

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

Alle Informationen, einschließlich Wortlaute, Bilder und Grafiken, jedoch nicht darauf beschränkt, sind das Eigentum von Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (nachstehend als „Beans View“ bezeichnet). Dieses Benutzerhandbuch (nachstehend als „das Handbuch“ bezeichnet) darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Beans View weder ganz noch teilweise reproduziert, geändert, übersetzt oder verbreitet werden. Sofern nicht anderweitig vereinbart, bietet Beans View keine ausdrückliche oder implizierte Gewährleistung oder Garantie bezüglich der Bedienungsanleitung.


Über dieses Handbuch

Die Bedienungsanleitung beinhaltet Anleitungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle sonstigen Informationen dienen nur der Beschreibung und Erklärung. Die Änderung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen ist aufgrund von Firmware-Aktualisierungen oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die aktuelle Version finden Sie auf der Website Beans View (<http://www.beansview.com>).

Überarbeitungsdatensatz

Neuerscheinung – Januar, 2025

Markenerkennung

™, Beans View™ sowie andere Marken und Logos von Beans View sind das Eigentum von Beans View in verschiedenen Ländern. Andere nachstehend erwähnte Marken und Logos stehen im Besitz der entsprechenden Eigentümer.

Haftungsausschluss

SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG WIRD DAS BESCHRIEBENE PRODUKT MIT SEINER HARDWARE, SOFTWARE UND FIRMWARE OHNE MÄNGELGEWÄHR, MIT ALLEN FEHLERN UND FEHLFUNKTIONEN GELIEFERT, UND Beans View GIBT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIE, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DER MARKTFÄHIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDE QUALITÄT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER. AUF KEINEN FALL HAFTEN Beans View, SEINE GESCHÄFTSFÜHRER, ANGESTELLTEN, MITARBEITER ODER PARTNER FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH, JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, VERLUST VON GESCHÄFTSGEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG ODER VERLUST VON DATEN ODER DOKUMENTATIONEN IN VERBINDUNG MIT DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS, SELBST WENN Beans View ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WAR.

IN DEM NACH GELTENDEM RECHT MAXIMAL ZULÄSSIGEN UMFANG IST DIE GESAMTHAFTUNG VON Beans View FÜR ALLE SCHÄDEN IN KEINEM FALL HÖHER ALS DER URSPRÜNGLICHE KAUFPREIS DES PRODUKTS.

Beans View ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN INFOLGE VON PRODUKTAUSFALL ODER SERVICEEINSTELLUNG, DIE DURCH: A) UNSACHGEMÄßE INSTALLATION ODER NUTZUNG, DIE NICHT DEN ANFORDERUNGEN ENTSPRICHT, B) SCHUTZ NATIONALER ODER ÖFFENTLICHER INTERESSEN, C) HÖHERE GEWALT, D) SIE SELBST ODER DRITTE, EINSCHLIEßLICH, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, DIE VERWENDUNG VON PRODUKTEN, SOFTWARE, ANWENDUNGEN UND ANDEREN PRODUKTEN DRITTER VERURSACHT WERDEN.

BEZÜGLICH PRODUKTEN MIT INTERNETZUGANG ERFOLGT DIE VERWENDUNG DER PRODUKTE AUSSCHLIEßLICH AUF EIGENES RISIKO. Beans View IST NICHT FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENSCHUTZVERSTÖßE ODER ANDERE SCHÄDEN AUFGRUND VON CYBERATTACKEN, HACKERANGRIFFEN, VIREN ODER ANDEREN INTERNET-SICHERHEITSRISIKEN VERANTWORTLICH; Beans View BIETET JEDOCH AUF ANFRAGE ZEITGERECHTE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG. ÜBERWACHUNGS- UND DATENSCHUTZGESETZE VARIIEREN JE NACH GERICHTSBARKEIT. ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALLE RELEVANTEN GESETZE IN IHRER GERICHTSBARKEIT, UM SICHERZUSTELLEN, DASS IHRE VERWENDUNG GEGEN KEINE GELTENDEN GESETZE VERSTÖßT. Beans View HAFTET NICHT, FALLS DIESES PRODUKT FÜR UNGESETZLICHE ZWECKE VERWENDET WIRD.

