

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Diğerlerinin yanı sıra ifadeler, resimler, grafikler de dahil olmak üzere tüm bilgiler Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. şirketinin (bundan sonra "EZVIZ" olarak anılacaktır) malıdır. Bu kullanım kılavuzu (bundan böyle "Kılavuz" olarak anılacaktır), EZVIZ'un önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, değiştirilemez, çevrilemez veya dağıtılamaz. Aksi belirtilmedikçe, EZVIZ Kılavuz ile ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti, taahhüt veya beyanda bulunmaz.


Bu Kılavuz hakkında

Kılavuz, ürünün kullanımı ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, çizelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya başka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. En son sürüm için lütfen EZVIZ™ web sitesine göz atın (<http://www.ezviz.com>).

Revizyon Kaydı

Yeni sürüm – Mayıs, 2022

Ticari Markalar Onayı

EZVIZ™, ™, ve diğer EZVIZ ticari markaları ve logoları, çeşitli yargı alanlarında EZVIZ'nun özellikleridir. Aşağıda bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar kendi ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Yasal Uyarı

YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARCA İZİN VERİLEN AZAMI ÖLÇÜDE DONANIMI, YAZILIMI VE AYGIT YAZILIMI İLE BİRLİKTE AÇIKLANAN ÜRÜN TÜM HATALAR VE ARIZALARLA BİRLİKTE "OLDUĞU GİBİ" SUNULMUŞTUR VE EZVIZ PAZARLANABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE, BELİRLİ BİR AMAÇA UYGUNLUK VE ÜÇÜNCÜ ŞAHIS HAKLARINI İHLAL ETMEME DAHİL OLMAK ÜZERE DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI HERHANGİ BİR GARANTİDE BULUNMAMAKTADIR. HİÇBİR SURETTE EZVIZ, YÖNETİCİLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI VEYA TEMSİLCİLERİ, SIZE KARŞI BU ÜRÜNÜN KULLANILMASI İLE BAĞLANTILI OLARAK ORTAYA ÇIKAN İŞ KÂRLARININ KAYBEDİLMESİ, İŞ KESİNTİSİ VEYA VERİ VEYA BELGELERİN KAYBEDİLMESİ DAHİL OLMAK ÜZERE HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZİ, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARAR İÇİN EZVIZ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DAHİ SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, EZVIZ'IN TÜM HASARLAR İÇİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ HİÇBİR ŞEKİLDE ÜRÜNÜN İLK SATIN ALMA FİYATINI AŞMAYACAKTIR.

EZVIZ, AŞAĞIDAKİ NEDENLER SONUCU ORTAYA ÇIKAN ÜRÜN ARIZASI VEYA HİZMETİN SONLANMASI SONUCU FİZİKSEL YARALANMA VEYA MÜLK HASARI İÇİN HERHANGİ BİR YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEMEKTEDİR: A) TALEP EDİLENİN DIŞINDA YANLIŞ KURULUM VEYA KULLANIM; B) ULUSAL VEYA KAMU MENFAATİNİN KORUNMASI; C) MÜCBİR SEBEP; D) HERHANGİ BİR SINIRLAMA OLMAKSIZIN SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ TARAFIN HERHANGİ BİR ÜÇÜNCÜ TARAF ÜRÜNÜNÜ, YAZILIMINI, UYGULAMASINI VE DİĞER ŞEYLERİ KULLANMASI.

İNTERNET ERİŞİMİ OLAN ÜRÜNLE İLGİLİ OLARAK ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE İLGİLİ RİSKLER TAMAMEN SİZE AİT OLACAKTIR. EZVIZ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS DENETİMİ VEYA DİĞER İNTERNET GÜVENLİĞİ RİSKLERİNDEN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SIZINTISI VEYA DİĞER HASARLAR İÇİN HERHANGİ BİR SORUMLULUK KABUL ETMEYECEKTİR; ANCAK EZVIZ GEREKMESE HALİNDE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SUNACAKTIR. GÖZETİM YASALARI VE VERİ KORUMA YASALARI ÜLKEDEN ÜLKEYE DEĞİŞİR. KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARA UYGUN OLDUĞUNDAN EMİN OLMAK İÇİN LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ÜLKENİZDEKİ İLGİLİ TÜM YASALARI KONTROL EDİN. EZVIZ BU ÜRÜNÜN YASA DIŞI AMAÇLARLA KULLANILMASI HALİNDE HİÇBİR SURETTE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YUKARIDAKİ HUSUSLAR İLE YÜRÜRLÜKTEKİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŞKİ OLMASI DURUMUNDA YASA GEÇERLİ OLACAKTIR.

