

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

Diğerlerinin yanı sıra ifadeler, resimler, grafikler de dahil olmak üzere tüm bilgiler Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. şirketinin (bundan sonra "Beans View" olarak anılacaktır) malıdır. Bu kullanım kılavuzu (bundan böyle "Kılavuz" olarak anılacaktır), Beans View'un önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, değiştirilemez, çevrilemez veya dağıtılamaz. Aksi belirtilmedikçe, Beans View 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 sürümü Beans View web sitesinde (<http://www.beansview.com>) bulabilirsiniz.

Revizyon Kaydı

Yeni sürüm - Ocak 2025

Ticari Markalar Onayı

™, Beans View™ diğer Beans View ticari markaları ve logoları, çeşitli yargı alanlarında Beans View'ın mülkiyetindedir. 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 Beans View PAZARLANABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE ÜÇÜNCÜ ŞAHIS HAKLARINI İHLAL ETMEME DAHİL OLMAK ÜZERE DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI HERHANGİ BİR GARANTİDE BULUNMAMAKTADIR. Beans View, Beans View'İN YÖNETİCİLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI VEYA AÇENTELERİ, BU ÜRÜNÜN KULLANIMIYLA BAĞLANTILI OLARAK, Beans View BU TÜR ZARARLARIN OLABİLECEĞİ KONUSUNDA UYARILMIŞOLSA BİLEDİĞERLERİNİN YANI SIRA, İŞ KARI KAYBI, İŞ KESİNTİSİ VEYAVERİ VEYA BELGE KAYBINDAN KAYNAKLANA ZARARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE, ÖZEL, SONUÇSAL, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARARLARDAN HİÇBİR ŞEKİLDE SİZE KARŞI SORUMLU OLMAYACAKTIR.

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

Beans View, 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 OLMASIZIN 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. Beans View 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 Beans View GEREKMESİ HALİNDE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SUNACAKTIR. GÖZETİM YASALARI VE VERİ KORUMA YASALARI YARGI BÖLGESİNE GÖRE DEĞİŞİR. KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARA UYGUN OLDUĞUNDAN EMİN OLMAK İÇİN LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ÜLKENİZDEKİ İLGİLİ TÜM YASALARI KONTROL EDİN. Beans View 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 Tablosu

Genel Bakış	1
1. Kutu İçeriği.....	1
2. Temel Bilgiler	2
Kurulum	3
1. Beans View Uygulamasını İndir.....	3
2. Gücü açma	3
3. Ağa Bağlanma	4
Montaj	5
1. Kurulum Yeri	5
2. Micro SD Kart takın (İsteğe Bağlı).....	5
3. Montaj Plakasını Takma	6
4. Kamerayı Kur.....	8
5. Lensi Ayarlama.....	9
Cihazınızın Görüntülenmesi	10
1. Canlı Görüntü	10
2. Ayarlar.....	11
SSS	12
Video Ürünlerinin Kullanımı İlgileri	13

Genel Bakış

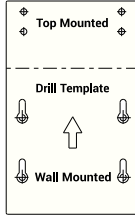
1. Kutu İçeriği



Kamera (x1)



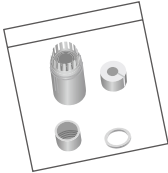
Montaj Plakası (x1)



Delme Şablonu (x1)



Vida Kiti (x1)



Su Geçirmez Kit (x1)



Mevzuat Bilgisi (x2)



Hızlı Başlangıç Kılavuzu (x1)

2. Temel Bilgiler



İsim	Açıklama
LED Göstergesi	<ul style="list-style-type: none">— 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: Video, Beans View uygulamasında görüntüleniyor.••• Hızlı Yanıp Sönen Mavi: Kamera ağ bağlantısı için hazır.• • Yavaş Yanıp Sönen Mavi: Kamera düzgün çalışıyor.