FÜR DEN FALL VON WIDERSPRÜCHEN ZWISCHEN DEM VORSTEHENDEN UND DEM GELTENDEN RECHT GILT DAS LETZTERE.

Inhaltsverzeichnis

Überblick	1
1. Lieferumfang	1
2. Grundlegendes	2
Einrichtung	3
1. Beans View-App herunterladen	3
2. Einschalten	3
3. Mit dem Netzwerk verbinden	4
Installation	5
1. Montageort	5
2. MicroSD-Karte einsetzen (optional)	5
3. Montageplatte montieren	6
4. Kamera installieren	8
5. Objektiv einstellen	9
Ansicht Ihres Geräts	10
1. Live-Ansicht	10
2. Einstellungen	11
FAQ	12
Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten	13
INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE	14

Überblick

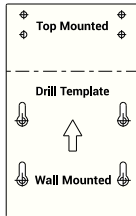
1. Lieferumfang



1× Kamera



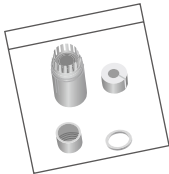
1× Montageplatte



1× Bohrschablone



1× Schraubenset



1× Wasserdichtes Set



2x Rechtliche Informationen

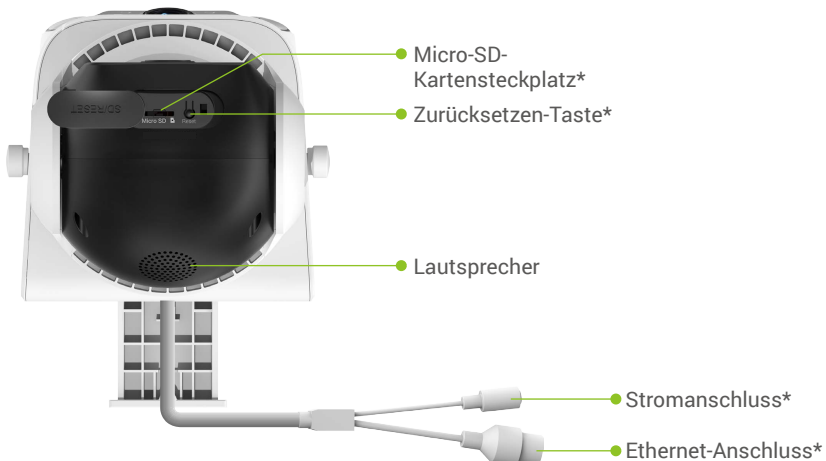


1x Kurzanleitung

2. Grundlegendes



Name	Beschreibung
LED-Betriebsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leuchtet rot: Kamera fährt hoch. ● ● Blinkt langsam rot: Netzwerkfehler. ● ● ● Blinkt schnell rot: Kamerafehler (z.B. microSD-Kartenfehler). ■ Durchgehend blau: Ein Video wird in der Beans View-App angezeigt. ● ● ● Blinkt schnell blau: Kamera ist zur Netzwerkverbindung bereit. ● ● Blinkt langsam blau: Kamera funktioniert einwandfrei.



Name	Beschreibung
MicroSD-Kartensteckplatz	<ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie eine microSD-Karte (separat erhältlich) in diesen Einschub ein. Initialisieren Sie die Karte vor der Verwendung in der Beans View-App. • Empfohlene Kompatibilität: Klasse 10, maximaler Speicher 512 GB.
Rücksetztaste	Halten Sie die Taste bei eingeschalteter Kamera 4 Sekunden lang gedrückt, um neu zu starten und alle Parameter auf die Standardwerte zurückzusetzen.
Stromanschluss	Zum Einschalten der Kamera.
Ethernet-Anschluss	Schließen Sie das Gerät mit einem Ethernet-Kabel (separat erhältlich) an einen Router an.

