

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


#### **About this Manual**

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

#### **Revision Record**

New release – January, 2021

#### **Trademarks Acknowledgement**

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

#### **Legal Disclaimer**

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

# İçindekiler

Dikkat.....	1
Kutu İçeriği.....	1
Genel Bakış .....	1
1. Panel.....	1
2. Kamera.....	2
3. Montaj Tabanı.....	2
EZVIZ Uygulamasını indirme .....	2
Kurulum .....	2
Takma .....	3
1. Micro SD Kartı takın (İsteğe Bağlı) .....	3
2. Gözetleme deliğini açın.....	3
Gücü Açma .....	4
EZVIZ Uygulamasına Ekleme.....	5
Paneli Şarj Etme .....	5
Fabrika Ayarlarına Geri Yükle .....	5
Canlı Görüntüleme .....	6
Ayarlar.....	7
EZVIZ Bağlantısı .....	8
1. Amazon Alexa Kullanın .....	8
2. Google Asistan'ı Kullanın .....	9
Video Ürünlerinin Kullanılması ile İlgili Girişimler .....	10

## Dikkat

- Kamerayı yüksek sıcaklık, nem, tuz sisi veya yağmur gibi sert çevre koşullarına maruz bırakmayın; aksi halde, cihaz hasar görebilir.
- Kameranın sensör veya lensine baskı uygulamayın. Aksi halde, cihaz hasar görebilir.
- Kamera kablosunu sert bir şekilde çekmeyin ve kablunun sizi kesmemesine dikkat edin. Yanlış kullanımdan kaynaklanan kablo hasarı garanti kapsamında değildir.
- Paneli şarj etmek için özel güç adaptörünü kullanın, aksi halde sistem hasar görebilir.

## Kutu İçeriği



Kamera (x1)



Panel (x1)



Montaj Tabanı (x1)



Vidalar (x6)



güç kablosu (x1)



Mevzuat Bilgisi (x1)

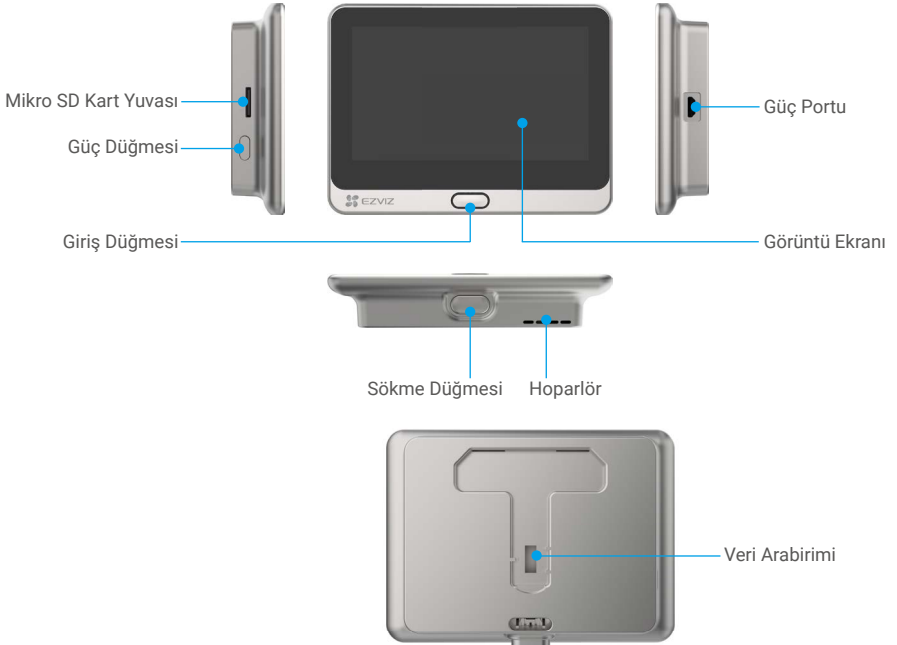


Hızlı Başlangıç Kılavuzu (x1)