İçindekiler

Genel Bakış 1

1. Kutu İçeriği.....1
2. Temel Bilgiler1

Kurulum 2

1. Kamerayı Açın2
2. EZVIZ Uygulamasını indirme.....3
3. Kamerayı EZVIZ'e ekleme3

Kamera Kurulumu..... 3

1. Montaj Konumu.....3
2. Kurulum Adımları4

Cihazınızın Görüntülenmesi 6

1. Canlı Görüntüleme.....6
2. Ayarlar7

EZVIZ Bağlantısı 9

1. Amazon Alexa Kullanın9
2. Google Asistan'ı Kullanın10

SSS 10

Video Ürünlerinin Kullanılması ile İlgili Girişimler 11

Genel Bakış

1. Kutu İçeriği



Kamera (x1)



Delme Şablonu (x1)



USB Kablosu (x1)



Vida Kiti (x1)



Hızlı Kurulum Kılavuzu (x1)

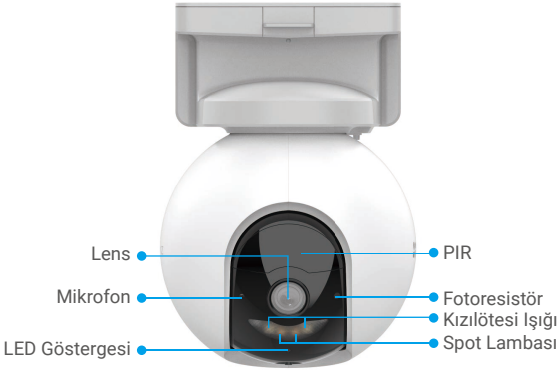


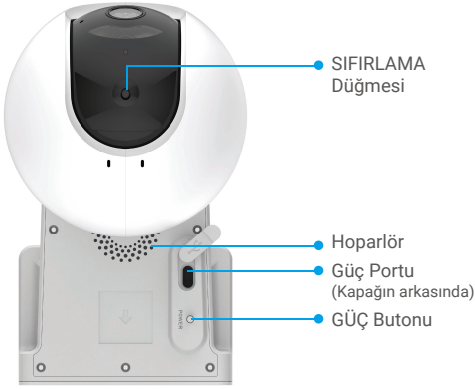
Mevzuat Bilgisi (x1)



Hızlı Başlangıç Kılavuzu (x1)

2. Temel Bilgiler



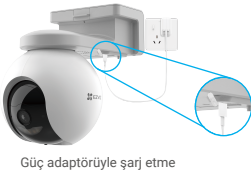


İsim	Açıklama
SIFIRLAMA Düğmesi	Yeniden başlatmak ve tüm parametreleri varsayılan ayarlamak için yaklaşık 4 saniye basılı tutun.
GÜÇ Butonu	<ul style="list-style-type: none"> •Güç açma: Kapalı iken 2 saniye basılı tutun. •Kapatma: Kamerayı kapatmak için 4 saniye basılı tutun.
Güç Portu	Kameranın şarj edilmesi için.
LED Göstergesi	● ● Yavaş Yanıp Sönen Kırmızı: Ağ özel durumu.
	●●●● Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı: Kamera özel durumu.
	— Sürekli Mavi: Kamera başlatılıyor veya EZVIZ uygulamasında canlı görüntüleniyor.
	● ● Yavaş Yanıp Sönen Mavi: Kamera düzgün çalışıyor.
	●●●● Hızlı Yanıp Sönen Mavi: Kamera Wi-Fi bağlantısı için hazır.
	— Sabit Yeşil: Kamera tamamen şarj edilmiş.
● ● Yavaş yanıp sönen Yeşil: Şarj Oluyor.	

Kurulum

1. Kamerayı Açın

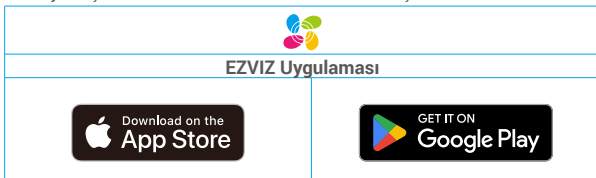
Kapalı iken, gücü açmak için GÜÇ butonunu 2 saniye boyunca basılı tutun. Kameranın pili bittiyse şarj etmek için güç adaptörüyle güç çıkışına bağlayın (5 V, 2 A).