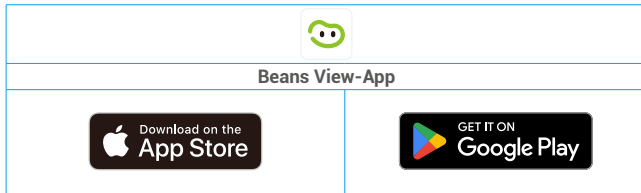
Einrichtung

Führen Sie folgende Schritte aus, um Ihre Kamera zu konfigurieren:

1. Laden Sie die Beans View App herunter und melden Sie sich bei Ihrem Beans View App-Konto an.
2. Schalten Sie Ihre Kamera ein.
3. Fügen Sie Ihre Kamera zu Ihrem Beans View-Konto hinzu.

1. Beans View-App herunterladen

1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN (empfohlen).
2. Laden Sie die Beans View-App herunter, indem Sie im App Store oder bei Google Play™ nach Beans View suchen, und installieren Sie sie.
3. Starten Sie die App und registrieren Sie ein Benutzerkonto für Beans View.



- i** Wenn Sie die App bereits verwendet haben, achten Sie darauf, dass es sich um die neueste Version handelt. Um herauszufinden, ob ein Update verfügbar ist, gehen Sie zum App Store und suchen Sie nach Beans View.

2. Einschalten

Schließen Sie den Stromanschluss mit einem Netzadapter (DC12V 1,2 A, separat erhältlich) an eine Steckdose an. Wenn die LED-Anzeige schnell blau blinkt, bedeutet dies, dass der Startvorgang abgeschlossen ist und das Gerät zur Netzwerkkonfiguration bereit ist.



- i • Das Netzkabel und das Netzteil müssen separat erworben werden.
- Die Steckdose sollte sich in der Nähe des Netzteils befinden und muss einfach zugänglich sein.

3. Mit dem Netzwerk verbinden

- i • Bei Verbindung mit WLAN und Kabelnetzwerken hat die Kamera die Priorität, die Kabelverbindung zu verwenden.
- Wenn eine kabelgebundene Verbindung nicht verfügbar ist, können Sie sich mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbinden. Stellen Sie sicher, dass in Ihrer Umgebung ein starkes WLAN-Signal anliegt.
- Kabelverbindung: Verbinden Sie die Kamera mit einem Router. Siehe Option A.
- Kabellose Verbindung: Verbinden Sie die Kamera mit dem WLAN. Siehe Option B.

3.1 Option A: Kabelverbindung

1. Schließen Sie die Kamera mit einem Ethernetkabel (separat erhältlich) an den LAN-Anschluss Ihres Routers an.



- i Wenn die LED-Anzeige langsam blau blinkt, bedeutet dies, dass die Kamera mit dem Internet verbunden ist.
2. Melden Sie sich mithilfe der Beans View-App bei Ihrem Konto an.
 3. Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „+“, um das Menü „QR-Code scannen“ aufzurufen.
 4. Scannen Sie den QR-Code auf der Titelseite der Schnellstartanleitung oder auf dem Kameragehäuse.



5. Befolgen Sie den Assistenten der Beans View App, um die Kamera zu Ihrem Beans View-Konto hinzuzufügen.

3.2 Option B: Kabellose Verbindung

- i Wenn die LED-Anzeige schnell blau blinkt, ist die Kamera zur Netzwerkkonfiguration bereit. Bitte beenden Sie die WLAN-Konfiguration mit der Beans View-App.

1. Melden Sie sich mithilfe der Beans View-App bei Ihrem Konto an.
2. Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „+“, um das Menü „QR-Code scannen“ aufzurufen.
3. Scannen Sie den QR-Code auf der Titelseite der Schnellstartanleitung oder auf dem Kameragehäuse.



4. Befolgen Sie die Anweisungen des Beans View-App-Assistenten, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen und die Kamera zu Ihrem Beans View-Konto hinzuzufügen.

i Wenn Sie das WLAN Ihrer Kamera ändern möchten, drücken und halten Sie die Reset-Taste 4 Sekunden lang gedrückt und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

Installation

1. Montageort

Wählen Sie einen Standort, an dem ein klares, unversperres Sichtfeld sowie ein gutes Funksignal zur Kamera sichergestellt sind. Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Entfernen Sie die Schutzfolie vom Objektiv.
- Stellen Sie sicher, dass die Wand das Dreifache des Kameragewichts aushalten kann.
- Installieren Sie die Kamera nicht an einem Ort, an dem viel Licht direkt auf das Objektiv fällt.
- Es wird empfohlen, bei der Auswahl des Standorts die Erkennungsempfindlichkeit in der Beans View-App einzustellen. So können Sie die Bewegungserkennung am Kamerastandort überprüfen sowie die Empfindlichkeit anhand der Größe und Entfernung des erkannten Objekts anpassen.