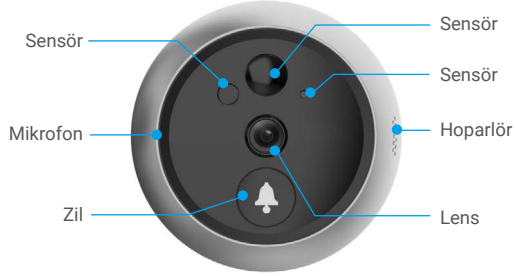
**i** Cihazın görünümünü (renk) satın aldığınızla ilgilidir.

## Genel Bakış

### 1. Panel

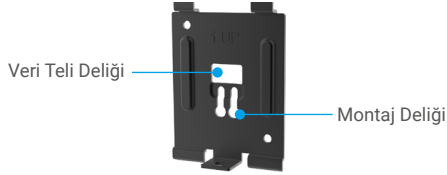


## 2. Kamera



**i** Sensörlerin önünü kapatmayın.

## 3. Montaj Tabanı



## EZVIZ Uygulamasını indirme

- 2.4 GHz ağını kullanarak cep telefonunuzu Wi-Fi'ye bağlayın önerilen.
- App Store veya Google Play™ üzerinde "EZVIZ" araması yaparak EZVIZ uygulamasını indirin ve yükleyin.
- Uygulamayı başlatın ve bir EZVIZ kullanıcı hesabı oluşturun.



**i** Uygulamayı daha önce kullanıyorsanız lütfen son sürüm olduğundan emin olun. Güncelleme olup olmadığını öğrenmek için, app store'a gidin ve EZVIZ araması yapın.

## Kurulum

**Gözetleme kameranızı kurmak için aşağıdaki adımları izleyin:**

1. Gözetleme kameranızı takın ve gücünü açın.
2. EZVIZ uygulaması kullanıcı hesabında oturum açın.
3. Gözetleme kameranızı internete bağlayın.
4. Gözetleme kameranızı EZVIZ hesabınıza ekleyin.

# Takma

## 1. Micro SD Kartı takın (İsteğe Bağlı)

- Micro SD kartı (ayrıca satılır) aşağıdaki şekilde gösterilen kart yuvasına takın.



- EZVIZ uygulamasında, SD kartın durumunu kontrol etmek için Device Settings (Aygıt Ayarları) arayüzündeki Storage Status (Depolama Durumu)'na dokunun.
- Hafıza kartı durumu Uninitialized (Başlatılmamış) olarak görünüyorsa başlatmak için dokunun. Durum Normal hale gelecek ve videoları saklayabilecektir.

## 2. Gözetleme deliğini açın.

Gözetleme deliğiniz varsa cihazı aynı yere takın. Eğer böyle yapmamışsanız iyi bir görüntü elde etmek için yaklaşık 16,5 mm (en fazla 45 mm) çapında ve zeminden 145 cm yükseklikte bir delik açın.

1



Kapı kalınlığını ölçün ve uygun vidayı seçin.

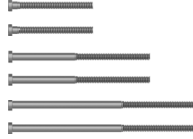
Kalınlık

35 ila 60 mm

60 ila 85 mm

85 ila 105 mm

Vida



2



Vidaları kameranın arkasına doğru döndürün.

3



Açma kağıdını yırtın.

4



Vidaları ve kabloyu kapıdan geçirin. Yardımcı olması için kağıdı sarabilirsiniz.

5



Kamera konumunu ayarlayın ve kapıya yakın olacak şekilde yavaşça itin.

6



Vidaları ve kabloyu montaj tabanına geçirin.

7



Montaj tabanı konumunu ayarlayın ve vidayı sıkın.

8



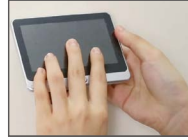
Paneli kamera kablosuna bağlayın.

9



Paneli montaj tabanına yerleřtirin.

