



Kullanım Kılavuzu

Mi 360° Home Security Camera 2K Pro

MI 360° Ev Güvenlik Kamerası 2K

MJSXJ06CM



İçindekiler

Başlarken

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Paket İçeriği:
- 6** Kurulum
- 9** Nasıl Kullanılır
- 11** Mi Home / Xiaomi Home Uygulaması ile bağlanın
- 12** Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme
- 12** Gerçek Zamanlı Gözetim
- 12** Kızılötesi Gece Görüşü
- 13** Playback
- 13** Ev Gözetleme Asistanı
- 14** Video Paylaşımı
- 14** Fiziksel Lens Engelleme



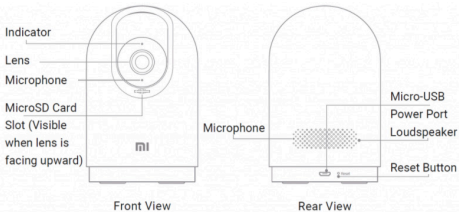
İçindekiler

- 15** Güvenlik Bilgileri
- 17** Teknik Özellikler
- 20** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 22** AB Uygunluk Beyanı
- 23** Geri Dönüşüm
- 24** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 26** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 26** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Ürüne Genel Bakış

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın. Bu kameranın isim plakası alt kısmında bulunur.





Paket İeriği:

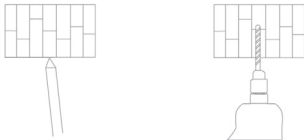
- Mi 360 ° Ev Güvenlik Kamerası 2K Pro,
- Güç adaptörü,
- Şarj kablosu,
- Duvara montaj seti,
- Kullanım kılavuzu

Kurulum

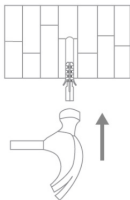
Mi 360° Ev Güvenlik Kamerası 2K Pro, masa, yemek masası ve sehpa gibi yatay yüzeylere yerleştirilebilir. Ayrıca duvara da monte edilebilir.

Kamerayı duvara monte etme:

1. Önce duvardaki taban montaj deliklerinin konumlarını işaretlemek için bir kurşun kalem kullanın, ardından işaretli konumlarda iki delik açın. Her bir deliğin çapı yaklaşık 6 mm ve derinliği yaklaşık 30 mm'dir.

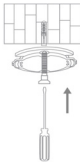


2. Her delinmiş deliğe plastik bir dübel takın.





3. Tabanın yan tarafını oklar öne bakacak şekilde yerleştirin ve ardından delikleri hizalayın. Vidaları takın ve ardından bir yıldız tornavidayla dübellere sıkın.



4. Kameranın altındaki olukları tabandaki yükseltilmiş kısım ile hizalayın ve ardından yerine kilitlenene kadar saat yönünde çevirin.





Notlar:

1. Duvar, kameranın toplam ağırlığının en az üç katını kaldırabilmelidir.
2. Olası yaralanmaları önlemek için kamera, kurulum talimatlarına göre tavana veya duvara güvenli bir şekilde sabitlenmelidir.

Nasıl Kullanılır

MicroSD kart takma

Kameranın kapalı olduğundan emin olun. MicroSD kart yuvasını ortaya çıkarmak için merceği yukarı doğru itin. microSD kartı, temas noktaları aşağı bakacak şekilde kart yuvasına takın.

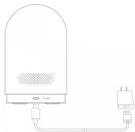
Not: Bir MicroSD kartı takmadan veya çıkarmadan önce kameranın güç bağlantısını kesin. Lütfen kalifiye bir tedarikçi tarafından üretilmiş orijinal bir MicroSD kart (32 GB'a kadar) kullanın. U1/Sınıf 10'dan az olmayan okuma/yazma hızına sahip bir kart kullanılması tavsiye edilir.





Kamerayı açma

Şarj kablosunu arkadaki Mikro USB bağlantı noktasına takın, kamera otomatik olarak açılır ve gösterge hızla turuncu renkte yanıp söner.



Not: Kamera çalışırken kameranın merceğini döndürmeyin veya döndürmeye zorlamayın. Lensin konumu yanlışsa, lütfen Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında kalibre edin.

