



## KULLANIM KILAVUZU

### Akıllı Kamera 360°

#### ŞİMARİT Uygulaması

[www.simart.me](http://www.simart.me)

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kamera 360° - ŞİMARİT Uygulaması

1

2

3

4

5

6



## USER MANUAL

### Smart Camera 360°

#### SIMART Application

[www.simart.me](http://www.simart.me)

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kamera 360° - ŞİMARİT Uygulaması

1

2

3

4

5

6

**Parametreler**

- Ürün Adı: Akıllı Kamera 360°
- Model: SM-IPC360
- Piksel: 3.0MP
- Video Sıkıştırma: H.264 | H.265 Yüksek Profil
- Görüntü İyileştirme: Geniş Dinamik Aralık & 3D Görüntü Azaltma
- Depolama: Micro TF Kart
- Wi-Fi Frekansı: 2.4GHz 802.11 b/g/n
- Guç Girişi: 5V 1A(Min)
- Kablosuz Standardı: 2.4G 802.11 b/g/n
- Desteklenen Platform: Android & iOS

#### Kurulum ve Kullanım

Sıfırlama Tuşu: "Sıfırlama" tuşuna 5 saniye boyunca basılı tutun, sıfırlama başarılı olacaktır. 128GB ve altındaki kapasitede yüksek hızlı micro TF kartının takılması tavsiye edilir. Bellek olmazsa depolama yapamaz, geçmiş videoları görüntüleyemez ve yazılım yükseltme gibi önemli işlevleri destekleyemez.

#### Kutu İçeriği:

Akıllı Kamera 360° x1  
Kullanım Kilavuzu x1  
USB Güç Kablosu x1  
Adaptör x1  
Vida Aksesuar Seti x1

KULLANIM KILAVUZU Akıllı Kamera 360° - ŞİMARİT Uygulaması

1

2

3

4

5

6



Android

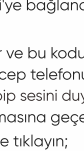
iOS

#### Cihaz Ekle - QR Kod Modu

- W-Fi'nın 2.4GHz olduğunu ve ağa bağlı olduğunu emin oln.
- Kamerayı güçle bağlayın, ardından sistemi başlatma işlemi tamamlanacaktır.
- ŞİMARİT uygulamasını açın, ana ekranın sağ üst kısmında bulunan "+Cihaz Ekle" butonuna dokunun; "Güvenlik: Kamerası" bölümünü seçin. Kamera eklemek için "Akıllı Kamera 360°"ye tıklayın ve ardından kurulumu başlayın.

#### Lütfen yalnızca 2.4 GHz Wi-Fi ağının desteklendiğini unutmayın;

Uygulamayı İndirin: Uygulama mağazanızda giderek 'ŞİMARİT' uygulamasını indirin ve kaydolun.



Android

iOS

#### AP Mod ile Cihaz Ekle

Önce cihazı hotspot moduna ayarlayın.

#### Cihaz Ekle - AP Mod

Önerilen:

- QR Kod
- QR kodunu kullanarak ekleme

• Cihazdaki sıfırlama "reset" butonunu bulun ve yaklaşık 1 saniye basılı tutun, yaklaşık 1 dakika sonra ses gelecek ve kablosuz bağlantı noktasına işlevi başarıyla başlayacaktır.

- Telefon Wi-Fi'ye bağlısa;
- Ekrandakı bir QR Kodu belirecektir ve bu kodu Akıllı Kamera 360° ile taramanız gerekmektedir. (Kamera cep telefonu merceğiinden yaklaşık 20 cm uzakta olmalıdır). Ardından "bip sesini duydu" seçeneğini tıklayın. Ardından "bağlanıyor" aşamasına geçecektir.

- Bağlantı tamamlandıında; "Bitti" ye tıklayın;
- Ardından öznizleme arayüzüne geçin.

• Cihaz öznizleme arayüzüne katıktan sonra arayüz, uygulamanın ana sayfasına döner. Bu noktada, bağlı cihaz uygulama ana sayfasında görünecektir. Ardından, izleme durumunu daha sonra yeniden eklemeye gerek duymadan görmek için doğrudan cihaz arayüzüne tıklayabilirsiniz.

• "Bağlantıya Git" e tıklayın

• "Smart Life-XXXX" e gidin ve Bağlantı'a tıklayın

• Bağlantıya

• Bağlantıyı tamamlamak için tıklayın

• Video ekranı

• Mobil telefon cihazın sinyalini arar

• EZ Mod

• Uygulama -- Wi-Fi -- Cihazı ara

#### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Metal alandan uzak durmaya çö�ün.

Mobilyalarдан ve mikrodalgla fırınlardan uzak tutun.

Ses, video ve veri hotlarının olduğu alanlardan uzak tutun veya mesafeyi mümkün olduğunda uzak tutun.

Wi-Fi sinyallerinin kapsama alanına olabildiğince yakın olduğundan emin olun.

Yeni ağ ortamında, lütfen sıfırlama tuşuna yaklaşık 5 saniye basılı tutun, ardından yeni ağı kullanarak bağlanın.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeriğini değiştirecek veya azaltacak oturmuş bir teknoloji yoktur.

Not: Lütfen neme ve su temasına dikkat edin, yalnızca iç mekan kullanımı için uygundur.

Bu form SJ/T 11364 standartlarına dayanmaktadır.

Bu ürün, RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) çevre koruma gerekliliklerine uygundur. Şu anda, dünyada elektronik seramik, porselein, optik cam, çelik ve bakır alaşımındaki kurşun içeri