10



Panel iyice bađlanana kadar sökme düğmesini tutun.

11

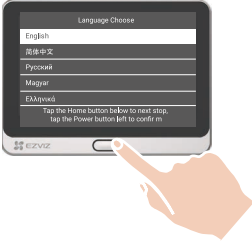


Kurulum tamamlanır.

## Gc Ama

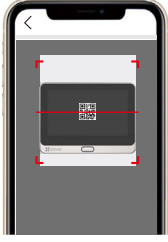


1 Panele gc vermek için gc düğmesini 3 saniye basılı tutun.



2 Dilinizi seçmek için Giriş düğmesine dokununuz.

## EZVIZ Uygulamasına Ekleme



- EZVIZ uygulamasında oturum açın.
- Giriş ekranında, QR kodunu tarama sayfasına gitmek için sağ üst köşedeki "+" düğmesine dokununuz.
- QR kodunu tarayın.
- Wi-Fi yapılandırmasını tamamlamak için EZVIZ uygulama sihirbazını takip edin.



QR kodunu alamadıysanız veya Wi-Fi'yi yeniden yapılandırmak istiyorsanız, sıfırlamak ve yukarıdaki adımları tekrarlamak için Giriş düğmesini 5 saniye basılı tutun ve yukarıdaki adımları tekrarlayın.

## Paneli Şarj Etme



Güç adaptörü ile paneli elektrik prizine bağlayın (5 V 2 A, ayrıca satılır).



Paneli montaj tabanından çıkarmak için sökme düğmesini tutabilirsiniz. Lütfen kablunun bağlantısını dikkatli bir şekilde kesin.

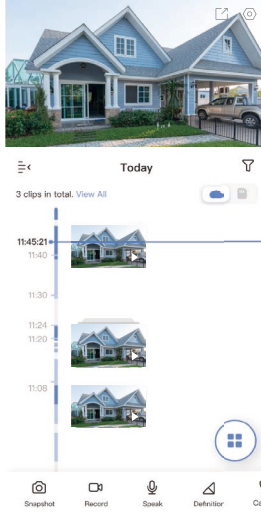
## Fabrika Ayarlarına Geri Yükle

Cihaz normalde çalışırken, Giriş düğmesine 5 saniye boyunca basın ve cihazı fabrika ayarlarına geri yüklemek için onaylayın.

# Canlı Görüntüleme

**i** Sürüm güncellemesi nedeniyle uygulama arayüzü farklı olabilir. Telefonunuza yüklediğiniz uygulamanın arayüzü geçerli olacaktır.

EZVIZ uygulamasını başlatın, **Canlı Görüntüleme** düğmesine dokunarak canlı bir akış görüntüleyip dinleyebilir, anlık görüntü alabilir, video kaydedebilir ve gerektiğinde video çözünürlüğünü seçebilirsiniz.



**i** Daha fazla simge görmek için ekran boyunca sola ve sağa kaydırın.

## Simge

## Açıklama



Paylaş. Cihazınızı paylaşın.



Ayarlar. Cihaz ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.



Snapshot (Anlık Görüntü). Anlık görüntü alın.



Record (Kaydet). Manuel olarak kaydı başlatın/durdurun.



Speak (Konuş). Konuşma ve dinlemeyi kullanmayı başlayın.



Definition (Çözünürlük). Ultra HD, Hi-Def veya Standart arasından bir video çözünürlüğü seçin.



Call Log (Arama Günlüğü). Arama günlüklerini görüntüleyin.



Multi-screen Live (Çoklu Canlı Ekran). Canlı görüntü penceresi düzenini seçmek için dokununuz.




Daha fazla ayrıntı için lütfen asıl arayüze bakın.



