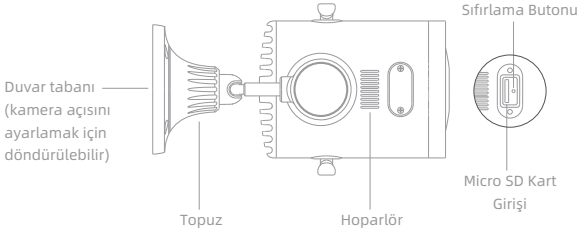


imilab

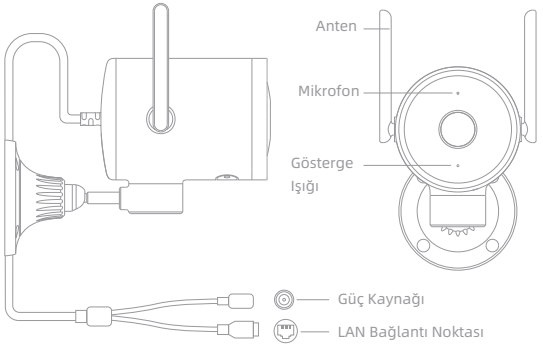
# IMILAB EC3 Dış Mekan Güvenlik Kamerası Kullanım Kılavuzu

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

## Ürün Tanıtımı



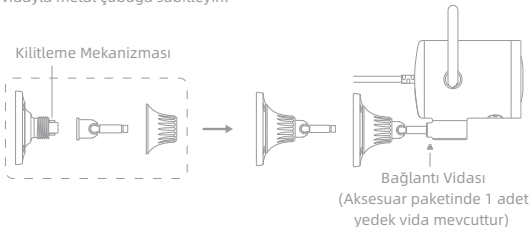
Bu kullanım kılavuzunda cihaz, aksesuarlar ve kullanıcı resimleri yer almaktadır. Görseller yalnızca açıklama amaçlıdır ve yalnızca referanstır. Gerçek cihaz, ürün güncellemeleri ve yükseltmeleri nedeniyle şekillerden farklı olabilir. Lütfen gerçek cihaza bakın.



Paket listesi: IMILAB EC3 Dış Mekan Güvenlik Kamerası, duvara montaj paketi, güç adaptörü, güç/LAN kablosu kullanım kılavuzu için su yalıtım bandı.

## Cihaz Kurulumu

Kamerayı aşağıda gösterildiği gibi monte edin. Ardından kamerayı bir vidayla metal çubuğa sabitleyin.

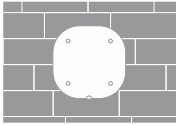


Not: Garanti, yanlış kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasarı kapsamaz. Kurulum için lütfen talimatları izleyin.

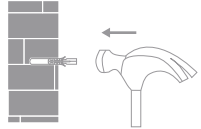
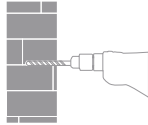
### Cihaz Montajı

⚠ Not: Lütfen cihazı monte etmeden önce Wifi sinyalinin yeterince güçlü olup olmadığını kontrol edin.

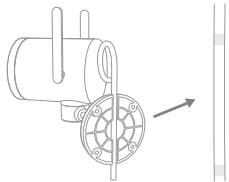
1. Konumlandırma etiketini istenen kurulum konumuna yapıştırın. Etiketle belirtilen konumlarda dört delik açın. (6,0 mm civarında delme çapı; yaklaşık 30 mm delme derinliği.)



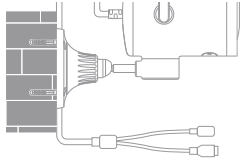
2. Dört plastik genişleme somununu deliklere yerleştirin.



3. 2'si 1 arada güç ve LAN kablosunun bir kısmını gösterildiği gibi taban plakasıyla kapatın.

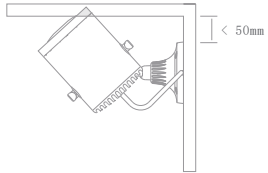
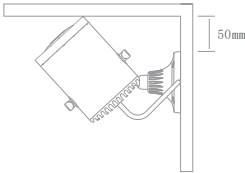


4. Taban plakasını duvara koyun. 2'si 1 arada güç ve LAN kablosu dümdüz gider. Vidaları genişletme somunlarına yerleştirerek taban plakasını sabitleyin.



Not:

- Kazaları ve yaralanmaları önlemek için lütfen cihazı şekilde gösterildiği gibi duvara sıkıca sabitleyin. Cihazın monte edildiği duvar, cihazın ağırlığının en az 3 katı yüklemeye kapasitesine sahip olmalıdır.
- Cihazı klima gibi bir ısı kaynağının yanına kurmayın. Kompresör, davlumbaz havalandırması gibi cihazlardan uzak olmalıdır.
- Kamera yatay olarak döndürülebildiğinden, kurulum sırasında lütfen güvenli dönüş mesafesine dikkat edin. Cihazı yatay hareketinin engellenebileceği bir yere kurmayın.