- Güç adaptörünün (5V 2A) ve güneş panelinin ikisi de ayrıca satın alınmalıdır.
- Şarj etmeden önce kamerayı duvardan çıkarın.
- Sıcaklık 45 dereceyi geçer veya 0 derecenin altına düşerse lütfen kamerayı şarj etmeyin.
- Kameranın dış mekanda güç adaptörü ile şarj edilmemesi gerekir.
- Şarj sırasında, kamera otomatik olarak açılır.

2. EZVIZ Uygulamasını indirme

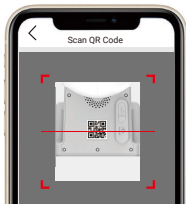
- 2.4 GHz ağını kullanarak cep telefonunuzu Wi-Fi'ye bağlayın.
- App Store veya Google Play™ üzerinde "EZVIZ" araması yaparak EZVIZ uygulamasını indirin ve yükleyin.
- Uygulamayı başlatın ve bir EZVIZ kullanıcı hesabı oluşturun.



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

3. Kamerayı EZVIZ'e ekleme

1. EZVIZ uygulama hesabınızda oturum açın.
2. Ana ekranda, QR Kodunu Tara arayüzüne gitmek için sağ üst köşedeki "+" düğmesine dokunun.
3. Hızlı Başlangıç Kılavuzu kapağındaki veya kamera gövdesindeki QR kodunu tarayın.



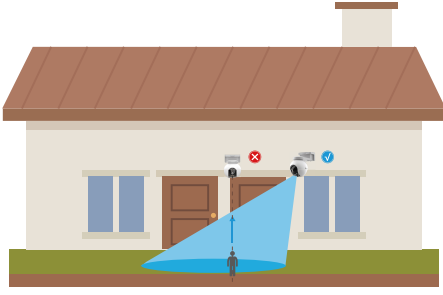
4. Kameranın ağ yapılandırmasını tamamlamak için EZVIZ uygulama sihirbazının adımlarını uygulayın.

Kamera Kurulumu

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: 10,0 ft (3 m);
- Algılama uzaklık aralığı: 6,5-32,8 ft (2-10 m).
- Yana doğru hareketin kameranın görüş alanı içinde kaldığından emin olun. Kameranın hareket sensörü, görüş alanı boyunca doğrudan kameraya doğru veya kameranın aksi istikametine doğru harekete göre yana doğru harekete karşı çok daha hassastır.



- i** PIR algılama teknolojisiyle sınırlı olan kamera, ortam sıcaklığı insan vücut sıcaklığına yakın olduğunda veya bir kimse PIR sensörüne dikey olarak yaklaştığında hareketi algılamayabilir.

Konum seçerken algılama hassasiyetinin EZVIZ uygulaması üzerinden ayarlanması önerilir. Böylece, kamera yerleşiminde hareketin algılanıp algılanmayacağını doğrulayabilir ve algılanan nesnenin boyutuna ve mesafesine göre hassasiyeti ayarlayabilirsiniz.

⚠ Çok Fazla Verilen Alarımları Azaltmayla 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 çıkışın 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.