# Ayarlar

Ayarlar sayfasında cihazın parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

Parametreler	Açıklama
Name (İsim)	Cihazınızın adını özelleştirin.
Working Mode (Çalışma Modu)	<ul style="list-style-type: none"><li>• User Mode (Kullanıcı Modu): Algılama hassasiyeti ve gezinme süresi gibi parametreleri özelleştirin</li><li>• Performance Mode (Performans Modu): Bu modda, cihaz performansı iyileştirilir ancak güç tüketimi artar.</li><li>• Power Saving Mode (Güç Tasarrufu Modu): Pil ömrünü uzatmak için hassasiyeti ve diğer parametreleri ayarlayın.</li><li>• Super Power-saving (Süper Güç Tasarrufu): Uyku Modu açık. Etkin canlı görüntüleme kamerası uyandırabilir.</li><li>• Configure Working Mode (Çalışma Modunu Yapılandır): Çalışma modunu farklı dönemlerde özelleştirin.</li></ul>
Intelligent Detection (Akıllı Algılama)	<p>Algılama hassasiyetinin değerini değiştirerek algılama bildirimini özelleştirebilirsiniz. Hassasiyet ne kadar yüksek olursa cihaza daha uzak olan insanlar o kadar kolay algılanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Basic Detection (Temel Algılama) (Gerekli)<ul style="list-style-type: none"><li>• PIR Infrared Detection (PIR Kızıl Ötesi Algılama): Daha yüksek hassasiyet, daha uzak algılanabilir mesafe.</li></ul></li><li>• Advanced Detection (Gelişmiş Algılama)<ul style="list-style-type: none"><li>• Loitering detection (Boş gezme algılama): etkinleştirildiğinde, insanlar sizin belirlediğiniz süreden daha uzun süre kapı eşliğinde dolaşmaya devam ederse, alarmlar tetiklenir. Bu işlev, boş gezen kişileri önlemek için kullanılır.</li></ul></li></ul> <p> Cihazlar, cihaz tarafı uyarıları ve Uygulama tarafı mesaj bildirimleri dahil olmak üzere seçilen moda göre uyarı verir.</p>
Notification (Bildirim)	Bildirimi cihaz tarafından ve uygulama tarafından ayarlayabilirsiniz.
Audio (Ses)	Devre dışı bırakıldığında, canlı görüntüde ve kayıtlı videolarda ses olmayacaktır.
Image (Görüntü)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (Otomatik) (Tavsiye edilen): Gündüz/Gece Moduna Otomatik Geçiş.</li><li>• Gündüz ve Gece Değişim Hassasiyeti.</li><li>• Enforcing Day Mode (Gündüz Modu Uygulama): IR modu kapalı kalır</li><li>• Enforcing Night Mode (Gece Modunu Uygulama): IR modu açık kalır, karanlık ortamda net görüntüler sağlar.</li></ul>
Light (Işık)	Devre dışı bırakıldığında, kapı zili göstergesi kapalı olacaktır.
Battery (Pil)	Pil kapasitesini görebilirsiniz.
Cloud Storage (Bulut Depolama)	Bulut depolamaya abone olup yönetebilirsiniz.
Record List (Kayıt Listesi)	Cihaz depolama durumunu, bulut depolama ve bellek kartını görebilirsiniz.
Security Settings (Güvenlik Ayarları)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video Encryption (Video Şifreleme): Etkinleştirildiğinde, videolarınız şifrelenecektir.</li><li>• Change Encryption Password (Şifreleme Parolasını Değiştir): Parolanızı değiştirebilirsiniz.</li></ul>
Network (Ağ)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cihazın bağlandığı Wi-Fi'yi görebilir ve farklı bir Wi-Fi'ye geçmek için dokunabilirsiniz.</li><li>• Static DNS (Statik DNS): Etkinse DNS adresini kişiselleştirebilirsiniz.</li><li>• Wi-Fi Sleep Mode (Wi-Fi Uyku Modu): Wi-Fi Uyku modunu seçebilirsiniz.<ul style="list-style-type: none"><li>• Low Power Mode (Düşük Güç Modu)</li><li>• Ultra-Low Power Mode (Ultra Düşük Güç Modu)</li></ul></li></ul>
Device Information (Cihaz Bilgisi)	Cihaz bilgilerini burada görebilirsiniz.
Share the Device (Cihazı Paylaş)	Aile üyesini veya misafirin davet etmek ve cihaz izinlerini vermek için e-posta adresi veya telefon numarası girin.
Delete Device (Cihazı Sil)	Kamerayı EZVIZ hesabınızdan silmek için dokununuz.