Üstten Görünüm

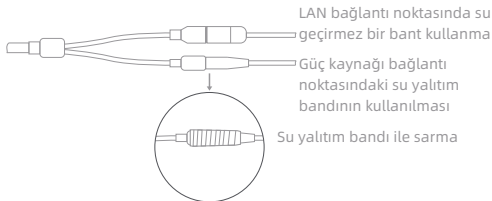
Güvenli bir dönüş mesafesi sağlamak için taban plakası ile duvar arasındaki mesafe en az 50 mm olmalıdır. 50 mm'den az herhangi bir boşluk, kameranın hareketine engel olacaktır.

### Su Yalıtım Kiti

Kameranın bir güç kaynağı bağlantı noktası ve bir LAN bağlantı noktası vardır. Su yalıtımı bu portların her ikisinde de yapılmalıdır.

1. Güç kaynağı bağlantı noktasını aşağıda gösterildiği gibi su yalıtım bandıyla sarın.
2. LAN bağlantı noktasını su yalıtım bandı veya su yalıtım kılıfıyla sarın.

- LAN bağlantı noktası, güç kaynağı bağlantı noktasıyla aynı şekilde su geçirmez bantla sarılabilir.
- Su geçirmezlik manşonunun kullanımına ilişkin talimatlar için IMiLab WeChat hesabını ziyaret edin.



## Su yalıtım bandı ile sarma

---

IMiLab WeChat hesabını takip etmek için aşağıdaki QR kodunu tarayın.  
IMiLab WeChat hesabı herkese açıktır.



Herkese açık  
WeChat hesabı

## Cihazı Bağlama

---

- Kamerayı Açın

Adım 1: Güç kaynağı kablosunu kamera güç kaynağı bağlantı noktasına takın. Güç kaynağı kablosunun diğer ucunu bir güç kaynağına bağlayın.

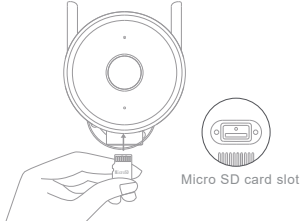
Adım 2: Bir güç kaynağına bağlandığında, gösterge ışığı kameranın durumunu gösterecektir. Gösterge ışığı sarı olduğunda, kamera açılmaktadır; gösterge ışığı sarı renkte yanıp söndüğünde bağlanmayı beklemektedir.

- Bir MicroSD Kart Takın

Kameranın güç kaynağıyla bağlantısının kesildiğinden emin olun. Koruyucu kılıfı çıkarmak için bir tornavida kullanın ve mikro SD kart yuvasını ortaya çıkarın.

Mikro SD kartın temas noktaları kamera ile aynı yöne bakmalıdır.  
Mikro SD kartı yuvaya takın.





**Not:**

Mikro SD kartı takarken veya çıkarırken lütfen kamerayı güç kaynağından ayırın. Lütfen saygın bir üreticinin mikro SD kartını kullanın. Mikro SD kartın önerilen okuma ve yazma hızı en az U1/Sınıf 10'dur.

- **Fabrika Ayarlarına Sıfırlama**

Fabrika ayarlarını geri yüklemek için sıfırlama düğmesini basılı tutun. Mikro SD kartın içindeki içerik silinmeyecektir.

## Özellikler

---

İsim: IMILAB EC3 Dış Mekan Güvenlik Kamerası

Modeli: CMSXJ25A

Ürün Boyutları: 117 x 91 x 116mm

Giriş: 12V 1A

Net Ağırlık: 495g

Çözünürlük: 2304 x 1296

Mercek Açısı: 110°

Çalışma Sıcaklığı: -20°C~ 40°C

Diyafram: F1.6

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz

LAN Bağlantısı: 1 x 10/100M uyarlanabilir ağ bağlantı noktası

İle uyumlu: Android 4.4 veya iOS 9.0 veya üstü

FCC Kimliği: 2APA9-IPC025B

## Mi Home Uygulamasına Baęlanma

---

Bu ürün Mi Home ile çalışır ve Mi Home uygulaması kullanılarak kontrol edilebilir.

Mi Home uygulamasını indirip yüklemek için QR kodunu tarayın. Mi Home uygulamanız zaten yüklüyse cihaza yönlendirileceksiniz. Mi Home uygulamasını indirip yüklemek için bir uygulama mağazasında "Mi Home" araması da yapabilirsiniz.



## Mi Home ile Birlikte alışma Hakkında

---

Mi Home ile çalışan bir ürün, Mi Home uygulaması kullanılarak kontrol edilebilir. Lütfen bu tür ürünlerin yalnızca yazılım düzeyinde doğrulandığını unutmayın. Xiaomi ve Mi Home, bu ürünlerin ve üreticilerinin üretiminden, standartlarının uygulanmasından ve kalite kontrolünden sorumlu değildir.

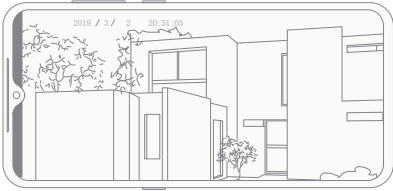
Not:

Gerçek işlemler, Mi Home uygulaması yükseltmeleri ve güncellemeleri nedeniyle yukarıdaki talimatlardan farklı olabilir. Lütfen Mi Home uygulaması tarafından gösterilen talimatları izleyin.



