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 ∈zvız [™] web sitesine göz atın (http://www.ezviz.com).

Revizyon Kaydı

Yeni sürüm – Mayıs, 2022

Ticari Markalar Onayı

EZVIZ ™, \$5 ™,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 AZAMİ 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 AMACA 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, SİZE 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 BİLGİLENDIRİLMİŞ OLSA DAHİ SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, EZVIZ'İN 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.

INTERNET 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 GEREKMESİ 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 İLÉ YÜRÜRLÜKTEKİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŞKİ OLMASI DURUMUNDA YASA GEÇERLİ OLACAKTIR.

İçindekiler

Genel Bakış
EZVIZ Uygulamasını indirme2
İnternete Bağlanma 2 1. A Seçeneği: Kablolu Bağlantı 2 2. B Seçeneği: Kablosuz Bağlantı 3
Takma 4 1. Mikro SD Kartın Takılması (İsteğe Bağlı) 4 2. Montaj Konumu 5 3. Montaj Prosedürü 5
EZVIZ Uygulamasındaki İşlemler
EZVIZ Bağlantısı
SSS
Video Ürünlerinin Kullanılması ile İlgili Girişimler 12

Genel Bakış

1. Kutu İçeriği



👔 • Güç adaptörünün görünümü, aldığınız ürüne göre değişir.

 Úrün braketinin malzeme ve görünüm ayrıntıları kullanım kılavuzundaki resimlerden biraz farklılık gösterebilir, ancak temel işlevler ve performans parametreleri tam olarak tutarlı kalır ve gerçek kullanım üzerinde hiçbir etkisi yoktur. Son ayrıntılar için lütfen fiziksel ürüne bakın.

2. Temel Bilgiler





İsim	Açıklama		
SIFIRLAMA Düğmesi	Kamera çalışırken LED göstergesi sürekli kırmızı yanana kadar yaklaşık 4 saniye basılı tutun. Böylece, tüm parametreler varsayılan ayarlara geri yüklenir.		
LED Gösterge	Sürekli Kırmızı: Kamera başlatılıyor.		
	• • Yavaş Yanıp Sönen Kırmızı: Ağ özel durumu.		
	•••• Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı: Kamera özel durumu (ör. Mikro SD kart hatası).		
	Sürekli Mavi: Uygulama kamerayı ziyaret ediyor.		
	 Yavaş Yanıp Sönen Mavi: Kamera düzgün çalışıyor. 		
	•••• Hızlı Yanıp Sönen Mavi: Kamera Wi-Fi bağlantısı için hazır.		

EZVIZ Uygulamasını indirme

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

)
EZVIZ Uygu	ılaması
Download on the App Store	Google Play

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

İnternete Bağlanma

- Kablolu Bağlantı: Kamerayı yönlendiriciye bağlayın. Bkz. A Seçeneği.
 - Kablosuz Bağlantı: Kamerayı Wi-Fi'ye bağlayın. Bkz. B Seçeneği.

1. A Seçeneği: Kablolu Bağlantı

- 1. Güç adaptörü kablosunu kameranın güç girişine takın.
- 2. Güç adaptörünü elektrik prizine takın.
 - Kutuda kamerayla birlikte gelen güç adaptörünü ve güç kablosunu kullanın.
 - Hızlı yanıp sönen mavi LED kameranın açık olduğunu ve ağ yapılandırması için hazır olduğunu gösterir.
- Kamerayı yönlendiricinizin LAN portuna Ethernet kablosu ile bağlayın (ayrıca satın alın).

Yavaş yanıp sönen mavi LED, kameranın internete bağlı olduğunu gösterir



- 4. Kameranızı EZVIZ'e ekleyin.
 - 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.



- Kamerayı uygulamaya eklemek için EZVIZ uygulama sihirbazını takip edin.

2. B Seçeneği: Kablosuz Bağlantı

- 1. Güç adaptörü kablosunu kameranın güç girişine takın.
- 2. Güç adaptörünü elektrik prizine takın.
 - Kutuda kamerayla birlikte gelen güç adaptörünü ve güç kablosunu kullanın.
 - Hızlı yanıp sönen mavi LED kameranın açık olduğunu ve ağ yapılandırması için hazır olduğunu gösterir.