2. Kurulum Adımları

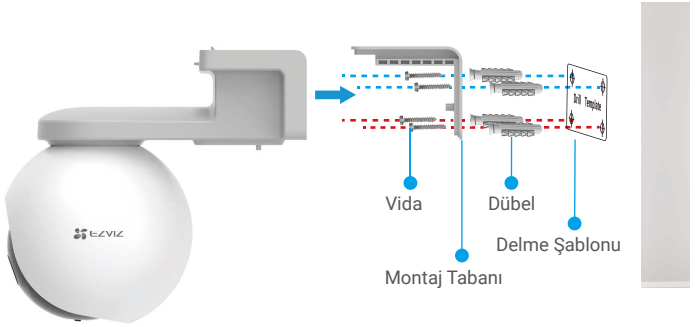
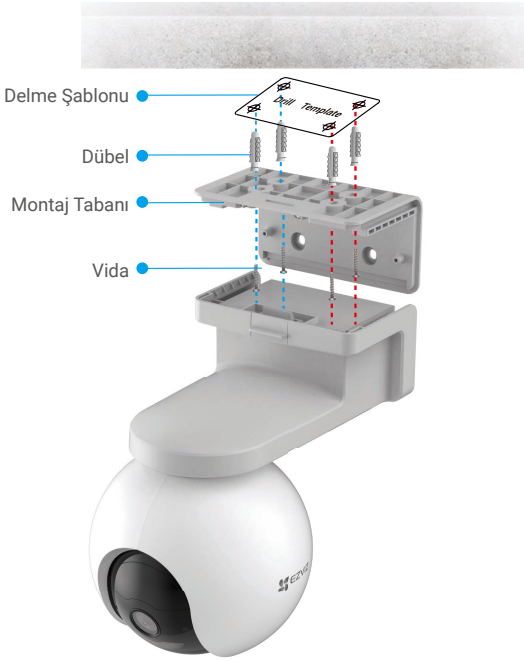
Kamera duvara ve tavana monte edilebilir.

Tavana/Duvara Montaj

1. Lütfen önce montaj tabanını ve kamerayı ayırın.



2. Koruyucu filmi lensten çıkarın.
3. Delme şablonunu temiz ve düz bir yüzeye yerleştirin.
4. (Yalnızca beton duvar için) Vida deliklerini şablona göre delin ve dübelleri takın.
5. Montaj tabanını şablona göre takmak için vidaları kullanın.
6. Kamerayı montaj tabanına monte edin.

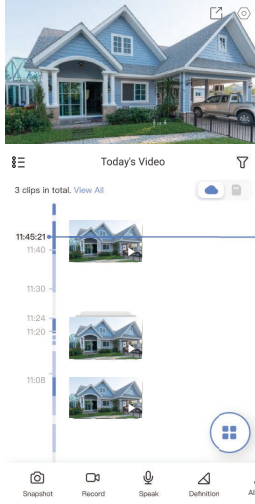


Cihazınızın Görüntülenmesi

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

1. Canlı Görüntüleme

EZVIZ uygulamasını başlattığınızda, cihaz sayfası aşağıdaki gibi gösterilir. Gerekliğinde canlı bir akış görüntüleyip dinleyebilir, anlık görüntü alabilir, video kaydedebilir ve video çözünürlüğü seçebilirsiniz.



Simge	Açıklama
	Paylaş. Cihazınızı paylaşın.
	Ayarlar. Cihaz ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.
	Anlık Görüntü. Anlık görüntü alın.
	Kaydet. Manuel olarak kaydı başlatın/durdurun.
	Çözünürlük. Video çözünürlüğünü Full HD, Ultra HD veya Yüksek Çözünürlük olarak seçin.
	Kaydırma/Eğme/Yakınlaştırma. Daha geniş görüş alanı elde etmek için kamerayı döndürün.
	Konuş. Simgeye dokununuz ve ardından kameranın önündeki kişilerle konuşmak veya onları dinlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
	360° Resim. 360 derece görünümlü bir resim oluşturmak için dokununuz.
	Alarm. İzinsiz girişleri engellemek için ses veya flaş çıkarır.
	Çoklu Canlı Ekran. Pencere düzenlerini seçmek için dokununuz.