## Kızılötesi Gece Görüşü

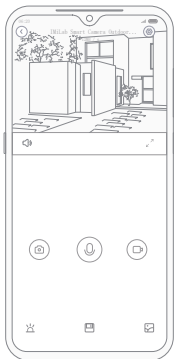
Işık sensörü, ortamın aydınlatmasındaki değişikliklere bağlı olarak cihazı IR-CUT aracılığıyla otomatik olarak gece görüş moduna geçirebilir. Cihaz, kaydın karanlıkta bile net kalmasını sağlayan 10 dahili kızılötesi gece görüş ışığına sahiptir.



Kızılötesi gece görüş efekti illüstrasyonu

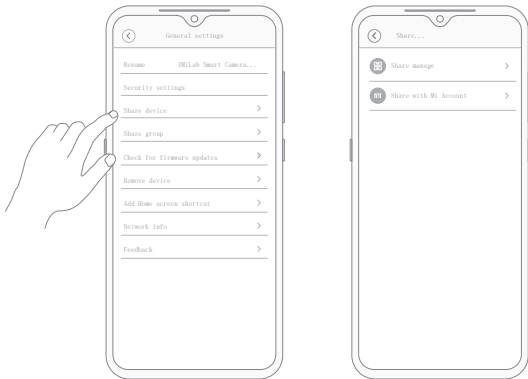
## Video Oynatma

Geçmiş videolar yalnızca IMILAB EC3 Dış Mekan Güvenlik Kamerasına uyumlu bir mikro SD kart takıldığında görüntülenebilir. Micro SD kart takıp cihazı açtıktan sonra kamera otomatik olarak kayda başlayacaktır. Kontrol arayüzünde . Mi Home uygulamasında video oynatma sayfasına girmek için oynatma düğmesine dokununuz. Ayrıca seçilen bir zaman periyoduna göre bir kaydı görüntüleyebilirsiniz.



## Video Paylaşma

Mi Home uygulamasındaki IMILAB EC3 Dış Mekan Güvenlik Kamerasının kontrol arayüzünde, cihazı ayarlar menüsünde paylaşılan bir cihaz olarak ayarlayabilir ve başkalarını kayıtları izlemeye davet edebilirsiniz. Kullanıcılar, paylaşılan cihazın kayıtlarını görüntülemek için Mi Home uygulamasını indirmeli ve Xiaomi hesaplarına giriş yapmalıdır.



## Ev Güvenliđi

---

- Ev Güvenliđi işlevi, Mi Home uygulamasındaki IMILAB EC3 Dış Mekan Güvenlik Kamerasının kontrol arayüzünde açılıp kapatılabilir.
- Cihaz, görüş açısı içindeki hareketleri algılayıp kaydedebilir ve kaydı istemciye iletebilir. Kullanıcılar gözetim süresini, uyarı hassasiyetini, uyarı aralığını vb. ayarlayabilir.



## Önlemler

---

- Cihazın çalışma sıcaklığı -20 °C ila 40 °C'dir. Sıcaklık çok yüksek veya çok düşük olduğunda cihazı kullanmayın.
- Daha iyi sonuçlar için, kamerayı bir cam yüzeyin, beyaz renkli bir duvarın veya diğer yansıtıcı yüzeylerin önüne veya yanına yerleştirmekten kaçının, çünkü bu, kaydın ön plan ile arka plan arasında eşit olmayan bir aydınlatmaya sahip olmasına veya aşırı pozlanmasına neden olabilir.
- Lütfen cihazın Wi-Fi sinyal kapsama alanı içinde olduğundan emin olun. Wi-Fi sinyal gücü iyi olan bir yere yerleştirin. Cihazı metalik bir nesnenin, mikrodalga fırının veya sinyal girişimine neden olabilecek diğer nesnelerin yanına yerleştirmemeye çalışın.

## FCC Bildirimi

---

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur.

Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz zararlı enterferansa neden olamaz ve

(2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.



Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümüne göre B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, bir konut kurulumunda zararlı enterferansa karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garantisizdir. Bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilecek şekilde radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, devrede olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

FCC 20cm Bildirimi: Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. Bu verici, başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli veya birlikte çalıştırılmamalıdır.

## WEEE İmha ve Geri Dönüşüm Bilgileri

---



Bu ürünün Doğru İmhası. Bu işaret, ürünün AB dışında diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kontrolsüz atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına olası zararı önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçin. Bu ürünü çevre güvenli geri dönüşüm için alabilirler.

## Bağdaştırıcı Açıklamaları

---

Tak-çıkart ekipman için, priz (güç adaptörü) ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

İşbu belgede, Shanghai Imilab Technology Co., Ltd., IMILAB EC3 Dış Mekan Güvenlik Kamerası tipi radyo ekipmanının 2014/53/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