2. MicroSD-Karte einsetzen (optional)

1. Entfernen Sie die Silikonabdeckung an der Kamera.
2. Setzen Sie eine microSD-Karte (separat erhältlich) in den Kartensteckplatz ein.
3. Befestigen Sie die Silikonabdeckung wieder an der Kamera.



i Nach der Installation der MicroSD-Karte sollten Sie die Karte in der Beans View App initialisieren, bevor Sie sie verwenden.

- In der Beans View App tippen Sie auf die Aufnahmeliste in der Geräteeinstellungsoberfläche, um den SD-Kartenstatus zu

überprüfen.

- Wenn für die Speicherkarte der Status „Nicht initialisiert“ angezeigt wird, tippen Sie darauf, um sie zu initialisieren.

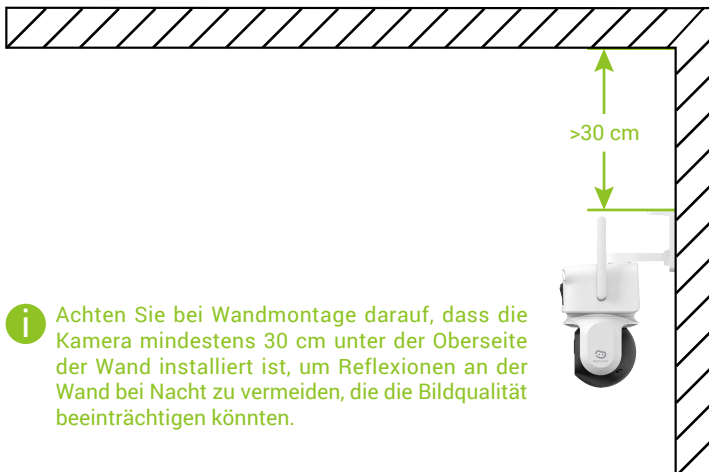
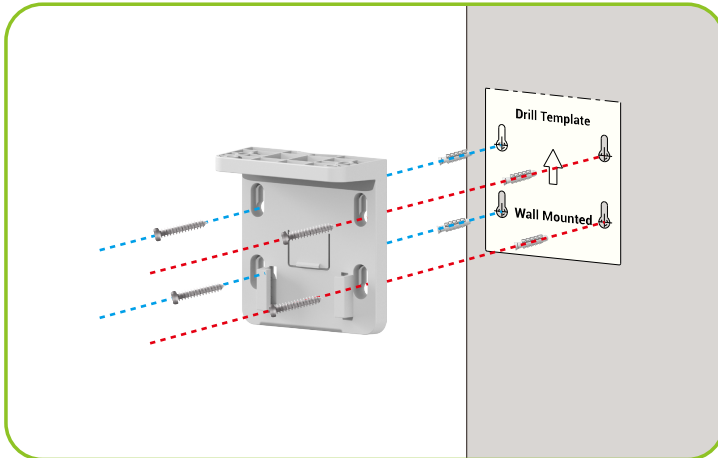
i Anschließend ändert sich der Status auf Normal. Die Karte ist nun in der Lage, Videos zu speichern.

3. Montageplatte montieren

Die Kamera kann an der Wand oder an der Decke montiert werden.

