

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

Neue Veröffentlichung – Dezember 2025

Markenanerkennung



™, BeansView™ 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 DELIEFERT, UND Beans View GIBT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIE, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DER MARKTFÄHIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDEN 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.

Inhalt

Übersicht.....	1
1. Lieferumfang.....	1
2. Grundlagen.....	1
Einrichtung.....	2
1. Beans View-App herunterladen.....	2
2. Mit Strom verbinden.....	3
3. Kamera zu Beans View Hinzufügen.....	3
Installation.....	3
1. Montageort.....	3
2. Installieren Sie eine microSD-Karte (optional).....	4
3. Montageplatte montieren.....	4
4. Kamera Installieren.....	5
Ansicht Ihres Geräts.....	6
1. Live-Ansicht.....	6
2. Einstellungen.....	7
FAQ.....	8
Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten.....	9
Informationen für private Haushalte.....	10

Übersicht

1. Lieferumfang



Kamera (x1)



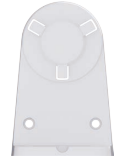
Netzteil (x1)



Stromkabel (x1)



oder



*Bohrschablone (x1)

*Montageplatte (x1)



Schraubensatz (x1)



Rechtliche Informationen (x2)



Kurzanleitung (x1)









- Das Aussehen des Netzadapters hängt von Ihrem tatsächlichen Kauf ab.
- Das Erscheinungsbild der Bohrschablone und der Montageplatte hängt von Ihrer gewählten Konfiguration ab. Dieses Handbuch verwendet eine Kombination als Beispiel, um den Installationsprozess zu veranschaulichen.

2. Grundlagen





Bezeichnung	Beschreibung
LED-Betriebsanzeige	 Leuchtet rot: Kamera fährt hoch.
	 Blinkt langsam rot: Netzwerkfehler.
	 Blinkt schnell Rot: Ein Fehler ist aufgetreten (z. B. bei der microSD-Karte).
	 Durchgehend blau: Ein Video wird in der Beas View-App angezeigt.
	 Blinkt schnell blau: Kamera bereit für Netzwerkverbindung.
	 Blinkt langsam blau: Kamera funktioniert einwandfrei.
microSD-Kartenslot	<ul style="list-style-type: none"> • Initialisieren Sie die Karte vor der Verwendung in der Beas View-App. • Empfohlene Kompatibilität: Klasse 10, maximaler Speicher 512 GB.
RESET-Taste	Halten Sie die Taste bei eingeschalteter Kamera 4 Sekunden lang gedrückt, um neu zu starten und alle Parameter auf die Standardwerte zurückzusetzen.

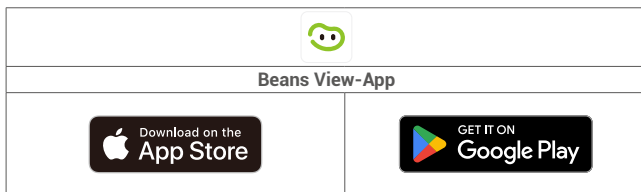
Einrichtung

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

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

1. Beas View-App herunterladen

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

2. Mit Strom verbinden

Schließen Sie das Stromkabel an die Kamera an und stecken Sie das Netzteil dann in eine Steckdose, wie unten dargestellt.



- Es wird empfohlen, das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel und den Netzadapter zu verwenden.
- Zum Trennen von der Stromversorgung ziehen Sie den Netzstecker vom Gerät ab.

3. Kamera zu Beans View Hinzufügen

1. Wenn die LED-Betriebsanzeige schnell blau blinkt, ist die Kamera bereit für die WLAN-Konfiguration.
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 die Anweisungen des Beans View-App-Assistenten, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen und die Kamera zu Ihrem Beans View-Konto hinzuzufügen.

- 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

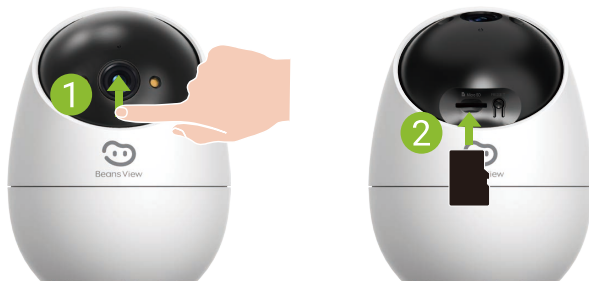
1. Montageort

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.
- 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. Installieren Sie eine microSD-Karte (optional)

1. Drehen Sie die Kugel nach oben, bis Sie den Kartensteckplatz sehen.
2. Setzen Sie eine microSD-Karte (separat erhältlich) in den Kartensteckplatz ein, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt.