- 3. Kamerayı EZVIZ'e ekleyin.
 - 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.



- Kamerayı EZVIZ'e eklemek için EZVIZ uygulama sihirbazını takip edin.
 - Kameranızı cep telefonunuzun bağlı olduğu Wi-Fi ağına bağlamayı seçin.
 Wi-Fi bandı 2,4 GHz olmalıdır.

Sıfırlama düğmesini yaklaşık 4 saniye basılı tutun. Böylece kamerayı yeniden başlatıp tüm parametreleri varsayılana geri yükleyebilirsiniz. Aşağıdaki durumlarda sıfırlama düğmesini yaklaşık 4 saniye basılı tutun:

- Kamera Wi-Fi ağınıza bağlanamazsa.
- Kamerayı başka bir Wi-Fi ağı ile bağlamak isterseniz.

Takma

1. Mikro SD Kartın Takılması (İsteğe Bağlı)

- 1. Kamera üzerindeki kapağı çıkarın.
- 2. Mikro SD kartı (ayrıca satılır) kart yuvasına takın.
- 3. Kapağı tekrar yerine takın.



- Mikro SD kartı taktıktan sonra kullanmadan önce kartı EZVIZ uygulamasında ilk kullanıma hazırlamanız gerekir.
- 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 daha sonra Normal olarak değişir ve ardından videolar kaydedilebilir.

2. Montaj Konumu

- Açık ve engellenmemiş görüş alanı olan ve iyi kablosuz sinyal sağlayacak bir konum seçin.
- Duvarın, kamera ağırlığının üç katına dayanacak kadar güçlü olduğundan emin olun.
- Kamera, lens doğrudan güneş ışığına bakacak şekilde monte edilemez.

3. Montaj Prosedürü

- 1. Koruyucu filmi lensten çıkarın.
- 2. Delme şablonunu temiz ve düz bir yüzeye yapıştırın.

 (Yalnızca beton duvar için) Vida deliklerini şablona göre delin ve dübelleri takın.

- 4. Kamerayı montaj yüzeyine sabitlemek için vidaları kullanın.
- 5. Ayarlama vidasını gevşetin.
- 6. Uygun bir algılama efekti elde etmek için kameranın üst kısmını döndürün.
- 7. Ayarlama vidasını tekrar sıkıştırın.



Mikro SD kart yuvasının aşağı baktığından emin olun.



EZVIZ Uygulamasındaki İşlemler

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

1. Canlı Görüntüleme

EZVIZ uygulamasını başlattığınızda, cihaz sayfası aşağıdaki gibi gösterilir.

Canlı yayını izleyebilir, anlık görüntü alabilir, video kaydedebilir veya gerektiğinde video çözünürlüğünü seçebilirsiniz.



Simge	Açıklama
Ľ	Paylaş. Cihazınızı istediğiniz kişiyle paylaşın.
\bigcirc	Ayarlar. Cihaz ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.
	Açılır pencere. Videoyu, kullandığınız diğer uygulamanın üzerinde görüntülenecek şekilde izleyin.
Ó	Anlık Görüntü. Anlık görüntü alın.
۵	Kaydet. Manuel olarak kaydı başlatın/durdurun.
\triangleleft	Netlik. Video çözünürlüğünü seçin.
	Birden Fazla Ekrandan Canlı. Pencere düzenlerini seçmek için dokunun.

