

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 – September, 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

Genel Bakış	1
1. Kutu İçeriği.....	1
2. Temel Bilgiler	1
Kurulum	2
1. Gücü açma	2
2. İnternete Bağlanma	3
Kurulum	4
1. Montaj Konumu	4
2. Kurulum Adımları.....	4
Cihazınızın Görüntülenmesi	6
1. Canlı Görüntüleme.....	6
2. Ayarlar.....	7
EZVIZ Bağlantısı	8
1. Amazon Alexa Kullanın	8
2. Google Asistan'ı Kullanın	8
SSS	9
Video Ürünlerinin Kullanılması ile İlgili Girişimler	10

Genel Bakış

1. Kutu İçeriği



Kamera (x1)



Manyetik Taban (x1)



Güç Kablosu (x1)



Köpük Etiket (x2)



Metal Plaka (x1)
(5 mm Delik Çapı)



Vida Seti (x1)

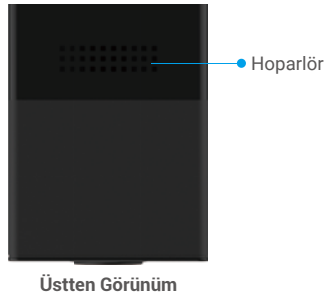
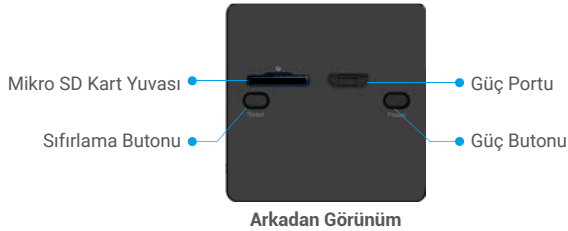
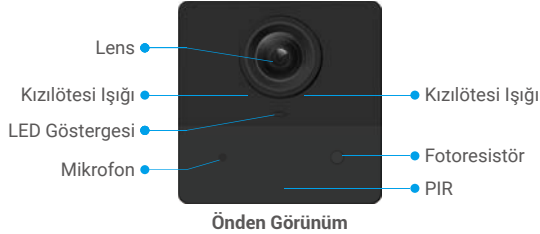









Mevzuat Bilgisi (x1)



Hızlı Başlangıç Kılavuzu (x1)

2. Temel Bilgiler




Ad	Açıklama
LED Göstergesi	 Sürekli Mavi: Kamera başlatılıyor veya EZVIZ uygulamasında canlı görüntüleniyor.
	 Hızlı Yanıp Sönen Mavi: Kamera Wi-Fi yapılandırması için hazır.
	 Yavaş Yanıp Sönen Mavi: Kamera düzgün çalışıyor.
	 Yavaş Yanıp Sönen Kırmızı: Ağ özel durumu.
	 Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı: Kamera özel durumu.
	 Sabit Yeşil: Kamera tamamen şarj edilmiş.
	 Yavaş yanıp sönen Yeşil: Şarj Oluyor.
Micro SD Kart (ayrıca satılır)	Kullanmadan önce kartı EZVIZ uygulamasında ilk kullanıma hazırlayın. Önerilen uyumluluk: Sınıf 10, maksimum alan 256 GB.
Sıfırlama Butonu	Yeniden başlatmak ve tüm parametreleri varsayılan ayarlamak için 4 saniye basılı tutun.
Güç Butonu	<ul style="list-style-type: none">Güç açık: Kapatma durumunda 2 saniye basılı tutun.Kapatma: Kamerayı kapatmak için 4 saniye basılı tutun.
Güç Portu	Kameranın şarj edilmesi için.

Kurulum

1. Gücü açma

Kapalı durumdayken, gücü açmak için güç butonunu 2 saniye basılı tutun. Kameranın pili bittiyse şarj etmek için (ayrıca satılan) güç adaptörüyle (5 V 2 A) güç çıkışına bağlayın.



-  Kutuya dahil olan elektrik kablosunu kullanmanız önerilir.
- Lütfen bir 5 V 2 A güç adaptörü satın alın, çünkü pakete dahil değildir.
- Şarj etmeden önce kamerayı duvardan çıkarın.
- Sıcaklık 45 dereceyi geçer veya 0 derece altına düşerse lütfen kamerayı şarj etmeyin.
- Kameranın dış mekanda güç adaptörü ile şarj edilmemesi gerekir.
- Şarj sırasında, kamera otomatik olarak açılır.