İsim	Açıklama
Mikro SD Kart Yuvası	<ul style="list-style-type: none">Bu yuvaya bir Micro SD kart takın (ayrıca satın alınır). Kartı kullanmadan önce Beans View uygulamasında başlatın.Önerilen uyumluluk: Sınıf 10, maksimum alan 512 GB.
Sıfırlama Düğmesi	Kamera çalışırken, yeniden başlatmak ve tüm parametreleri varsayılanlara ayarlamak için düğmeyi 4 saniye basılı tutun.
Güç Portu	Kamerayı açmak için.
Ethernet Portu	Bir Ethernet kablosu ile bir yönlendiriciye bağlanın (ayrıca satın alın).

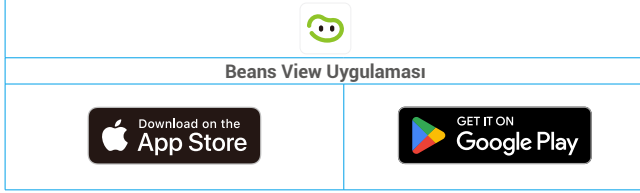
Kurulum

Kameranızı kurmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Beans View uygulamasını indirin ve Beans View uygulaması hesabınızda oturum açın.
2. Kamerayı açın.
3. Kameranızı Beans View hesabınıza ekleyin.

1. Beans View Uygulamasını İndir

1. Cep telefonunuzu Wi-Fi'ye bağlayın (önerilen).
2. App Store veya Google Play™ üzerinde "Beans View" araması yaparak Beans View uygulamasını indirin ve yükleyin.
3. Uygulamayı başlatın ve Beans View kullanıcı hesabı için kayıt olun.



- i** Uygulamayı daha önce kullanmışsanız lütfen son sürüm olduğundan emin olun. Güncelleme olup olmadığını öğrenmek için uygulama mağazasına gidin ve Beans View'u arayın.

2. Gücü açma

Güç bağlantı noktasını güç adaptörüyle (DC12V 1,2A, ayrı olarak satın alınır) prize bağlayın. LED göstergesi hızlı bir şekilde mavi renkte yanıp söndüğünde, bu durum, başlatma işleminin tamamlandığını ve cihazın ağ yapılandırması için hazır olduğunu gösterir.



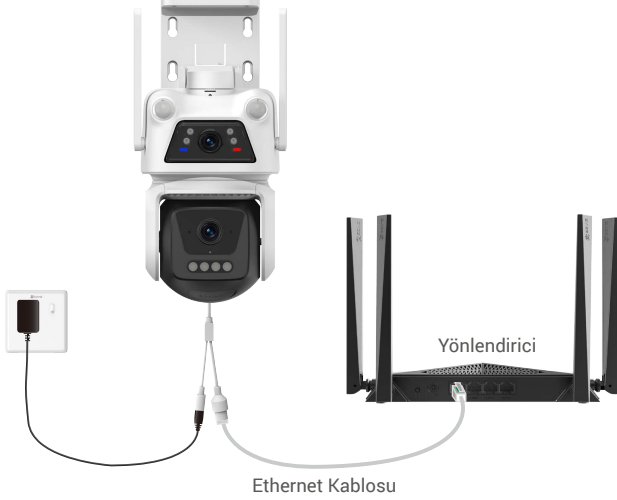
- i**
- Güç kablosunun ve güç adaptörünün ayrı olarak satın alınması gerekir.
 - Güç prizi, güç adaptörünün yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

3. Ağa Bağlanma

- Hem Wi-Fi hem de kablolu ağa bağlandığında, kamera kablolu bağlantıyı kullanarak öncelik verecektir.
- Kablolu bağlantı mevcut değilse, bir Wi-Fi ağına bağlanabilirsiniz. Lütfen mevcut ortamınızda güçlü bir Wi-Fi sinyali olduğundan emin olun.
- Kablolu Bağlantı: Kamerayı yönlendiriciye bağlayın. Bkz. A Seçeneği.
- Kablosuz Bağlantı: Kamerayı Wi-Fi'ye bağlayın. Bkz. B Seçeneği.