Gösterge

Mavi: Başarıyla bağlandı/Düzgün çalışıyor

Yanıp sönen mavi: Ağ hatası

Hızlı yanıp sönen turuncu: Bağlanmak için

Yavaşça yanıp sönen turuncu: Güncellenmesi



Mi Home / Xiaomi Home Uygulaması ile bağlanın

Bu ürün, Mi Home/Xiaomi Home uygulaması * ile çalışır. Mi Home/Xiaomi Home uygulamasıyla cihazınızı kontrol edin ve onunla ve diğer akıllı ev cihazlarıyla etkileşim kurun.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. Uygulama zaten yüklüyse bağlantı kurulum sayfasına yönlendirileceksiniz. Veya indirmek ve yüklemek için uygulama mağazasında "Mi Home/Xiaomi Home" aratın. Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üstteki "+" simgesine dokunun ve ardından cihazınızı eklemek için komutları izleyin. Uygulama, Avrupa'da (Rusya hariç) Xiaomi Home uygulaması olarak anılır. Cihazınızda görüntülenen uygulamanın adı varsayılan olarak alınmalıdır.

Not: Uygulamanın sürümü güncellenmiş olabilir, lütfen mevcut uygulama sürümüne göre talimatları izleyin. Bağlantı sırasında kameranın açıldığından ve ağ bağlantısının sabit olduğundan emin olun. Gösterge, bağlantı beklerken hızlı turuncu renkte yanıp söner ve kamera başarıyla bağlandığında maviye döner.



Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Kameranın bağlı olduğu açın veya kameranın eşlendiği Mi hesabının değiştirilmesi gerekiyorsa, fabrika ayarlarını geri yüklemek için sıfırlama düğmesini yaklaşık beş saniye basılı tutmak için bir iğne kullanın. Ardından ağı ve uygulamayı kamerayla yeniden bağlayın.

Not: Fabrika ayarlarının geri yüklenmesi MicroSD karttaki içeriği silmez.

Gerçek Zamanlı Gözetim

Uygulamada, gerçek zamanlı gözetimi görüntüleyebilir, görüntünün keskinliğini ayarlayabilir, yatay ve dikey açılarını ayarlayabilir, yakalatabilir ve kaydedebilir ve arama yapabilirsiniz.

Kızılötesi Gece Görüşü

Kamera, ortam ışığındaki değişime göre geceleri otomatik olarak gece görüş moduna geçebilir. Kamera, karanlıkta net bir şekilde video çekmesini sağlayan 9 metreye kadar gece görüş mesafesine ulaşan dahili kızılötesi gece görüş ışıkları ile donatılmıştır.



Playback

- Kameranın oynatma özelliği yalnızca uyumlu bir MicroSD kart takıldığında kullanılabilir.
- Bir MicroSD kart takıldığında ve kamera takıldığında, otomatik olarak video kaydetmeye başlayacaktır. Uygulamadaki oynatma düğmesine dokunun, ardından oynatmak istediğiniz zaman aralığını seçmek için zaman çizelgesini sürükleyin. Desteklenen maksimum oynatma hızı 16x'tir.

Ev Gözetleme Asistanı

- Ev gözetleme asistanı etkinleştirildiğinde, kamera, gözetlenen alanı içinde gerçek zamanlı olarak insan hareketini ve değişiklikleri algılasa videoları kaydeder. Ardından uygulama push bildirimini alacaksınız.
- Uygulamada otomatik gözetim işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.
- 24 saat, gündüz, gece, özel dönem gözetimi, uyarı hassasiyeti ve uyarı zaman aralıkları vb. ayarlayabilirsiniz.



Video Paylaşımı

Uygulamada, kamerayı başkalarıyla paylaşmak için ayarlar menüsünden cihaz paylaşımı seçeneğini belirleyebilirsiniz. Kamerayı paylaştığınız kullanıcıların, içerikleri görüntülemek için Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını indirmeleri ve Mi hesaplarıyla oturum açmaları gerekir.

Fiziksel Lens Engelleme

Kayıt gerekli olmadığında, fiziksel lens engelleme işlevini etkinleştirmek için uygulamada " " ögesine dokunun. Kamera, kullanıcının gizliliğini korumak için merceği otomatik olarak kameranın kasasıyla kaplanacak şekilde ayarlayacaktır.



Normal



Blocked

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü resimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmelerine bağlı olarak değişebilir.

Güvenlik Bilgileri

- Bu kamera için çalışma sıcaklığı aralığı -10°C ile 40°C arasındadır. Kamerayı, belirtilen aralığın üzerinde veya altında sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanmayın.
- Kamera hassas bir elektronik üründür. Normal çalışmasını sağlamak için kamerayı yüksek nemli ortamlara kurmayın ve içine su girmesine izin vermeyin.