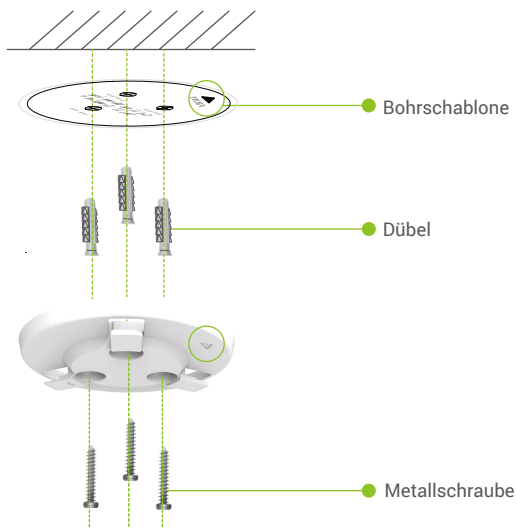


- i Nach der Installation der microSD-Karte sollten Sie die Karte in der Beans View App initialisieren, bevor Sie sie verwenden.
3. In der Beans View App tippen Sie auf die Aufnahmeliste in der Geräteeinstellungsoberfläche, um den SD-Kartenstatus zu überprüfen.
 4. Wenn für die Speicherkarte der Status „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

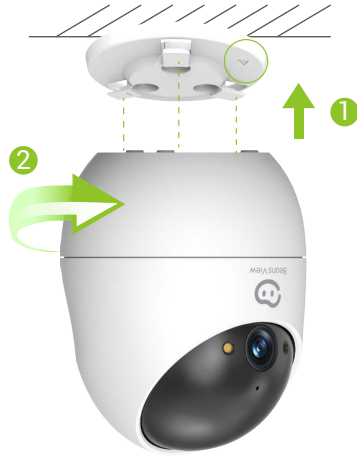
Die Kamera kann horizontal oder an der Decke montiert werden. Hier nehmen wir als Beispiel die Deckenmontage.

- i • Vergewissern Sie sich, dass die Decke stark genug ist, das dreifache Gewicht der Kamera zu tragen.
 - Installieren Sie die Kamera nicht an einem Ort, an dem viel Licht direkt auf das Objektiv fällt.
1. Befestigen Sie die Bohrschablone auf der Oberfläche, die Sie für die Montage der Kamera gewählt haben.
 2. (Nur Betondecke/Wand) Bohren Sie Schraubenlöcher entsprechend der Schablone und setzen Sie Dübel ein.
 3. Befestigen Sie die Montageplatte mit Metallschrauben.



4. Kamera Installieren

Montieren Sie die Kamera auf der Montageplatte und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie fixiert ist.



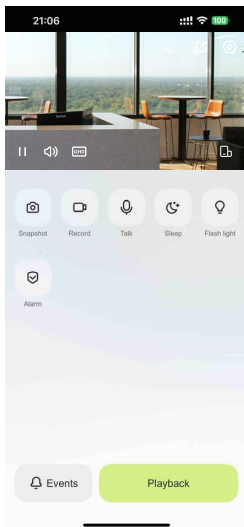
Ansicht Ihres Geräts

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.
	PTZ. Drehen Sie die Kamera, um das Sichtfeld zu vergrößern. Voreingestellter Standort. Steuern Sie die PTZ-Kamera, um den Überwachungsstandort als voreingestellten Standort festzulegen.
	Scheinwerfer. Zum Aufhellen des Sichtfelds antippen (standardmäßig 3 Minuten lang aufgeht).
	Sprechen. Tippen Sie auf das Symbol und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um mit Personen, die sich vor der Kamera befinden, zu sprechen oder ihnen zuzuhören.
	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 auszuwählen.
	Markiert. Tippen Sie auf, um die Position auf dem aktuellen Überwachungsbildschirm anzuzeigen.
	Mehr. Zum Anzeigen weiterer Symbole antippen.

2. Einstellungen

Auf der Einstellungsseite können Sie die Parameter des Geräts einstellen.

Parameter	Beschreibung
Bezeichnung	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 Erkennung	Hier können Sie zwischen verschiedenen Erkennungsarten für Ihr Gerät wählen.
Benachrichtigungsnachricht	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.
Datenschutzzeinstellungen	Hier können Sie Ihre Videos mit einem Verschlüsselungspasswort verschlüsseln und den Schlafplan festlegen.
Audioeinstellungen	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 die Kapazität der microSD-Karte einsehen und hier den Cloud-Speicherdienst aktivieren oder deaktivieren.
Allgemeine Einstellungen	
Netzwerkeinstellungen	Hier sehen Sie den Verbindungsstatus.
Geräteinformationen	Hier sehen Sie die Geräteinformationen.
Gerät freigeben	Sie können das Gerät für ihre Familienmitglieder oder Gäste freigeben.
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 vor dem Kauf die Verfügbarkeit in Ihrem Land.• 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: Wird die Videoaufnahme fortgesetzt, wenn die Kamera offline ist?

A: Wenn die Kamera eingeschaltet, aber nicht mit dem Internet verbunden ist, wird die Videoaufnahme auf der microSD-Karte fortgesetzt, die Cloud-Aufzeichnung wird aber beendet. Wenn die Kamera ausgeschaltet wird, werden beide Videoaufnahmen abgebrochen.