## 1. Amazon Alexa Kullanın

Bu talimatlar EZVIZ cihazlarınızı Amazon Alexa ile kontrol etmenizi sağlar. İşlem sırasında herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen **Sorun Giderme** bölümüne **bakın**.

### Başlamadan önce şunlardan emin olun:

1. EZVIZ cihazları EZVIZ uygulamasına bağlıdır.
2. EZVIZ uygulamasında, Device Settings (Cihaz Ayarları) sayfasındaki "Image Encryption (Görüntü Şifreleme)"yi kapatın.
3. Alexa özelliği bir cihaza sahipsiniz (yani Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (tüm jenerasyonlar), Fire TV stick (sadece ikinci jenerasyon) veya Fire TV Edition akıllı TV'ler).
4. Amazon Alexa uygulaması akıllı cihazınıza zaten yüklü ve bir hesap oluşturduunuz.

### Amazon Alexa ile EZVIZ cihazlarını kontrol etmek için:

1. Alexa uygulamasını açın ve menüden "Skills and Games" (Beceri ve Oyunlar)ı seçin.
2. Beceri ve Oyunlar ekranında, "EZVIZ" kelimesini aratınca "EZVIZ" becerilerine ulaşacaksınız.
3. EZVIZ cihazınızın becerisini seçin, ardından **ENABLE TO USE (KULLANIMI ETKİNLEŞTİR)** seçeneğine dokununuz.
4. EZVIZ kullanıcı adınızı ve parolanızı girip **Sign in (Oturum aç)**'a dokununuz.
5. Alexa'nın EZVIZ hesabınıza erişmesine izin vermek için **Authorize (İzin Ver)** düğmesine dokununuz. Böylece Alexa EZVIZ cihazlarınızı kontrol edebilir.
6. "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ başarıyla bağlandı) mesajını göreceksiniz, ardından Alexa'nın tüm EZVIZ cihazlarınızı keşfetmesine izin vermek için **DISCOVER DEVICES (CİHAZLARI KEŞFET)**'e dokununuz.
7. Alexa uygulama menüsüne geri dönün. "Devices" (Cihazlar)ı seçin ve cihazların altında tüm EZVIZ cihazlarınızı görüntüleyin.

### Sesli Komut

Alexa uygulamasındaki veya Alexa Sesli Kontrol işlevindeki "Smart Home" (Akıllı Ev) menüsünden yeni bir akıllı cihazı keşfedin.

Cihaz bulunduğunda, sesinizle kontrol edebilirsiniz. Alexa'ya basit komutlar söyleyin.

- Örneğin, cihazınızın adı: "show xxxx camera" (xxxx kamerayı göster), EZVIZ uygulamasında değiştirilebilir. Cihazın adını her değiştirdiğinizde, adı güncellemek için cihazı tekrar keşfetmeniz gerekir.

### Sorun Giderme

#### Alexa cihazımı bulamazsa ne yapmalıyım?

İnternet bağlantısı sorunları olup olmadığını kontrol edin.

Akıllı cihazı yeniden başlatmayı ve Alexa'da cihazı yeniden bulmayı deneyin.

#### Cihazın durumu neden Alexa'da "Offline" (Çevrim Dışı) gösteriyor?

Kablosuz bağlantınız kesilmiş olabilir. Akıllı cihazı yeniden başlatın ve Alexa'da yeniden bulun.

Yönlendiricinizde internet erişimi olmayabilir. Yönlendiricinizin internete bağlı olup olmadığını kontrol edin ve tekrar deneyin.