3.1 Wandmontage

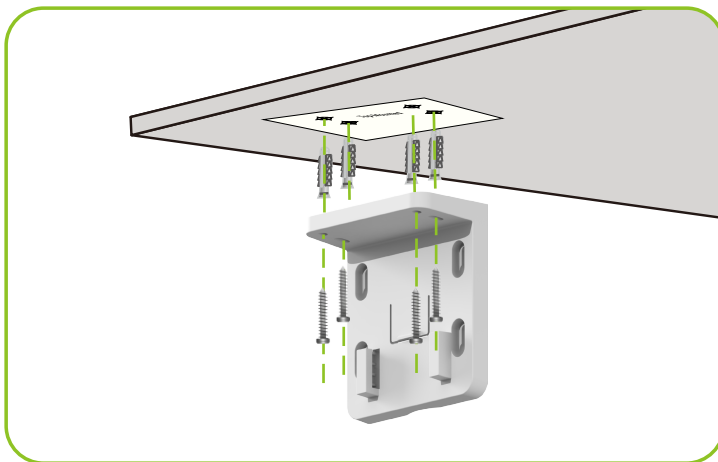
1. Befestigen Sie die Bohrschablone auf der Oberfläche, die Sie für die Montage der Kamera gewählt haben.
2. (Nur für Betondecke/-wand) Bohren Sie gemäß der Vorlage Schraubenlöcher und setzen Sie Dübel ein.
3. Befestigen Sie die Montageplatte mit Metallschrauben.



i Achten Sie bei Wandmontage darauf, dass die Kamera mindestens 30 cm unter der Oberseite der Wand installiert ist, um Reflexionen an der Wand bei Nacht zu vermeiden, die die Bildqualität beeinträchtigen könnten.

3.2 Deckenmontiert

1. Befestigen Sie die Bohrschablone auf der Oberfläche, die Sie für die Montage der Kamera gewählt haben.
2. (Nur für Betondecke/-wand) Bohren Sie gemäß der Vorlage Schraubenlöcher und setzen Sie Dübel ein.
3. Befestigen Sie die Montageplatte mit Metallschrauben.



- i** Bei Deckenmontage oder unter Dachdecken sollte der Abstand zwischen Gerät und Dachdach mindestens 20 cm betragen, um Wandreflexionen bei Nacht zu vermeiden, die die Bildqualität beeinträchtigen könnten.

4. Kamera installieren

Montieren Sie die Kamera an der Montageplatte.



5. Objektiv einstellen

Nach Abschluss der Installation wird empfohlen, das Objektiv durch Anzeige des Echtzeit-Vorschau-Bildschirms in der Beans View-App anzupassen, um die beste Überwachungsperspektive zu erhalten.



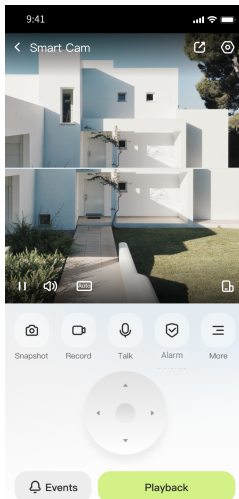
Ansicht Ihres Geräts















 Die Benutzeroberfläche der App kann sich aufgrund von Versions-Updates ändern. Bitte sehen Sie sich die aktuelle Benutzeroberfläche an.

1. Live-Ansicht

Beim Starten der Beans View-App wird die Geräteseite wie unten dargestellt angezeigt.


Sie können eine Live-Übertragung anzeigen und anhören, Fotos oder Aufnahmen erstellen und die Videoauflösung nach Bedarf einrichten.



Symbol	Beschreibung
	Freigeben. Geben Sie Ihr Gerät für andere Personen frei.
	Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.
	Vollbildanzeige. Antippen Sie, um die Vollbildanzeige für Ihr Sichtfeld zu erhalten.
	Foto. Ein Foto aufnehmen.
	Aufzeichnung. Aufnahme manuell starten/beenden.
	<ul style="list-style-type: none">• PTZ. Drehen Sie die Kamera, um das Sichtfeld zu vergrößern.• Voreinstellungen-Standort. Steuern Sie die PTZ-Steuerung, um den Überwachungsstandort als voreingestellte Standorte einzustellen.
	Sprechen. Tippen Sie auf das Symbol und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm, um mit Personen vor der Kamera zu sprechen.
	Alarmierung. Tippen Sie auf das Symbol, damit das Gerät Geräusche abgibt und blinkt, um Eindringlinge abzuschrecken.
	Flutlicht. Tippen Sie auf, um das Flutlicht einzuschalten, um das Sichtfeld aufzuhellen, und tippen Sie erneut, um es auszuschalten.
	Schlafmodus Tippen Sie auf, um den Sleep-Modus zu aktivieren. Das Video wird nicht angezeigt und die Alarmbenachrichtigung wird ausgeschaltet.
	Auflösung. Tippen Sie hier, um die Videoauflösung nach Bedarf auszuwählen.
	Markiert. Tippen Sie auf, um die Position auf dem aktuellen Überwachungsbildschirm anzuzeigen.
	Drehen. Wenn Sie auf das Symbol tippen, beginnt das Gerät automatisch mit der Tour und kehrt nach Abschluss der Tour in seine Ausgangsposition zurück.
	Mehr. Tippen Sie hier, um weitere Informationen über das Gerät anzuzeigen.

2. Einstellungen


Auf der Einstellungsseite können Sie die Parameter des Geräts einstellen.

Einstellung	Beschreibung
Name	Vergeben Sie einen benutzerdefinierten Namen für Ihr Gerät.
Scharfgeschaltet/Unscharf geschaltet	<ul style="list-style-type: none">• Scharfgeschaltet: Wenn ein Ereignis eintritt, wird es in der App-Nachrichtenergebnis aufgezeichnet.• Unscharfgeschaltet: Wenn ein Ereignis eintritt, wird es nicht in der App-Nachrichtenergebnis aufgezeichnet.
Intelligente Beleuchtung	Sie können einstellen, wann Sie das Flutlicht nach Bedarf ein- oder ausschalten möchten.  Stellen Sie sicher, dass die entsprechende intelligente Erkennungsfunktion aktiviert ist.
Erkennungsalarm	Hier können Sie zwischen verschiedenen Erkennungsarten für Ihr Gerät wählen.  Stellen Sie sicher, dass die entsprechende intelligente Erkennungsfunktion aktiviert ist.
Benachrichtigungsmeldung	Hier können Sie die Benachrichtigungen des Geräts und der Beans View-App verwalten.
PTZ-Einstellungen	Hier können Sie die PTZ-Parameter für Ihr Gerät einstellen, wie PTZ-Positionskalibrierung und PTZ-Voreinstellung.
Datenschutzeinstellungen	Hier können Sie Ihre Videos mit einem Verschlüsselungspasswort verschlüsseln und den Schlafplan festlegen.
Audieinstellungen	Hier können Sie die relevanten Audioparameter für Ihr Gerät einstellen.
Bildeinstellungen	Hier können Sie die relevanten Bildparameter für Ihr Gerät einstellen.
Lichteinstellungen	Wenn diese Funktion deaktiviert ist, ist die Kameraanzeige ausgeschaltet.
Aufnahmeliste	Sie können hier den Status der Micro-SD-Karte sehen.

Allgemeine Einstellungen

Netzwerkeinstellungen	Hier sehen Sie den Verbindungsstatus.
Geräteinformationen	Hier sehen Sie die Geräteinformationen.
Gerät freigeben	Sie können das Gerät mit einem Familienmitglied oder einem Gast teilen.

Intelligenter Service

CloudPlay	Sie können den Cloud-Speicher abonnieren und verwalten.  <ul style="list-style-type: none">• Die Funktion ist nur in bestimmten Ländern verfügbar. Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit in Ihrem Land, bevor Sie kaufen.• Der Hersteller behält sich das Recht auf endgültige Erklärung vor.
Gerät neu starten	Tippen Sie, um Ihr Gerät neu zu starten.
Gerät löschen	Tippen Sie, um das Gerät aus der Beans View App zu löschen.

FAQ

F: Was ist, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

A: Bitte gehen Sie zur Beans View-App > Anmeldeseite und tippen Sie auf Forgot password?. > Geben Sie die E-Mail-Adresse oder Telefonnummer Ihres Kontos ein. (Senden)> Geben Sie den Bestätigungscode ein > Setzen Sie Ihr Passwort zurück.

F: Warum erhalte ich meinen Verifizierungscode nicht?