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

A: Bitte gehen Sie zur Beans View-App > Anmeldeseite, tippen Sie auf „Passwort vergessen?“ > 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. 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.
 2. Wenn Sie ein Konto über eine Handynummer registriert haben, überprüfen Sie bitte, ob Ihr Handy SMS-Kurzcodes empfangen kann oder nicht.
 3. Wenn Sie den Verifizierungscode immer noch nicht erhalten haben, geben Sie bitte Ihre Nummer, Ihr Land und den Zeitpunkt der Anfrage an das Support-Center unter support@beansview.com an oder kontaktieren Sie Ihr regionales Support-Team.

F: Wie behebt man einen Fehler bei der WLAN-Konfiguration?

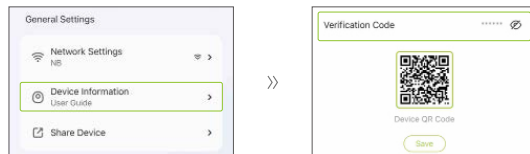
A: Bitte überprüfen Sie die folgenden Einstellungen:

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 Beans View,

Technologie wirkt sich auf jeden Aspekt unseres Lebens aus. Als zukunftsweisendes Technologieunternehmen sind wir uns immer mehr der Rolle bewusst, die Technologie bei der Verbesserung der Effizienz und der Qualität unseres Lebens spielt. Gleichzeitig sind wir uns auch der potenziellen Schäden durch unsachgemäße Nutzung bewusst. Zum Beispiel können Videoprodukte echte, vollständige und klare Bilder aufzeichnen, daher haben sie einen großen Wert bei der Darstellung von Fakten. Dennoch können eine unangemessene Verteilung, Nutzung und/oder Verarbeitung von Videoaufzeichnungen die Privatsphäre, legitimen 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. Jede Person hat eine berechnete Erwartung auf Privatsphäre, und die Verwendung von Videoprodukten sollte nicht im Widerspruch zu einer solchen berechtigten Erwartung stehen. Daher sollte ein Hinweis, der den Überwachungsbereich verdeutlicht, angemessen und effektiv angezeigt werden, wenn Videoprodukte in öffentlichen Bereichen installiert werden. Für nicht öffentliche Bereiche sollen die Rechte und Interessen der beteiligten Personen sorgfältig bewertet werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Installation von Videoprodukten nur nach Einholung der Zustimmung der Beteiligten und ohne Installation von hochgradig unsichtbaren Videoprodukten ohne das Wissen anderer.
2. Videoprodukte zeichnen objektiv Aufnahmen von realen Aktivitäten innerhalb eines bestimmten Zeitraums und Raums auf. Benutzer sollen im Voraus die beteiligten Personen und Rechte in diesem Bereich vernünftig identifizieren, um jegliche Verletzung von Porträt-, Privatsphäre- oder anderen gesetzlichen Rechten anderer zu vermeiden, während sie sich selbst 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 rechtliche und moralische Standards nicht menschlich praktizieren können, um die rechtmäßige und ordnungsgemäße Verwendung von Daten zu leiten. Es sind die Methoden und Zwecke der Personen, die die generierten Daten kontrollieren und nutzen, die den Unterschied ausmachen. Daher müssen Datenverantwortliche nicht nur strikt die geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten, sondern auch nicht verpflichtende Regeln wie internationale Abkommen, moralische Standards, kulturelle Normen, öffentliche Ordnung und lokale Bräuche vollständig respektieren. Darüber hinaus sollten wir immer den Schutz der Privatsphäre und der Portratrechte sowie anderer berechtigter Interessen priorisieren.
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 weiterhin eine positive Rolle in verschiedenen Aspekten unseres täglichen Lebens spielen werden. Jeder Versuch, diese Produkte zu missbrauchen, um Menschenrechte zu verletzen oder an rechtswidrigen Aktivitäten teilzunehmen, widerspricht dem eigentlichen Wesen des Werts von technischer Innovation und Produktentwicklung. Wir ermutigen jeden Benutzer, eigene Methoden und Regeln zur Bewertung und Überwachung der Verwendung von Videoprodukten festzulegen, um sicherzustellen, dass diese Produkte immer ordnungsgemäß, durchdacht und wohlwollend verwendet werden.

Informationen für private Haushalte

1. Getrennte Sammlung 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 müssen in der Regel vor der Abgabe an einer Sammelstelle Abfallbatterien und Akkumulatoren, die nicht fest in den Altgeräten eingebaut sind und ohne Zerstörung entfernt werden können, von den Altgeräten trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.
3. Optionen für die 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. Verreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der kostenlosen Rückgabe von Altgeräten besteht für Verreiber, die verpflichtet sind, Altgeräte zurückzunehmen, unter anderem wenn ein neues ähnliches Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer geliefert wird.
4. Datenschutz-Hinweis: Abfallausrüstung enthält oft sensible persönliche Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnologie wie Computer und Smartphones. Zu Ihrem eigenen Interesse beachten Sie bitte, dass jeder Endbenutzer für das Löschen der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten 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.