2. İnternete Bağlanma

1. EZVIZ Uygulamasını indirme

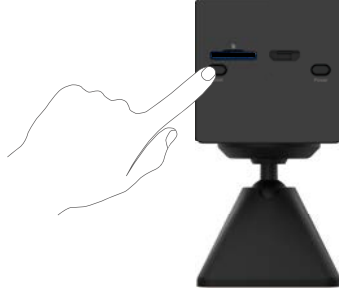
- Cep telefonunuzu Wi-Fi'ye bağlayın (önerilen).
- App Store veya Google Play™ üzerinde "EZVIZ" araması yaparak EZVIZ uygulamasını indirin ve yükleyin.
- Uygulamayı başlatın ve bir EZVIZ kullanıcı hesabı oluşturun.



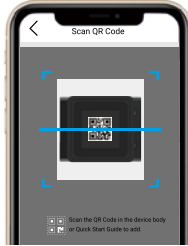
- i** Uygulamayı daha önce kullanmışsanız lütfen son sürüm olduğundan emin olun. Güncelleme olup olmadığını öğrenmek için, app store'a gidin ve EZVIZ araması yapın.

2. Kamerayı EZVIZ'e ekleyin

- Kamera üzerindeki sıfırlama butonunu 4 saniye boyunca basılı tutun. LED göstergesi hızlı bir şekilde mavi renkte yanıp söndüğünde, bu durum kameranın Wi-Fi yapılandırması için hazır olduğunu gösterir.



- EZVIZ uygulamasını kullanarak hesabınıza girin.
- Ana ekranda, QR Kodunu Tara arayüzüne gitmek için sağ üst köşedeki "+" düğmesine dokunun.
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu kapağındaki veya kamera gövdesindeki QR kodunu tarayın.



- Wi-Fi yapılandırmasını tamamlamak için EZVIZ uygulama sihirbazını takip edin.

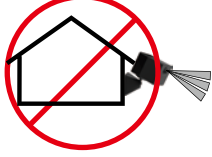
- i** Kameranın Wi-Fi'sini değiştirmek istiyorsanız sıfırlama butonunu 4 saniye basılı tutun ve yukarıdaki adımları tekrarlayın.

Kurulum

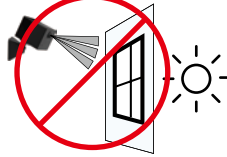
1. Montaj Konumu

Açık ve engellenmemiş görüş alanı ve kameraya iyi bir kablosuz sinyal sağlayacak bir konum seçin. Lütfen aşağıdaki ipuçlarını aklınızda tutun:

- Duvarın, kameranın ağırlığının üç katına dayanacak kadar güçlü olduğundan emin olun.
- Önerilen kurulum yüksekliği: Zeminden 1,8 m (6 ft) yukarıda.
- Önerilen montaj açısı: 15 derece aşağı eğin.



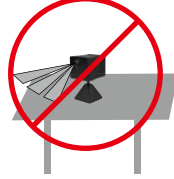
Dış mekanda monte etmeyin



Kamerayı güçlü ışık koşullarında monte etmeyin



Kamerayı herhangi bir hava çıkışı yakınına yerleştirmeyin



Engellenmiş görüş alanına sahip bir yere monte etmeyin



Yanlış Alarmları Azaltmaya İlgili Önemli Notlar:

- Kamerayı güneş ışığı, parlak lamba ışıkları vb. gibi güçlü ışık koşulları altında monte etmeyin.
 - Kamerayı klima havalandırmaları, nemlendirici çıkışları, projektör ısı transfer havalandırmaları vb. gibi herhangi bir hava çıkışının yakınına yerleştirmeyin
 - Kamerayı kuvvetli rüzgar olan yerlere monte etmeyin.
 - Kamerayı ayna önüne monte etmeyin.
 - Kablosuz paraziti önlemek için kamerayı Wi-Fi yönlendiriciler ve telefonlar gibi kablosuz cihazlardan en az 1 metre uzakta tutun.
- Konum seçerken hassasiyetin EZVIZ uygulaması üzerinden ayarlanması önerilir. Böylece, kamera yerleşiminde hareketin algılanıp algılanmayacağını doğrulayabilir ve algılanan nesnenin boyutuna ve mesafesine göre hassasiyeti ayarlayabilirsiniz.

2. Kurulum Adımları

1. Micro SD Kart Takma (İsteğe Bağlı)

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



i Micro SD kartı taktıktan sonra kullanmadan önce kartı EZVIZ uygulamasında ilk kullanıma hazırlamanız gerekir.

- EZVIZ uygulamasında, SD kartın durumunu kontrol etmek için Aygıt Ayarları arayüzündeki **Depolama Durumu**'na dokunun.
- Hafıza kartı durumu **Başlatılmamış** olarak görünüyorsa, başlatmak için dokunun.