2. Ayarlar



Parametreler	Açıklama
Akıllı Algılama	Cihazınız için farklı algılama türleri arasından seçim yapabilirsiniz.
Bildirim	Cihaz mesajını ve EZVIZ Uygulama bildirimini yönetebilirsiniz.
Ses Ayarları	Cihazınız için ilgili ses parametrelerini ayarlayabilirsiniz.
Görüntü Ayarları	Cihazınız için ilgili görüntü parametrelerini ayarlayabilirsiniz.
İşık Ayarları	Devre dışı bırakıldığında, cihaz göstergesi kapanacaktır.
CloudPlay	Abone olup bulut depolama alanını yönetebilirsiniz.
Kayıt Listesi	Buradan micro SD kart kapasitesini, kullanılan alanı, boş alanı görebilir ve ayrıca bulut depolama alanı hizmetini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.
Güvenlik Ayarları	Şifreleme parolası ile videolarınızı şifreleyebilir ve gizlilik alanını kişiselleştirebilirsiniz.
Ağ Ayarları	Bağlantı durumunu görebilirsiniz.
Cihaz Bilgileri	Cihaz bilgilerini burada görebilirsiniz.
Cihazı Paylaş	Cihazı aile üyeleriniz veya misafirinizle paylaşabilirsiniz.
Cihazı Yeniden Başlat	Cihazı yeniden başlatmak için dokunun.
Cihazı Sil	Cihazı EZVIZ Uygulamasından silmek için dokunun.

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.
- EZVIZ uygulamasında, Device Settings (Cihaz Ayarları) sayfasındaki "Image Encryption (Görüntü Şifreleme)"yi kapatın.
- 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).
- 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.
- Beceri ve Oyunlar ekranında, "EZVIZ" kelimesini aratınca "EZVIZ" becerilerine ulaşacaksınız.
- 3. EZVIZ cihazınızın becerisini seçin, ardından ENABLE TO USE (KULLANIMI ETKİNLEŞTİR) seçeneğine dokunun.
- 4. EZVIZ kullanıcı adınızı ve parolanızı girip Sign in (Oturum aç)'a dokunun.
- Alexa'nın EZVIZ hesabınıza erişmesine izin vermek için Authorize (İzin Ver) düğmesine dokunun. Böylece Alexa EZVIZ cihazlarınızı kontrol edebilir.
- "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 dokunun.
- 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.
- 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.
- Google Home uygulamasını App Store'dan veya Google Play™ dan indirin ve Google hesabınızda oturum açın.
- Myhome ekranında, sol üst köşedeki "+" işaretine dokunun ve Kurulum arayüzüne gitmek için menü listesinden "Set up device" (Cihazı Kur)'u seçin.
- "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 dokunun.
- 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.
- 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

SSS

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

- Kameraya güç verilmiş, fakat internet bağlantışı keşilmişse bu durumda yerel C: kayıt devam eder, fakat bulut kaydı durur. Kameranın gücü kapatılırsa her iki video kavdı da durur.
- Görüntüde kimse yoksa alarm neden veriliyor? S:
- C: Algılama hassasiyeti için daha düşük bir değer belirleyin. Araç ve hayvanların da alarm tetikleyici kaynaklar olduğunu lütfen unutmayın.
- S: Yerel depolama için mikro SD kart nasıl kullanılır?
- 1. Takılı bir mikro SD kart olduğundan ve kameranın EZVIZ hesabınıza C: eklendiğinden emin olun. EZVIZ uygulamasını açın ve "Device Details" (Cihaz Ayrıntıları) arayüzüne girin, "Initialize Storage Card" (Depolama Kartını Başlat) düğmesi göründüğünde, önce mikro SD kartı başlatmanız gerekir.
 - 2. Hareket algılama için mikro SD kart kaydı varsayılan olarak etkindir.

S: Kamera çevrim içi olduğunda cep telefonu alarm uyarılarını alamıyor.

- Cep telefonunuzda EZVIZ uygulamasının çalıştığından ve Hareket Algılama C: 1. Bildiriminin etkinleştirildiğinden emin olun.
 - Android sistemi icin uygulamanın arka planda calıştığından emin olun; iOS için, "Settings > Notification" (Ayarlar > Bildirim)'de anlık mesaj işlevini etkinlestirin.
 - 3. Hâlâ bir alarm yoksa, SIFIRLAMA düğmesini yaklaşık 4 saniye basılı tutarak kamera ayarlarını geri yükleyin.

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 denevebilirsiniz.

Cihaz hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.ezviz.com sitesine 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 kullanıcısından 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 uyuşmazlık 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.

 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 ürünü uygun, makul ve iyi niyetli bir şekilde kullanılmasını sağlamak için ilgili ürün uygunasının bir değerlendirme ve takip etme mekanizmasını oluşturacaktır.