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

2. Ayarlar

Parametreler	Açıklama
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 ve 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	<p>Buradan algılama türünü seçebilir ve algılama hassasiyetini ve bölgelerini ayarlayabilirsiniz.</p> <p>Algılama Türleri:</p> <ul style="list-style-type: none">• PIR Kızıl Ötesi Algılama: Cihaz, hayvan ya da insan ısı enerjisi yakaladığında alarm gönderir.• İnsan Şekli Algılama: Etkinleştirildiğinde, cihaz insan hareketi algıladığında alarm gönderir.<ul style="list-style-type: none">• Algılama Hassasiyeti Ayarları: Buradan algılama hassasiyetini ayarlayabilir ve test edebilirsiniz.• Algılama Bölgesi: Tıklayarak, doğrusal kaydırmayla ya da doğrusal kapalı kaydırmayla hareket algılama alanını çizebilirsiniz.
Bildirim	<p>Cihaz tarafında:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sesli Bildirim: Bildirim sesinizi sessiz, yoğun, yumuşak olarak ve hatta özel bir sese ayarlayabilirsiniz. Ayrıca farklı periyotlardaki sesli uyarıyı kişiselleştirebilirsiniz.• Işıklı Bildirim: Etkinleştirildiğinde, algılama tetiklenirse kamera ışıkları yanıp söner. <p>Uygulama tarafında:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mesajlı Bildirim: Devre dışı bırakıldığında, Kitaplık'ta olaylar alırsınız ama anlık bildirim almazsınız.
Ses	<p>Devre dışı bırakıldığında, canlı görüntüde ve kayıtlı videolarda ses olmayacaktır.</p>
Görüntü	<p>Buradan farklı çekim modları seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Görüntü Stilleri:<ul style="list-style-type: none">• Orijinal: Varsayılan görüntü stili.• Hafif: Daha düşük renk doygunluğu.• Parlak: Daha yüksek renk doygunluğu.• Gece Görüş Modu:<ul style="list-style-type: none">• Renkli Gece Görüşü: Sıcak ışık, gece ışığı olarak kullanılabilir ve görüntü renklidir.• Siyah/Beyaz Gece Görüşü: Kızılötesi ışık, yüksek görünmezliğe sahiptir ve görüntü siyah beyazdır. <p>• OSD: Etkinleştirildiğinde, kamera tarafından yakalanan tüm videolarda cihaz adıyla birlikte OSD görüntülenir.</p>
Işık	<p>Devre dışı bırakıldığında, kamera göstergesi kapalı olur.</p> <p>🔴 Özel Durum: Kamera özel durumda iken kamera göstergesi hâlâ açık olur.</p>
Pil	<p>Pilin kalan kapasitesini buradan görebilirsiniz.</p>
Bulut Depolama	<p>Bulut depolamaya abone olup yönetebilirsiniz.</p>
Kayıt Listesi	<p>Burada mikro SD kart veya eMMC bellek kartı kapasitesini, kullanılan alanı ve boş alanı görebilirsiniz. Ayrıca, bulut depolama hizmetlerini buradan etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.</p>
Güvenlik Ayarları	<p>Etkinleştirildiğinde kamera tarafından çekilen görüntüler yalnızca parolanızı girdikten sonra kullanılabilir ve ayrıca şifreleme parolanızı değiştirebilirsiniz.</p>
Ağ	<p>Ayrıca Wi-Fi sinyal gücünü kontrol edebilirsiniz.</p>

Parametreler	Açıklama
Cihaz Bilgileri	Cihaz bilgilerini burada görebilirsiniz ve cihazı yerleştirmek istediğiniz alanı seçebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• Saat Dilimi: Burada gerektiğinde zaman dilimini seçebilirsiniz.• Saat Formatı: Burada gerektiğinde tarih biçimini seçebilirsiniz.• Kullanıcı Kılavuzu: Kameranın kullanım kılavuzunu buradan okuyabilirsiniz.
Cihazı Paylaş	Aile üyesini veya misafirini davet etmek ve cihaz izinlerini vermek için e-posta adresi veya telefon numarası girebilirsiniz.
Cihazı Sil	Kamerayı EZVIZ Cloud'dan silmek için dokunun. Kamerayı sildikten sonra bulutta saklanan videolar silinmez. Kamerayı tekrar eklediğinizde videolar hâlâ görüntülenebilir.

EZVIZ Bağlantısı

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, Cihaz Ayarları sayfasındaki "Video 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 oluşturdunuz.

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, Cihaz Ayarları sayfasındaki "Video Şifreleme"yi kapatın ve "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 çalıştır)'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 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>

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: Kamera SD kart eklemeyi destekliyor mu?**
- C: Kameranın yerleşik bir 32 GB eMMC bellek kartı, döngü kaydı vardır ve SD kart kapasitesini artırmayı desteklemez.
- S: Canlı görüntüleme veya oynatma başarısız.**
- C: Ağ bağlantınızın iyi olduğuna emin olun. Canlı videoları izlemek için iyi bir bant genişliği gerekir. Videoyu yenileyebilir veya ağı değiştirebilir ve tekrar deneyebilirsiniz.

i Cihaz hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.ezviz.com adresine bakın.

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 dağıtılırsa, kullanılırsa ve/veya işlenirse bu durum, bir üçüncü tarafın meşru hak ve çıkarlarının ihlal edilmesi ile de sonuçlanabilir. “İyilik İçin 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 geliştirmenin 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.