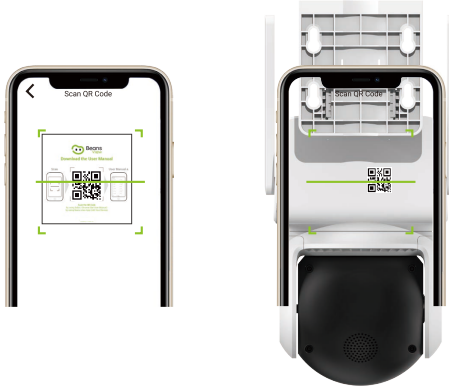
3.1 Seçenek A: Kablolu Bağlantı

1. Kamerayı yönlendiricinizin LAN portuna Ethernet kablosuyla bağlayın (ayrıca satın alınır).



- LED göstergesi yavaş yanıp sönen mavi renkle yanıp söndüğünde, kameranın internete bağlı olduğunu gösterir.

2. Beans View uygulamasını kullanarak hesabınıza giriş yapın.
3. Ana ekranda, QR Kodunu Tara arayüzüne gitmek için sağ üst köşedeki "+" düğmesine dokunun.
4. Hızlı Başlangıç Kılavuzu kapağındaki veya kamera gövdesindeki QR kodunu tarayın.



5. Beans View uygulama sihribazını takip ederek kamerayı Beans View hesabınıza ekleyin.

3.2 Seçenek B: Kablosuz Bağlantı

- LED göstergesi hızlı bir şekilde mavi renkle yanıp söndüğünde, kameranın ağ yapılandırması için hazır olduğunu gösterir. Wi-Fi yapılandırmasını tamamlamak için lütfen Beans View uygulamasını kullanın.

1. Beans View uygulamasını kullanarak hesabınıza giriş yapın.
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. Wi-Fi yapılandırmasını tamamlamak ve kamerayı Beans View hesabınıza eklemek için Beans View uygulama sihirbazını takip edin.

i Kameranın Wi-Fi'sini değiştirmek istiyorsanız Sıfırlama düğmesini 4 saniye basılı tutun ve yukarıdaki adımları tekrarlayın.

Montaj

1. Kurulum Yeri

Net, engellenmemiş bir görüş alanına sahip ve kameraya iyi bir kablosuz sinyal gönderebilecek bir konum seçin. Lütfen aşağıdaki ipuçlarını aklınızda tutun:

- Koruyucu filmi lensten çıkarın.
- Duvarın, kameranın ağırlığının üç katına dayanacak kadar güçlü olduğundan emin olun.
- Kamerayı, doğrudan kamera lensine çok fazla ışık yanan bir alana kurmaktan kaçının.
- Konum seçerken Beans View uygulamasında algılama hassasiyetini ayarlamanız önerilir. Böylece, kamera yerleşiminde hareketin algılanıp algılanmayacağını doğrulayabilir ve algılanan nesnenin boyutuna ve mesafesine göre hassasiyeti ayarlayabilirsiniz.

2. Micro SD Kart takın (İsteğe Bağlı)

1. Kameranın silikon kapak çıkarın.
2. Bir Micro SD kartını (ayrıca satın alınır) kart yuvasına yerleştirin.
3. Silikon kapağı kameraya sabitleyin.



i Micro SD kartı taktıktan sonra, kullanmadan önce kartı Beans View uygulamasında başlatmalısınız.

4. Beans View uygulamasında, SD kartın durumunu kontrol etmek için Device Settings (Cihaz Ayarları) arayüzündeki Record List (Kayıt Listesi)'ne dokunun.

5. Hafıza kartı durumu Başlatılmamış olarak görünüyorsa başlatmak için dokunun.

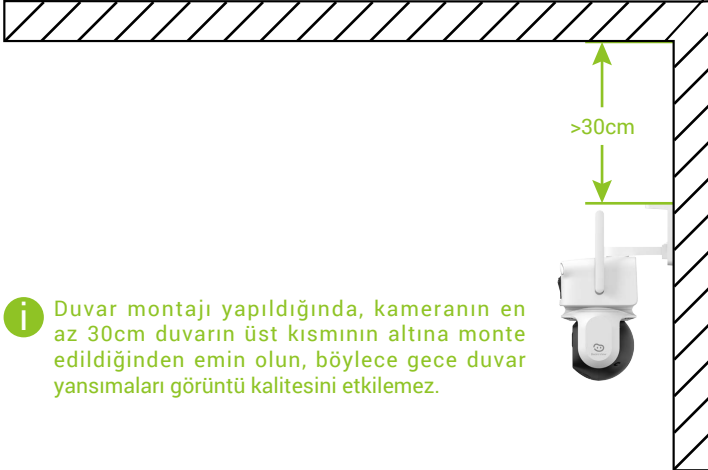
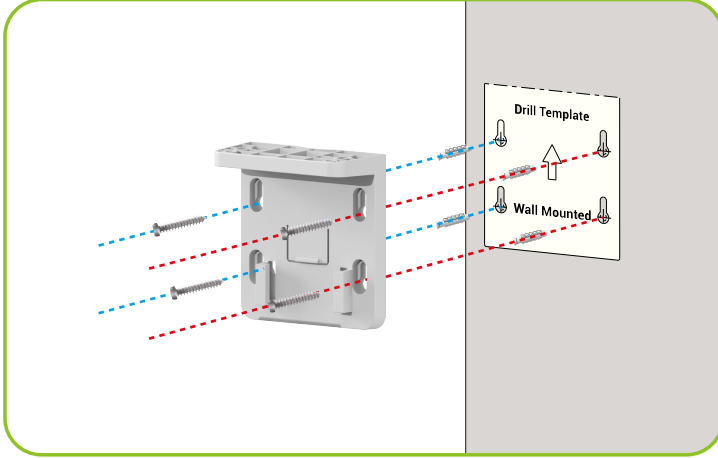
i Durum daha sonra Normal olarak değişecek ve videoları depolayabilecektir.

3. Montaj Plakasını Takma

Kamera duvara ve tavana monte edilebilir.

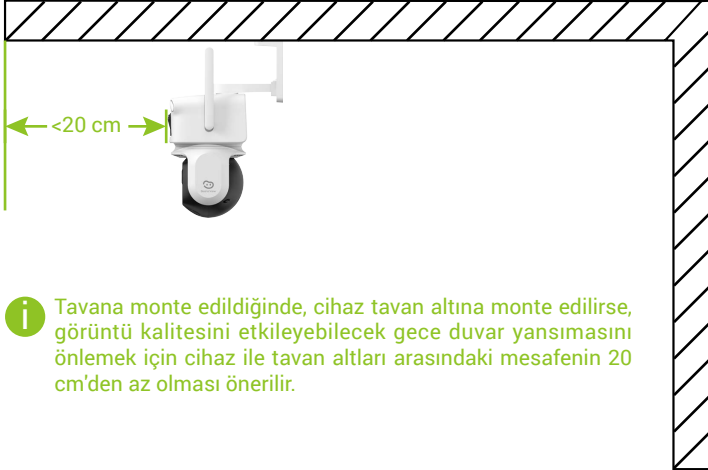
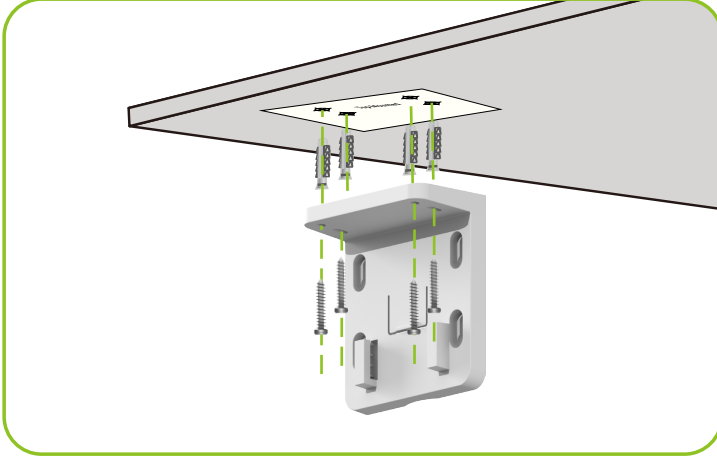
3.1 Duvara Montaj

1. Delme şablonunu, kamerayı takmak için seçtiğiniz yüzeye yerleştirin.
2. (Yalnızca beton tavan/duvar için) Vida deliklerini şablona göre delin ve dübelleri takın.
3. Montaj plakasını sabitlemek için metal vidaları kullanın.



3.2 Tavana Montaj

1. Delme şablonunu, kamerayı takmak için seçtiğiniz yüzeye yerleştirin.
2. (Yalnızca beton tavan/duvar için) Vida deliklerini şablona göre delin ve dübelleri takın.
3. Montaj plakasını sabitlemek için metal vidaları kullanın.



- i** Tavana monte edildiğinde, cihaz tavan altına monte edilirse, görüntü kalitesini etkileyebilecek gece duvar yansımaları önlemek için cihaz ile tavan altları arasındaki mesafenin 20 cm'den az olması önerilir.

4. Kamerayı Kur

Kamerayı montaj plakasına monte edin.



5. Lensi Ayarlama

Kurulum tamamlandıktan sonra, en iyi izleme perspektifine ulaşmak için Beans View uygulamasında gerçek zamanlı ön izleme ekranını görüntüleyerek lensi ayarlamanız önerilir.



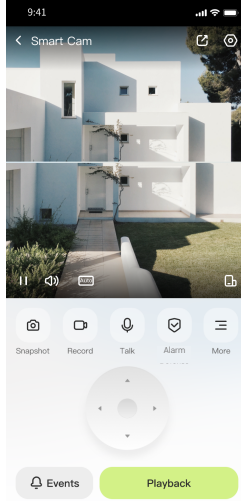
Cihazınızın Görüntülenmesi















 Uygulama arayüzü, sürüm güncellemesinden dolayı değişiklik gösterebilir. Lütfen asıl arayüze bakın.

1. Canlı Görüntü

Beans View uygulamasını başlattığınızda, cihaz sayfası aşağıda gösterildiği gibi görüntülenir.




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



Simge	Açıklama
	Paylaş. Cihazınızı istediğiniz kişiyle paylaşın.
	Ayarlar. Cihaz ayarlarını görüntüleyin veya değiştirin.
	Tam Ekran Görüntü. Görüş alanınızın tam ekran görüntüsünün keyfini çıkarmak için dokununuz.
	Anlık Görüntü. Anlık görüntü alın.
	Kaydet. Manuel olarak kaydı başlatın/durdurun.
	<ul style="list-style-type: none">• PTZ. Daha geniş görüş alanı elde etmek için kamerayı döndürün.• Ön Ayarlı Konum. İzleme konumunu ön ayarlı konumlar olarak ayarlamak için PTZ'yi kontrol edin.
	Konuş. Kameranın önündeki kişiyle konuşmak için dokununuz.
	Alarm. Simgeye dokununuz ve cihaz, hırsızları caydırmak için ses çıkaracak ve ışık yanıp sönecektir.
	Projektör. Görüş alanını aydınlatmak için floodlight'ı açmak üzere dokununuz, kapatmak için tekrar dokununuz.
	Uyku Modu. Uyku modunu etkinleştirmek için dokununuz, video görüntülenmeyi durduracak ve alarm bildirimini kapatacağız.
	Çözünürlük. Video çözünürlüğünü istediğiniz gibi seçmek için dokununuz.
	İşaretlendi. Geçerli izleme ekranında görüntülenen konumu işaretlemek için dokununuz.
	Döndür. Simgeye dokununuz, cihaz otomatik olarak devriye gezmeye başlar ve bitince başlangıç konumuna döner.
	Daha fazlası. Cihaz hakkında daha fazla bilgi görmek için dokununuz.

2. Ayarlar

Ayarlar sayfasında cihazın parametrelerini ayarlayabilirsiniz.

Parametreler	Açıklama
İsim	Cihazınızın adını özelleştirin.
Kurulu/Devre Dışı Bırakılmış	<ul style="list-style-type: none">Devreye alındı: Bir olay meydana geldiğinde, bu uygulama mesaj olayında kaydedilecektir.Devre dışı: Bir olay gerçekleştiğinde, uygulama mesajı olayında kaydedilmeyecektir.
Akıllı Aydınlatma	Öneri ışığını ne zaman açıp kapatacağınızı istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.  İlgili akıllı algılama özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olun.
Algılama Alarmı	Cihazınız için farklı algılama türleri arasında seçim yapabilirsiniz.  İlgili akıllı algılama özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olun.
Mesaj Bildirimi	Cihaz mesajını ve Beans View uygulaması bildirimini yönetebilirsiniz.
PTZ Ayarları	Cihazınız için PTZ parametrelerini, PTZ pozisyon kalibrasyonu ve PTZ ön ayarı gibi buradan ayarlayabilirsiniz.
Gizlilik Ayarları	Videolarınızı şifreleme parolası ile şifreleyebilir ve uyku planını buradan ayarlayabilirsiniz.
Ses Ayarları	Cihazınız için ilgili ses parametrelerini ayarlayabilirsiniz.
Görüntü Ayarları	Cihazınız için ilgili görüntü parametrelerini ayarlayabilirsiniz.
Işık Ayarları	Devre dışı bıraktığınızda, kamera göstergesi kapalı olur.
Kayıt Listesi	Micro SD kart durumunu buradan görebilirsiniz.
Genel Ayarlar	
Ağ Ayarları	Bağlantı durumunu görebilirsiniz.
Cihaz Bilgilerini.	Cihaz bilgilerini burada görebilirsiniz.
Cihazı Paylaş	Cihazı aile üyeleriniz veya misafirinizle paylaşabilirsiniz.
Akıllı Hizmet	
CloudPlay	Bulut depolamaya abone olup yönetebilirsiniz.  İşlev yalnızca belirli ülkelerde kullanılabilir. Satın almadan önce lütfen ülkenizdeki kullanılabilirliği doğrulayın. • Üretici nihai açıklama hakkını saklı tutar.
Cihazı Yeniden Başlatın	Cihazı yeniden başlatmak için dokununuz.
Cihazı Sil	Beans View uygulamasından cihazı silmek için dokununuz.

S: Parolamı unutursam ne olur?

C: Lütfen Beans View uygulaması > oturum açma sayfasına gidin ve Parola unuttunuz mu? seçeneğine dokununuz. > Hesabınızın e-posta adresini veya telefon numarasını girin.(Gönder)> Doğrulama kodunu girin > Şifrenizi sıfırlayın.

S: Doğrulama kodumu neden alamıyorum?

- C:
1. Hesabı e-posta ile kaydettiyseniz lütfen istenmeyen postanızı kontrol edin.
 2. Hala doğrulama kodunu alamıyorsanız, bu e-postayı kısıtlayan e-posta filtreniz/blokunuz olabilir, lütfen e-posta sağlayıcınızla görüşün.
 3. Cep telefonu numarası ile bir hesap açtıysanız lütfen cep telefonunuzun SMS kısa kodları alıp almadığını onaylayın.
 4. Doğrulama kodunu hala alamıyorsanız, lütfen numaranızı, ülkenizi ve talep zamanınızı support@beansview.com adresindeki destek merkezine gönderin veya bölgesel destek ekibinizle iletişime geçin.

S: Wi-Fi yapılandırması başarısız oldu mu?

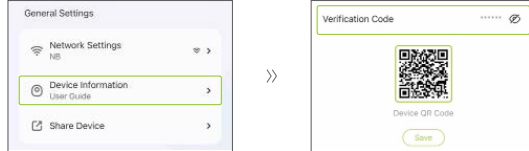
C: Lütfen aşağıdaki ayarları kontrol edin:

1. Cep telefonunuzun Wi-Fi'ye bağlı olduğundan ve Wi-Fi ağının düzgün çalıştığından emin olun.
2. Ağ durumunu kontrol edin:
 - Ağınızda güvenlik duvarı veya başka sınırlar olmadığından emin olun.
 - Yönlendiricinin IP adresini cihazınıza dağıtabildiğinden veya statik IP ayarı devre dışı bırakıldığından emin olun (DHCP, tüm Beans View cihazlarında varsayılan olarak etkinleştirilmiştir).
3. Kameranızı sıfırlayın; cihazınızın hazır modda veya Wi-Fi yapılandırma modunda olduğundan emin olun > ardından cihaz Wi-Fi yapılandırması için Beans View uygulamasını kullanın.

S: Cihaz doğrulama kodu (6 büyük harf) nasıl alınır?

C: Çoğu Beans View cihazı için genellikle 6 büyük harfli cihaz doğrulama kodunu almanın iki yolu olduğunu lütfen unutmayın:

- Çoğu model için, Beans View cihazının etiketi/etiketinde bulabilirsiniz;
- Alternatif olarak, doğrulama kodunu Device Settings (Cihaz Ayarları) > Device Information (Cihaz Bilgileri) > Verification Code (Gerçekleme Kodu) bölümünde de bulabilirsiniz.



i Cihaz hakkında ek bilgi için lütfen www.beansview.com adresine başvurun.

Video Ürünlerinin Kullanımı İlgileri

Sayın Değerli Fasulye Görüntüleme Kullanıcıları,

Teknoloji, hayatımızın her alanını etkiler. İleriye bakan bir teknoloji şirketi olarak, teknolojinin yaşamımızın verimliliğini ve kalitesini artırmada oynadığı rolün giderek daha fazla farkındayız. Aynı zamanda, yanlış kullanımın potansiyel zararlarının da farkındayız. Örneğin, video ürünler gerçek, tam ve net görüntüler kaydedebilir, bu nedenle gerçekleri temsil etmede büyük değere sahiptirler. Bununla birlikte, video kayıtlarının uygunsuz dağıtımı, kullanımı ve/veya işlenmesi, başkalarının gizliliğini, meşru haklarını ve çıkarlarını ihlal edebilir.

Teknolojiyi iyilik için yenilikçi bir şekilde kullanmaya adanmış olan biz, Beans View olarak, her kullanıcının video ürünlerini doğru ve sorumlu bir şekilde kullanmasını içtenlikle savunuyoruz. Böylece, tüm ilgili uygulamaların ve kullanımların geçerli yasalar ve düzenlemelere uyduğu, bireylerin çıkarlarını ve haklarını saygı gösterdiği ve toplumsal ahlaki teşvik ettiği olumlu bir ortam yaratmayı hep birlikte hedefliyoruz.

İşte Beans View'in dikkatinizi çekmeyi umduğumuz girişimleri:

1. Her bireyin makul bir gizlilik beklentisi vardır ve video ürünlerinin kullanımı bu makul beklentilerle çelişmemelidir. Bu nedenle, kamusal alanlara video ürünleri kurarken, izleme aralığını netleştiren bir uyarı bildirimi makul ve etkili bir şekilde görüntülenmelidir. Kamu olmayan alanlar için, dahil olmakla kalmayıp sınırlı olmayan, paydaşların rızası alındıktan sonra sadece video ürünlerinin kurulumu ve başkalarının bilgisi olmadan yüksek görünürlüklü video ürünlerinin kurulumu yapılmaması gibi, ilgili kişilerin hak ve çıkarları dikkatlice değerlendirilmelidir.