- A:
1. Falls Sie das Konto per E-Mail registriert haben, überprüfen Sie bitte Ihre Spam-Mails.
 2. Wenn Sie den Verifizierungscode immer noch nicht erhalten, kann es sein, dass der E-Mail-Filter/E-Mail-Sperre diese E-Mail einschränkt. Bitte überprüfen Sie dies mit Ihrem E-Mail-Anbieter.
 3. Wenn Sie ein Konto über eine Handynummer registriert haben, überprüfen Sie bitte, ob Ihr Handy SMS-Kurzcodes empfangen kann oder nicht.
 4. Wenn Sie den Verifizierungscode immer noch nicht erhalten, senden Sie bitte Ihre Telefonnummer, Ihr Land und die Anforderungszeit an das Support-Center unter support@beansview.com oder wenden Sie sich an Ihr regionales Support-Team.

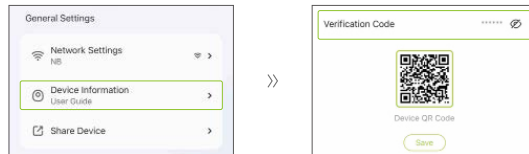
F: WLAN-Konfiguration fehlgeschlagen?

A: Bitte überprüfen Sie die folgenden Einstellungen:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN verbunden ist und das WLAN-Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert.
2. Überprüfen Sie den Netzwerkstatus:
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk keine Firewall oder andere Beschränkungen aufweist.
 - Stellen Sie sicher, dass der Router Ihrem Gerät eine IP-Adresse zuweisen kann oder deaktivieren Sie die statische IP-Einstellung (DHCP ist bei allen Beans View-Geräten standardmäßig aktiviert).
3. Setzen Sie Ihre Kamera zurück; stellen Sie sicher, dass sich Ihr Gerät im Bereitschaftsmodus oder im WLAN-Konfigurationsmodus befindet > verwenden Sie dann die Beans View-App zur WLAN-Konfiguration des Geräts.

F: Wie erhalte ich den Geräteprüfcode (6 Großbuchstaben)?

- A: Bitte beachten Sie, dass es für die meisten Beans View-Geräte in der Regel zwei Möglichkeiten gibt, den Geräteprüfcode mit 6 Großbuchstaben zu erhalten:
- Bei den meisten Modellen finden Sie ihn auf dem Geräteaufkleber/der Aufschrift des Geräts Beans View;
 - Alternativ finden Sie den Verifizierungscode auch unter Device Settings > Device Information > Verification Code.



i Weitere Informationen über das Gerät finden Sie unter www.beansview.com.

Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten

Sehr geehrter Nutzer der Echtzeit-Ansicht,

Technologie wirkt sich auf jeden Aspekt unseres Lebens aus. Als zukunftsweisendes Technologieunternehmen sind wir uns immer mehr der Rolle bewusst, die die Technologie bei der Verbesserung der Effizienz und der Qualität unseres Lebens spielt. Gleichzeitig sind wir uns auch der möglichen Schäden bei unsachgemäßer Verwendung bewusst. Videoprodukte können beispielsweise reale, vollständige und klare Bilder aufnehmen, daher sind sie für die Darstellung von Fakten von großem Wert. Nichtsdestotrotz kann die unsachgemäße Verbreitung, Nutzung und/oder Verarbeitung von Videodateien die Privatsphäre, die berechtigten Rechte und Interessen anderer verletzen.

Beim Engagement für innovative Technologien für das Wohl setzen wir uns hiermit bei Beans View ernsthaft dafür ein, dass jeder Nutzer Videoprodukte ordnungsgemäß und verantwortungsvoll nutzt, um gemeinsam ein positives Umfeld zu schaffen, in dem alle zugehörigen Praktiken und Nutzungen die geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten, die Interessen und Rechte der Einzelpersonen achten und die soziale Moral fördern.

Hier sind die Initiativen von Beans View, auf die wir Ihre Aufmerksamkeit hinweisen möchten:

1. Jeder Einzelne hat eine angemessene Erwartung bezüglich der Privatsphäre und die Nutzung von Videoprodukten sollte nicht im Widerspruch zu dieser angemessenen Erwartung stehen. Daher sollte ein Hinweis, der den Überwachungsbereich verdeutlicht, angemessen und effektiv angezeigt werden, wenn Videoprodukte in öffentlichen Bereichen installiert werden. Bei nichtöffentlichen Bereichen sind die Rechte und Interessen der betroffenen Personen sorgfältig zu prüfen, indem z. B. die Installation von Videoprodukten nur nach Einholung der Zustimmung der betroffenen Parteien und die Installation unsichtbarer Videoprodukte ohne Wissen anderer Personen geprüft werden.

2. Videoprodukte zeichnen objektiv Aufnahmen von tatsächlichen Aktivitäten innerhalb einer bestimmten Zeit und eines bestimmten Raums auf. Die Benutzer müssen die in diesem Bereich betreffenden Personen und Rechte angemessen im Voraus identifizieren, um eine Verletzung von Bild-, Datenschutz- oder anderen Rechten anderer zu vermeiden, während sie sich durch Videoprodukte schützen. Wenn Sie die Audioaufnahmefunktion auf Ihrer Kamera aktivieren, werden insbesondere Geräusche, einschließlich Gespräche, innerhalb des Überwachungsbereichs erfasst. Wir empfehlen dringend eine umfassende Bewertung der potenziellen Schallquellen im Überwachungsbereich, um die Notwendigkeit und die Vernünftigkeit vollständig zu verstehen, bevor Sie die Audioaufnahmefunktion einschalten.

3. Verwendete Videoprodukte erzeugen ständig Audiodaten oder optische Daten aus realen Szenen – möglicherweise einschließlich biometrischer Daten wie Gesichtsbilder – basierend auf der Auswahl der Produktmerkmale durch den Benutzer. Solche Daten können verwendet oder verarbeitet werden. Videoprodukte sind nur technologische Werkzeuge, die keine menschlichen rechtlichen und moralischen Standards praktizieren können und dürfen, um eine gesetzmäßige und angemessene Verwendung von Daten zu leiten. Es sind die Methoden und Ziele der Personen, die die generierten Daten steuern und nutzen, die einen Unterschied machen. Daher müssen die Datenverantwortlichen sich nicht nur strikt an die geltenden Gesetze und Vorschriften halten, sondern auch nicht obligatorische Vorschriften, einschließlich internationaler Übereinkünfte, ethischer Standards, kultureller Normen, der öffentlichen Ordnung und der örtlichen Sitten, uneingeschränkt achten. Darüber hinaus sollten der Schutz der Privatsphäre und der Bildrechte sowie anderer angemessener Interessen stets Vorrang haben.

4. Die kontinuierlich von Videoprodukten generierten Videodaten tragen die Rechte, Werte und andere Anforderungen verschiedener Interessengruppen. Daher ist es äußerst wichtig, die Datensicherheit zu gewährleisten und die Produkte vor böswilligen Eindringen zu schützen. Jeder Benutzer und Datenverantwortliche muss alle angemessenen und notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Produkt- und Datensicherheit zu maximieren, Datenlecks, missbräuchliche Offenlegung oder Missbrauch zu vermeiden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, die Einrichtung einer Zugangskontrolle, die Auswahl einer geeigneten Netzwerkumgebung, in der Videoprodukte verbunden sind, die Einrichtung und ständige Optimierung der Netzwerksicherheit.

5. Videoprodukte haben einen großen Beitrag zur Verbesserung der Sicherheit unserer Gesellschaft geleistet und wir glauben, dass sie auch in Zukunft eine positive Rolle in verschiedenen Bereichen unseres täglichen Lebens spielen werden. Jeder Versuch, diese Produkte missbrauchen zu wollen, um Menschenrechte zu verletzen oder an illegalen Aktivitäten teilzunehmen, widerspricht dem Wesen des Werts von technologischer Innovation und Produktentwicklung. Wir ermutigen jeden Benutzer, seine eigenen Methoden und Regeln festzulegen, um die Verwendung von Videoprodukten zu bewerten und zu überwachen, um sicherzustellen, dass diese Produkte immer ordnungsgemäß, durchdacht und mit gutem Willen verwendet werden.

INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten: Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.
2. Batterien und Akkus sowie Lampen: Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.
3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.
4. Datenschutz-Hinweis: Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.
5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“: Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.