- Kameranın performansını artırmak için, merceğini cam pencereler veya beyaz duvarlar gibi yansıtıcı bir yüzeye bakacak şekilde veya yanına koymayın, çünkü bu, görüntünün kameraya yakın alanlarda aşırı parlak ve uzaktaki alanlarda daha koyu görünmesine neden olur, veya kameranın beyaz görüntüler üretmesine neden olabilir.
- Kameranın güçlü Wi-Fi sinyali olan bir alana kurulduğundan emin olun. Fotoğraf makinesini metal nesnelere, mikrodalga fırınlar gibi Wi-Fi sinyalini etkileyebilecek nesnelere yakınına yerleştirmeyin.
- Normal kullanım koşullarında, bu ekipman, anten ile kullanıcının vücudu arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.



Teknik Özellikler

İsim: Mi 360 ° Ev Güvenlik Kamerası 2K Pro

Model: MJSXJ06CM

Net Ağırlık: 349 g

Ürün Boyutları: 122 x 78 x 78 mm Giriş: 5 V 2 A

Görüş Açısı: 110°

Çözünürlük: 1296p

Diyafram: F1.4 Video Codec: H.265

Çalışma Sıcaklığı: -10 ° C ila 40 ° C

İle uyumlu: Android 4.4 ve iOS 9.0 veya üstü

Depolama: MicroSD kart (32 GB'a kadar)

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac 2.4 GHz/5 GHz,

Bluetooth 4.2

Wi-Fi Çalışma Frekansı: 2412-2472 MHz

Wi-Fi Maksimum Çıkış Gücü: 16 dBm

Bluetooth Çalışma Frekansı: 2412-2472 MHz

Bluetooth Maksimum Çıkış Gücü: 2 dBm

Wi-Fi Çalışma Frekansı: 5150-5350 MHz/5460-5720 MHz/5725-

5825 MHz

Wi-Fi Maksimum Çıkış Gücü: 13 dBm



İçin üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. (bir Mi Ekosistem şirketi)

Adres: Oda 001A, Kat 11, Blok 1, No. 588 Zixing Yolu, Minhang Bölgesi,
Şanghay, Çin

Daha fazla bilgi için lütfen şu adrese gidin: www.mi.com



AB Uygunluk Beyanı



İşbu belge ile Shanghai Imilab Technology Co., Ltd., Mi 360° Ev Güvenlik Kamerası 2K Pro tipi radyo ekipmanının 2014/53/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, sınıflandırılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19 / EU yönergesinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı hükümet veya yerel yetkililer tarafından atanan, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen bu tür toplama noktalarının yeri ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurulumcu veya yerel yetkililerle iletişime geçin.



Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve



kuru bir bez kullanın.

- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların Xiaomi Inc. tarafından herhangi bir şekilde kullanılması lisansa bağlıdır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler, ilgili sahiplerine aittir.



Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği periyodik bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.



Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi 360° Home Security Camera 2K Pro

Model: MJSXJ06CM

SKU No.: BHR4193GL

Batch or Serial Number: 28309/XXXXXXXX

(The first X represent the factory code,the next eight X's represent the natural number starting from 0000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

Address: Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai,China

Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:

Address:

Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

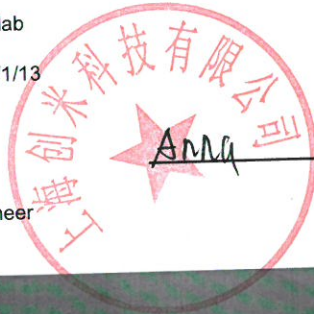
References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1 :2014+A11 :2017	ES200423034S	EMTEK
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 :2019; EN 301 489-17 V3.1.1 :2017;EN 301489-3 V2.1.1 :2019	ES200423035W07	EMTEK
EN 300 328 V2.2.2 :2019	ES200423035W02 ;ES200423035W01	EMTEK
EN 62311:2008	ES200423035W06	EMTEK
EN 55032 :2015 ;EN 61000-3-2 :2014 ;EN 61000-3-3 :2013 ; EN55035 :2017	ES200423031E	EMTEK
ETSI EN301893 V2.1.1 :2017	ES200423035W03 ; ES200423035W04	EMTEK
ETSI EN 300440 V2.2.1 :2018	ES200423035W05	EMTEK
EN IEC 63000:2018	ED200420004C005R002	EMTEK

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:
Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of: Shanghai Imilab
Technology Co., Ltd.
Place and date of issue: Shanghai 2022/1/13



Signature:

Name, function: Anna, Certification Engineer

Color Image of product:

