- Rahatsız etmeyin zamanlaması: açıldığında, rahatsız etmeyin modunun yürürlüğe gireceği tarihi ve her gün başlayıp biteceği saati ayarlayabilirsiniz. Örneğin, başlangıç saati 22:00 ve bitiş saati 7:00 ise ve tekrar tarihi Pazar olarak seçilmişse, rahatsız etmeyin modu her Pazar 22:00'den bir sonraki Pazartesi 7:00'ye kadar otomatik olarak açılacaktır.

## 4.6 Wi-Fi Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Wi-Fi Ayarı



Wi-Fi Ayar Arayüzü

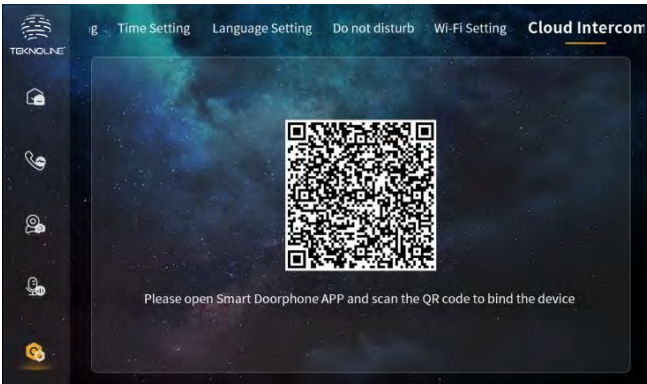
### Parametre Ayarı:

- Kablosuz ağı etkinleştirin veya devre dışı bırakın;
- IP, DNS ve diğer bilgileri değiştirmek için bağlı Wi-Fi'ye tıklayın;

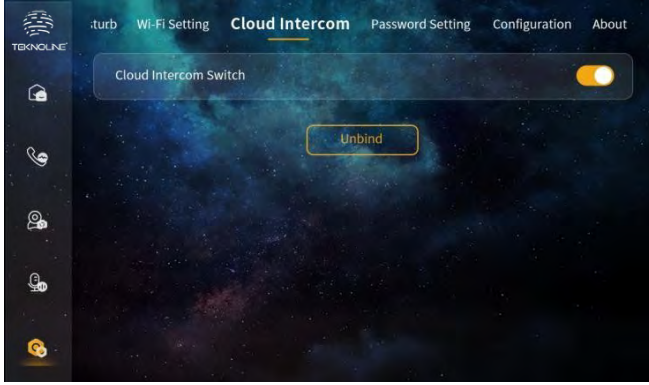
Kullanılabilir Ağlar Listesi'nden kullanılabilir ağı seçin ve ilgili kablosuz ağa bağlanmak için doğru parolayı girin.

## 4.7 Bulut İnterkom Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Bulut İnterkom Ayarı



Bulut İnterkom Ayar Arayüzü (Bağlantısız)



*Bulut İnterkom Ayar Arayüzü (Bağlı)*

İç mekan monitörünün QR kodunu tarayarak cihazı  
*Akıllı Kapı Telefon Uygulaması*.

## 4.8 Şifre Ayarı

İşlem yolu: Sistem Ayarı> Şifre Ayarı

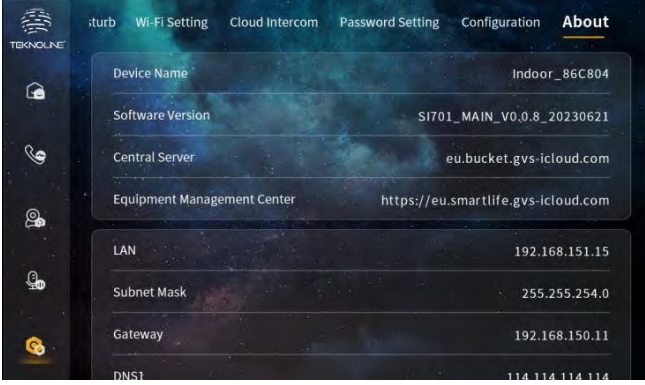


*Şifre Ayar Arayüzü*

Kullanıcı, kullanıcı şifresini değiştirebilir, varsayılan kullanıcı 666666'dır.

## 4.9 Hakkında

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Hakkında



*Arayüz 1 Hakkında*



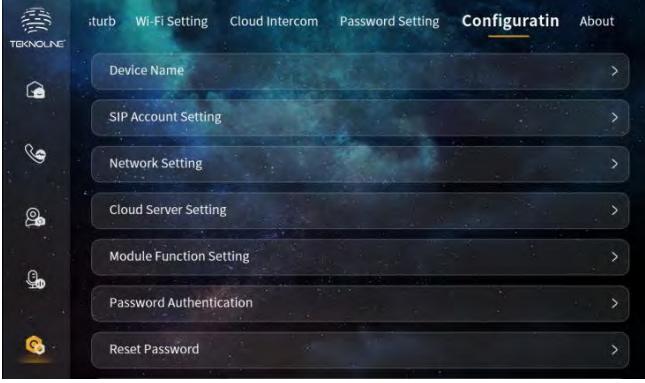
*Interface 2 Hakkında*

- Cihaz adı, yazılım sürümü, merkezi sunucu ve ekipman yönetim merkezini içerir;
- Ethernet bilgisi (LAN, alt ağ maskesi, ağ geçidi, vb.);
- WiFi bilgileri (WLAN, alt ağ maskesi, ağ geçidi, vb.);
- Cihaz SIP hesap bilgisi (yerel SIP hesabı, SIP hesabı 1, SIP hesabı 2, bulut SIP hesabı);
- Sistemi yeniden başlatın: Cihazı yeniden başlatmak için.

## 4.10 Konfigürasyon

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma

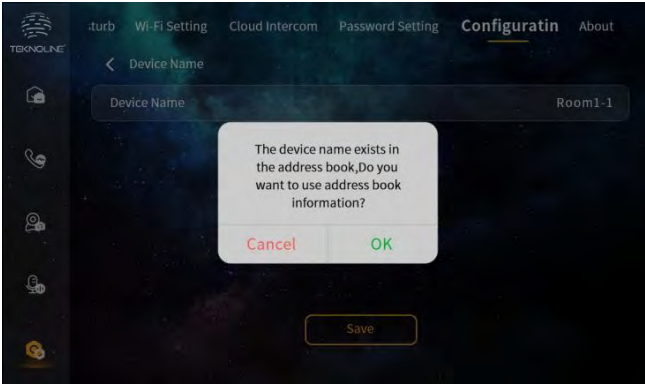
Aşağıdaki arayüze girmek için varsayılan yapılandırma şifresini 801801 girin: cihaz adı, SIP hesabı ayarı, ağ ayarı, bulut sunucusu ayarı, modül işlevi ayarı, şifre kimlik doğrulaması, şifre sıfırlama ve fabrika ayarlarına sıfırlama.



Yapılandırma Arayüzü

### 4.10.1 Cihaz Adı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> Cihaz Adı



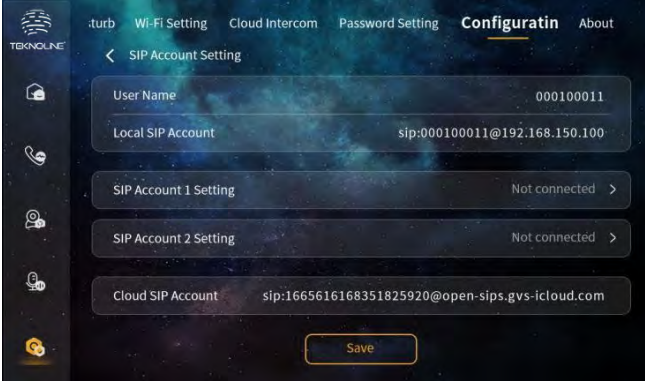
Cihaz Adı Arayüz

**Parametre Ayarı:**

Cihaz adı: Kullanıcı cihaz adını değiştirebilir. Adres defterindeki SIP hesap bilgisi gerekiyorsa, kullanıcının cihaz adını adres defterindeki hesap bilgisine karşılık gelen cihaz ayarlaması . Adres defterindeki hesap bilgilerinin kullanılıp kullanılmayacağını belirtmek için bir pencere açılacaktır.

#### 4.10.2 SIP Hesap Ayarı

İşlem yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> SIP Hesap Ayarı



*SIP Hesap Ayar Arayüzü*



*SIP Hesabı 1 Ayar Arayüzü*

- Kullanıcı Adı: Bu cihazı aramak için çevirmeli tuş takımı aracılığıyla kullanıcı adı girilebilir.
- Yerel SIP Hesabı: Yerel kullanıcı adı ve IP tarafından oluşturulan yerel SIP hesabı

aynı ağ altında hesap aramak için.

- SIP Hesabı 1 ve 2: Kullanıcı SIP hesap bilgilerini manuel olarak yapılandırabilir, kullanıcı adını, sunucu şifresini, sunucu adresini ve sunucu bağlantı noktasını girmek için etkinleştirme düğmesini açabilir ve iletim yöntemini seçebilir. Adres defterindeki hesap bilgileri cihaz adı yapılandırılarak kullanılabilir.
- Bulut SIP Hesabı: Cihaz bulut sunucusuna bağlandığında, sunucu cihaza bulut interkom SIP hesabını atayacaktır, böylece cihaz bulut interkom işlevini destekleyebilir.