2. Video ürünleri, belirli bir zaman ve alan içinde gerçek etkinliklerin görüntülerini objektif olarak kaydeder. Kullanıcılar, video ürünleri aracılığıyla kendilerini korurken başkalarının portresi, gizliliği veya diğer yasal haklarının ihlal edilmesini önlemek için bu kapsamda yer alan kişileri ve hakları önceden makul bir şekilde belirleyecektir. Özellikle, kameranızda ses kaydı işlevini etkinleştirmeyi seçerseniz, görüşmeler dahil olmak üzere izleme aralığı içinde sesleri yakalayacaktır. Ses kaydı işlevini açmadan önce gerekliliği ve makullüğünü tam olarak anlamak için izleme aralığındaki potansiyel ses kaynakları hakkında kapsamlı bir değerlendirme yapmanız şiddetle tavsiye ederiz.

3. Kullanımda olan video ürünleri, kullanıcının ürün özellikleri seçimine göre, "muhtemelen yüz görüntüleri gibi biyometrik bilgiler de dahil olmak üzere" gerçek sahnelerden sürekli olarak ses veya görsel veri üretecektir. Bu tür veriler kullanılabilir veya kullanılmak üzere işlenebilir. Video ürünleri, verilerin yasal ve doğru kullanımını yönlendirecek yasal ve ahlaki standartları insanlı bir şekilde uygulamayan ve uygulamayan teknolojik araçlardır. Farkı yaratan, üretilen verileri kontrol eden ve kullanan kişilerin yöntemleri ve amaçlarıdır. Bu nedenle veri denetleyicileri, yalnızca geçerli yasa ve yönetmeliklere sıkı sıkıya uymakla kalmayacak, aynı zamanda uluslararası sözleşmeler, ahlaki standartlar, kültürel normlar, kamu düzeni ve yerel gelenekler dahil olmak üzere zorunlu olmayan kurallara da tam olarak uymak zorundadır. Ayrıca, gizlilik ve portre haklarının ve diğer makul menfaatlerin korunmasına her zaman öncelik vermeliyiz.

4. Video ürünleri tarafından sürekli olarak üretilen video verileri, çeşitli paydaşların haklarını, değerlerini ve diğer taleplerini taşır. Bu nedenle, veri güvenliğinin sağlanması ve ürünlerin kötü amaçlı izinsiz girişlerden korunması son derece önemlidir. Her kullanıcı ve veri kontrolörü, ürün ve veri güvenliğini en üst düzeye çıkarmak, veri sızıntısını, uygunsuz ifşayı veya kötüye kullanmayı önlemek için tüm makul ve gerekli önlemleri almalıdır. Bu önlemler arasında, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, erişim kontrolünün kurulması, video ürünlerinin bağlandığı uygun bir ağ ortamının seçilmesi, ağ güvenliğinin kurulması ve sürekli olarak optimize edilmesi yer almaktadır.

5. Video ürünleri, toplumumuzun güvenliğini artırmak için büyük katkılar sağlamıştır ve günlük yaşamımızın çeşitli yönlerinde olumlu bir rol oynamaya devam edebileceklerine inanıyoruz. Bu ürünleri insan haklarını ihlal etmek veya yasadışı faaliyetlerde bulunmak için kötüye kullanma girişimleri, teknolojik yenilik ve ürün geliştirme değerinin özünün tersine çıkar. Her kullanıcının, video ürünlerinin kullanımını değerlendirmek ve izlemek için kendi yöntemlerini ve kurallarını belirlemesini ve bu ürünlerin her zaman doğru, düşünceli ve iyi niyetle kullanılmasını sağlamak için öneririz.