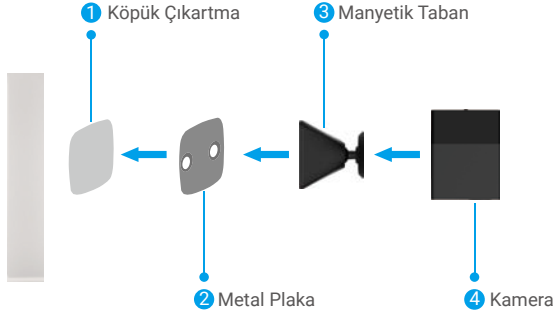
i Durum **Normal** hale gelecek ve videoları saklayabilecektir.

2. Kamerayı Monte Etme

Kamera yatay olarak yerleştirilebilir veya tavana monte edilebilir. Burada tavan montajını örnek olarak alıyoruz.

Seçenek 1: Metal plakayı köpük çıkartması ile sabitleme

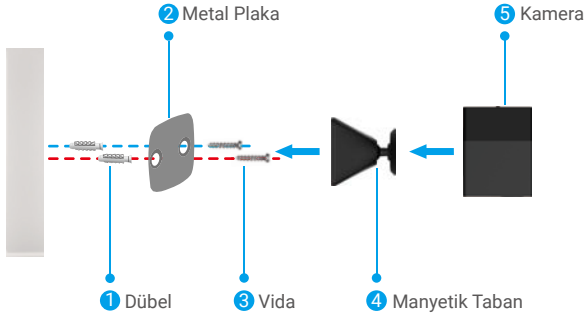
- Temiz ve düz bir yüzey seçin.
- Köpük çıkartması ile metal plakayı sabitleyin.
- Kamerayı metal plakaya monte edin veya doğrudan manyetik bir yüzeye takın.



Şek.1 Köpük Çıkartmalı Montaj

Seçenek 2: Metal plakayı vidalarla sabitleme

- Temiz ve düz bir yüzey seçin.
- (Yalnızca beton duvar için) Vida deliklerini metal plakaya göre delin ve dübelleri takın.
- Metal plakayı sabitlemek için vidaları kullanın.
- Kamerayı metal plakaya monte edin veya doğrudan manyetik bir yüzeye takın.



Şek.2 Vida ile Monte Etme

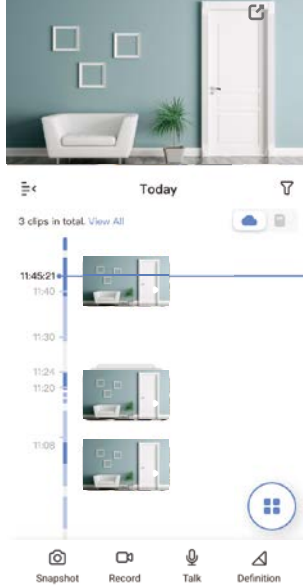
Cihazınızın Görüntülenmesi

i Uygulama arayüzü, sürüm güncellemesi nedeniyle değişebilir. Lütfen gerçek arayüze bakın.

1. Canlı Görüntüleme

EZVIZ uygulamasını başlattığınızda, cihaz sayfası aşağıdaki gibi gösterilir.

Gerektiğinde canlı bir akış görüntüleyip dinleyebilir, anlık görüntü veya kayıt alabilir ve video çözünürlüğü seçebilirsiniz.





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

Simge	Açıklama
	Paylaş. Cihazınızı paylaşın.
	Ayarlar. Cihaz ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.
	Anlık Görüntü. Anlık görüntü alın.
	Kaydet. Manuel olarak kaydı başlatın/durdurun.
	Konuş. Konuşma ve dinlemeyi kullanmayı başlayın.
	Çözünürlük. Ultra HD, Hi-Def veya Standart arasından bir video çözünürlüğü seçin.
	Çoklu Canlı Ekran. Canlı görüntü penceresi düzenini seçmek için dokununuz.

i Daha fazla ayrıntı için lütfen asıl arayüze bakın.

2. Ayarlar

Ayarlar sayfasında cihazın parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