### 4.10.3 Ağ Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> Ağ Ayarı



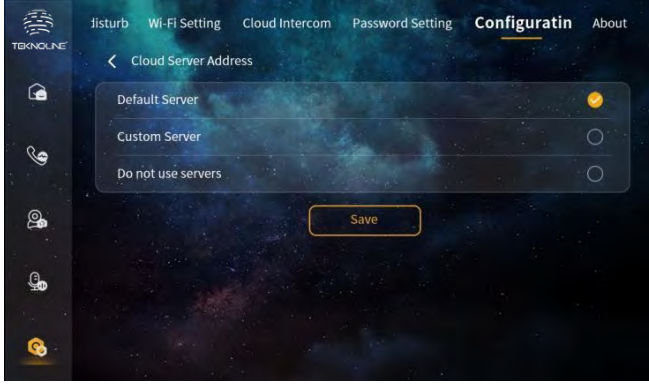
Ağ Ayarı Arayüzü

#### Parametre Ayarı:

- Otomatik Yapılandırma Modu: Açık olduğunda, cihaz aynı ağ altındaki diğer S serisi cihazları keşfedebilir;
- DHCP: Varsayılan olarak açıktır; kapalı olduğunda kullanıcının IP adresini, alt ağ maskesini, ağ geçidini ve DNS'yi manuel olarak girmesi gerekir.

#### 4.10.4 Bulut Sunucu Ayarı

İşlem yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> Bulut Sunucusu Ayarı



*Cloud Sever Adres Arayüzü*

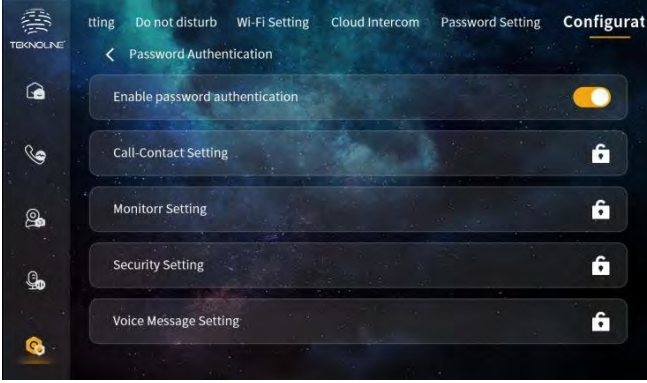
Bulut sunucusu varsayılan olarak varsayılan sunucuya ayarlanmıştır ve özel bulut sunucusu, sunucu adresinin manuel olarak girilmesini gerektirir ve kullanıcı sunucuları kullanmamayı seçerse sunucu kapatılır.

#### 4.10.5 Modül Fonksiyon Ayarı

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> Modül İşlev Ayarı

İşlevlerin tümü varsayılan olarak açıktır ve ilgili işlevler kapatıldıktan sonra cihazda gizlenecektir.

İşlem yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> Şifre Kimlik Doğrulama

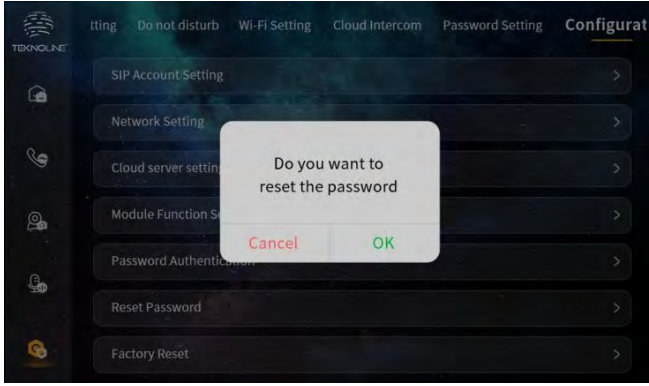


*Parola Kimlik Doğrulama Arayüzü*

Parola kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde, ilgili işlevler şifrelenir, kullanıcının kullanıcı parolasını girmesi gerekir.

#### 4.10.6 Şifre Sıfırlama

İşlem yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> Şifreyi Sıfırla

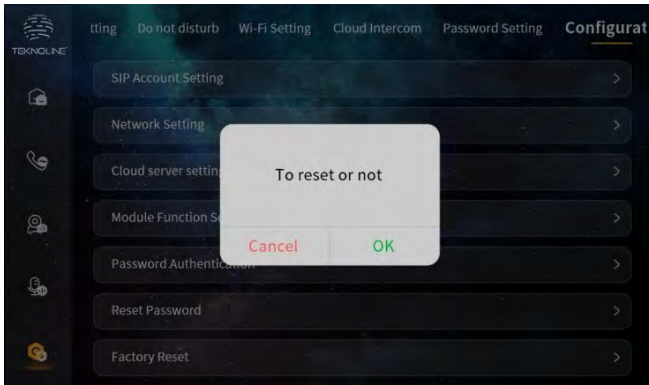


*Şifre Sıfırlama Arayüzü*

Kullanıcı şifresini unutursa, kullanıcı şifresi 666666 olarak sıfırlanabilir.

#### 4.10.7 Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Çalışma yolu: Sistem Ayarı> Yapılandırma> Fabrika Ayarlarına Sıfırlama



*Fabrika Ayarlarına Sıfırlama Arayüzü*

- Açılıştan 60 saniye sonra sıfırlanır ve yerel kurulum parametreleri varsayılan değerlerine geri yüklenir;
- Açılıştan sonraki 60 saniye içinde sıfırlanır ve tüm kayıtlar silinirken yerel kurulum parametreleri varsayılan değerlere geri .