- Amazon Alexa'nın kullanımını destekleyen ülkeler hakkında daha ayrıntılı bilgi için resmi web sitesine bakın.

## 2. Google Asistan'ı Kullanın

Google Asistan sayesinde Google Asistan sesli komutlarını söyleyerek EZVIZ cihazınızı etkinleştirebilir ve canlı izleyebilirsiniz.

### Aşağıdaki cihazlar ve uygulamalar gereklidir:

1. İşlevsel bir EZVIZ uygulaması.
2. EZVIZ uygulamasında, Device Settings (Cihaz Ayarları) sayfasındaki "Image Encryption" (Görüntü Şifreleme)'yi kapatın ve "Audio" (Ses)'i açın.
3. Bağlı ve işlevsel Chromecast'e sahip bir TV.
4. Telefonunuzda Google Asistan uygulaması.

### Başlarken aşağıdaki adımları izleyin:

1. EZVIZ cihazını kurun ve uygulamada düzgün çalıştığından emin olun.
2. Google Home uygulamasını App Store'dan veya Google Play Store™ dan indirin ve Google hesabınızda oturum açın.
3. Myhome ekranında, sol üst köşedeki "+" işaretine dokunun ve Kurulum arayüzüne gitmek için menü listesinden "Set up device" (Cihazı Kur)'u seçin.
4. **"Works with Google" (Google ile çalıştır)**'a dokunun ve "EZVIZ" özelliklerini bulmak için "EZVIZ" kelimesini aratın.
5. EZVIZ kullanıcı adınızı ve parolanızı girip **Sign in (Oturum aç)**'a dokununuz.
6. Google'un EZVIZ hesabınıza erişmesine izin vermek için **Authorize (İzin Ver)** düğmesine dokununuz. Böylece Google EZVIZ cihazlarınızı kontrol edebilir.
7. **"Return to app" (Uygulamaya dön)**'e dokununuz.
8. İzin verme işlemi tamamlamak için yukarıdaki adımları izleyin. Senkronizasyon tamamlandığında, EZVIZ servisi hizmet listenizde listelenir. EZVIZ hesabınız altında uyumlu cihazların listesini görmek için EZVIZ hizmeti simgesine dokununuz.
9. Şimdi bazı komutları deneyin. Sistemi kurarken oluşturduğunuz kamera adını kullanın.

Kullanıcılar cihazları bireysel veya grup olarak yönetebilir. Odaya cihazları eklemek, kullanıcıların komut kullanarak aynı anda bir grup cihazı kontrol etmelerini sağlar.

Daha fazla bilgi için şu bağlantıya bakın:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

 Cihaz hakkında daha fazla bilgi için lütfen [www.ezvizlife.com](http://www.ezvizlife.com) sitesine bakın.

# Video Ürünlerinin Kullanılması ile İlgili Girişimler

EZVİZ ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Teknoloji, hayatımızın her alanını etkiler. Bir yüksek teknoloji şirketi olarak teknolojinin iş verimliliğini ve yaşam kalitesini artırmadaki rolünün giderek daha fazla bilincine varıyoruz. Ancak uygun olmayan şekilde kullanıldığında yol açabileceği zararın da farkındayız. Örneğin video ürünleri, gerçek, eksiksiz ve net görüntüler kaydedebiliyor. Bu, geriye dönük olarak yüksek bir değer sağlar ve doğruları gerçek zamanlı olarak korur. Ancak video verileri uygunsuz şekilde dağıtılsa, kullanılırsa ve/veya işlenirse bu durum, bir üçüncü tarafın meşru hak ve çıkarlarının ihlal edilmesi ile de sonuçlanabilir. "İyilik için Teknoloji" felsefesini benimseyen EZVİZ, hep birlikte daha iyi bir toplum yaratmak amacıyla, video teknolojisi ve video ürünlerinin her bir son kullanıcılarından yürürlükteki tüm yasa ve yönetmeliklerin yanı sıra etik geleneklere uymasını talep eder.