Parametreler	Açıklama
Ad	Cihazınızın adını özelleştirin.
Çalışma Modu	<ul style="list-style-type: none">• Kayıt Modu: Kamera kayda devam eder. Lütfen kamerayı prize takın.• Performans Modu: Bir video klip daha uzundur ancak daha az güç tasarrufu sağlar.• Güç Tasarrufu Modu: Bir video klip daha kısadır ancak daha fazla güç tasarrufu sağlar.• Süper Güç Tasarrufu: Uyku Modu açık. Etkin canlı görüntüleme kamerayı uyandırabilir.• Çalışma Modunu Yapılandır: Çalışma modunu farklı dönemlerde özelleştirin.
Akıllı Algılama	Algılama hassasiyetinin değerini değiştirerek algılama bildirimini özelleştirebilirsiniz. Hassasiyet ne kadar yüksek olursa kameraya daha uzak olan insanlar o kadar kolay algılanabilir. Temel Algılama (Gerekli): <ul style="list-style-type: none">• PIR Kızıl Ötesi Algılama: Daha yüksek hassasiyet, daha uzun algılama mesafesi.• İnsan Şekli Algılama: Daha yüksek hassasiyet, daha uzun algılama mesafesi.  Cihazlar, cihaz tarafı sesli bildirim ve uygulama tarafı mesaj bildirimleri dahil olmak üzere seçilen moda göre uyarı verir.
Bildirim	Bildirimi cihaz tarafından ve uygulama tarafından ayarlayabilirsiniz.
Ses	Devre dışı bırakıldığında, canlı görüntüde ve kayıtlı videolarda ses olmayacaktır.
Görüntü	<ul style="list-style-type: none">• Orijinal: Varsayılan görüntü stili.• Hafif: Daha düşük renk doygunluğu.• Parlak: Daha yüksek renk doygunluğu.• OSD: Etkinleştirildiğinde, kamera tarafından yakalanan tüm videolarda cihaz adıyla birlikte OSD görüntülenir.
Işık	Devre dışı bırakıldığında, kamera göstergesi kapalı olur.  Özel Durumlar: Kamera şarj olurken veya kamera özel durumda iken kamera göstergesi hâlâ açık olur.
Pil	Pil kapasitesini görebilirsiniz.
Bulut Depolama	Bulut depolamaya abone olup yönetebilirsiniz.
Kayıt Listesi	Cihaz depolama durumunu, bulut depolama ve bellek kartını görebilirsiniz.
Güvenlik Ayarları	<ul style="list-style-type: none">• Video Şifreleme: Etkinleştirildiğinde, videolarınız şifrelenecektir.• Şifreleme Parolasını Değiştir: Şifreleme parolanızı değiştirebilirsiniz.
Ağ	Cihazın bağlandığı Wi-Fi'yi görebilir ve farklı bir Wi-Fi'ye geçmek için dokunabilirsiniz.
Cihaz Bilgisi	Cihaz bilgilerini burada görebilirsiniz.
Cihazı Paylaş	Aile üyesini veya misafiri davet etmek ve cihaz izinlerini vermek için e-posta adresi veya telefon numarası girin.
Cihazı Sil	Kamerayı EZVIZ hesabınızdan silmek için dokunun.

EZVIZ Bağlantısı

1. Amazon Alexa Kullanım

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 özellikli 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 oluşturduz.

Amazon Alexa ile EZVIZ cihazlarınızı 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 cihazlarınız 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.

i 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.

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

2. Google Asistan'ı Kullanım

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 dokununuz ve Kurulum arayüzüne gitmek için menü listesinden "Set up device" (Cihazı Kur)'u seçin.
4. **"Works with Google" (Google ile çalışır)**'a dokununuz 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 dokunun. Böylece Google EZVIZ cihazlarınızı kontrol edebilir.
7. **"Return to app" (Uygulamaya dön)**'e dokunun.
8. İzin verme işlemini tamamlamak için yukarıdaki adımları izleyin. Senkronizasyon tamamlandığında, EZVIZ servisi hizmet listenizde listelenir. EZVIZ hesabınız altında uyumlu cihazların listesini görmek için EZVIZ hizmeti simgesine dokunun.
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 sitesine bakın.

SSS

S: Uygulamada kamera çevrim dışı ise video kaydı devam eder mi?

C: Kameraya güç verilmiş, fakat internet bağlantısı kesilmişse bu durumda yerel kayıt devam eder, fakat bulut kaydı durur. Kameranın gücü kapatılırsa her iki video kaydı durur.

S: Görüntüde kimse yoksa alarm neden veriliyor?

C: Alarm hassasiyetini daha düşük bir seviyeye ayarlayın. Araçların ve hayvanların da alarmı başlatabileceğine dikkat edin.

S: PIR algılama alanında insan görüldüğünde neden alarm tetiklenmiyor?

- C:**
- Alarm hassasiyetini daha yüksek bir seviyeye ayarlamayı deneyin.
 - Algılama alanında bir kimsenin olduğundan ve algılama hassasiyeti 100 olarak ayarlandığında PIR algılama mesafesinin 5 metre olduğundan emin olun.
 - PIR algılama teknolojisiyle sınırlı olan kamera, ortam sıcaklığı insan vücut sıcaklığına yakın olduğunda veya bir kimse PIR sensörüne dikey olarak yaklaştığında hareketi algılamayabilir.

 Cihaz hakkında daha fazla bilgi için lütfen şuraya bakın: www.ezviz.eu.

Video Ürünlerinin Kullanılması ile İlgili Girişimler

EZVIZ 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, kullanılsa ve/veya işlenirse bu durum, bir üçüncü tarafın meşru hak ve çıkarlarının ihlal edilmesi ile de sonuçlanabilir. "İyilik için Teknoloji" felsefesini benimseyen EZVIZ, 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 bildirimini 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.