Lütfen aşağıdaki girişimleri dikkatlice okuyun:

1. Herkes, makul bir gizlilik beklentisine sahiptir ve video ürünlerinin kurulması, bu makul beklentiyle uyumsuzluk içinde olmamalıdır. Dolayısıyla, halka açık alanlara video ürünleri kurarken makul ve etkili bir şekilde bir uyarı bildirimi verilmeli ve izleme menzili belirtilmelidir. Halka açık olmayan alanlarda video ürünleri kurarken ilgili üçüncü tarafın hak ve çıkarları dikkate alınacak ve yalnızca bunlarla sınırlı olmamak üzere, paydaşların izni alındıktan sonra video ürünleri kurulacak ve son derece görünmez olan video ürünleri kurulmayacaktır.

2. Video ürünlerinin amacı, belirli bir zaman ve mekan dahilindeki gerçek etkinlikleri belirli koşullarda kaydetmektir. Dolayısıyla her kullanıcı, üçüncü bir tarafın tasvirlerini, gizliliğini veya diğer meşru haklarını ihlal etmemek için önce söz konusu kapsamdaki kendi haklarını makul şekilde tanımlayacaktır.

3. Video ürünlerinin kullanımı sırasında gerçek sahnelerden türetilen video görüntüsü verileri oluşturulmaya devam edecektir. Buna büyük miktarda biyolojik veri (yüz görüntüleri gibi) dahil olup, veriler sonrasında daha fazla uygulanabilecek veya yeniden işlenebilecektir. Video ürünleri, yalnızca çektikleri görüntülere dayanarak verilerin nasıl kullanılacağı konusunda "iyi" ile "kötü"yü kendi başlarına ayırt edemez. Veri kullanımının sonucu, veri denetleyicilerinin yöntemine ve kullanım amacına bağlıdır. Dolayısıyla veri denetleyicileri, yalnızca yürürlükteki yasa, yönetmelik ve diğer kural gerekliliklerine uymakla kalmayacak, aynı zamanda uluslararası normlara, toplum ahlakına, iyi değerlere, yaygın uygulamalara ve diğer zorunlu olmayan gerekliliklerin yanı sıra kişisel gizlilik, tasvir ve diğer hak ve çıkarlara saygı gösterecektir.

4. Video ürünleri tarafından sürekli olarak oluşturulan video verileri işlenirken çeşitli paydaşların hakları, değerleri ve diğer talepleri her zaman dikkate alınacaktır. Bu anlamda ürün ve veri güvenliği son derece önemlidir. Dolayısıyla her bir son kullanıcı ve veri denetleyici, veri güvenliğini sağlamak ve veri sızıntısı, uygunsuz ifşa ve uygunsuz kullanımı önlemek için erişim kontrolünün kurulması, video ürünlerinin bağlı olduğu uygun bir ağ ortamının seçilmesi (internet veya intranet), ağ güvenliğinin oluşturulması ve sürekli olarak optimize edilmesini de içeren ancak bunlarla sınırlı olmayan tüm gerekli ve makul önlemleri alacaktır.

5. Video ürünleri, dünya çapında toplumsal güvenliğin artırılmasına büyük katkı sağlamıştır. Biz, bu ürünlerin toplumsal yaşamın diğer yönlerinde de aktif bir rol oynayacağına inanıyoruz. Video ürünlerinin insan haklarını ihlal edecek veya suça yol faaliyetlerine açacak şekilde herhangi bir şekilde suistimal edilmesi, teknolojik inovasyonun ve ürün geliştirme ilk amacına aykırıdır. Dolayısıyla her kullanıcı, her ürünün uygun, makul ve iyi niyetli bir şekilde kullanılmasını sağlamak için ilgili ürün uygulamasının bir değerlendirme ve takip etme mekanizmasını oluşturacaktır.