

# TAM

## Benutzerhandbuch



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 „EZVIZ“ bezeichnet). Dieses Benutzerhandbuch (nachstehend als „das Handbuch“ bezeichnet) darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von EZVIZ weder ganz noch teilweise reproduziert, geändert, übersetzt oder verbreitet werden. Sofern nicht anderweitig vereinbart, bietet EZVIZ 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 **EZVIZ™** Website (<http://www.ezviz.com>).

### **Überarbeitungsdatensatz**

Neue Veröffentlichung – August 2025

### **Markenrechtlicher Hinweis**

**EZVIZ™**,  und andere Marken und Logos von EZVIZ sind das Eigentum von EZVIZ 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 EZVIZ 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 EZVIZ, 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 EZVIZ ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WAR.

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

EZVIZ 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. EZVIZ IST NICHT FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENSCHUTZVERSTÖßE ODER ANDERE SCHÄDEN AUFGRUND VON CYBERATTACKEN, HACKERANGRIFFEN, VIREN ODER ANDEREN INTERNET-SICHERHEITSRISIKEN VERANTWORTLICH; EZVIZ 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. EZVIZ 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

<b>Wichtige Sicherheitshinweise .....</b>	<b>1</b>
<b>ÜBERSICHT .....</b>	<b>2</b>
1. Lieferumfang .....	2
2. Grundlagen .....	3
<b>Herunterladen der EZVIZ-App .....</b>	<b>6</b>
<b>Kurzanleitung .....</b>	<b>6</b>
1. Vorbereitung .....	6
2. Platzieren und Einschalten der Basisstation .....	7
3. Kamera einschalten .....	8
4. Zu EZVIZ-App hinzufügen .....	9
5. Den Teaser zusammenstellen (optional) .....	10
<b>Bedienung der EZVIZ-App .....</b>	<b>11</b>
1. Startseite .....	11
2. Live-Ansicht .....	11
3. Fernbedienung .....	13
<b>Wartung .....</b>	<b>14</b>
1. Reinigen der Räder .....	14
2. Reinigen wichtiger Teile .....	15
<b>FAQ .....</b>	<b>16</b>
<b>EZVIZ Connect .....</b>	<b>17</b>
1. Verwendung von Amazon Alexa .....	17
2. Verwendung von Google Assistant .....	18
<b>Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten .....</b>	<b>19</b>

# Wichtige Sicherheitshinweise

- Beachten Sie beim Betrieb der Kamera in der EZVIZ-App die Umgebung und Geschwindigkeit der Kamera, um Stürze durch übermäßige Geschwindigkeit zu vermeiden. Es wird empfohlen, die Kamera auf einer ebenen Fläche zu betreiben.
- Ladevorsichtsmaßnahmen: Platzieren Sie die Basisstation auf einer ebenen Fläche und stellen Sie sicher, dass vorne 1 Meter und an beiden Seiten 30 Zentimeter freier Platz vorhanden sind. Vermeiden Sie es, sie vor großen Fenstern oder anderen Bereichen mit starkem Licht zu platzieren, um eine Überbelichtung im Blickfeld der Kamera zu vermeiden, die es der Basisstation erschweren könnte, die Kamera zu erkennen. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Basisstation nicht direkt auf Spiegel gerichtet ist oder sich in deren Nähe befindet, um Fehleinschätzungen aufgrund von Reflexionen zu vermeiden.
- Aufgrund der Größenbeschränkungen der Kamera kann sie möglicherweise nicht über Schwellen oder andere Hindernisse navigieren. Verwenden Sie es, wenn möglich, auf ebenen Oberflächen.
- Aufgrund von Designbeschränkungen kann die Kamera auf Teppichen oder ähnlichen Oberflächen möglicherweise keine präzisen Bewegungen ausführen. Bitte beachten Sie dies.
- Die Kamera ist nur für den Innenbereich vorgesehen und ist nicht wasserdicht. Nicht im Freien verwenden.
- Wenn die Kamera nicht bewegt oder sich ungewöhnlich bewegt, entfernen Sie die Räder und reinigen Sie alle Haare oder Ablagerungen.
- Die Kamera enthält präzise elektronische Komponenten. Kinder sollten die Kamera nicht fallen lassen oder werfen.
- Die Kamera hat ein Mikrofon. Nicht abdecken.
- Es ist normal, dass die Kamera während des Gebrauchs wärmer ist als die Umgebungstemperatur. Bitte verwenden Sie es mit Vertrauen.
- Halten Sie die Linse, den Hindernisvermeidungssensor und den Ladesensor sauber und frei von Kratzern.
- Kurzschließen Sie nicht die Ladekontakte der Basisstation.
- Warnung: Dieser Anhänger ist kein Spielzeug und enthält kleine Teile, die eine Erstickungsgefahr darstellen; außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren (mindestens 1,2 m / 4 Fuß hoch) und ständige Aufsicht durch Erwachsene sicherstellen.
- Das Produkt erfüllt die Anforderungen eines Laserprodukts der Klasse 1. Produkte der Klasse 1 sind sicher bei der Verwendung, einschließlich einer langanhaltenden direkten Exposition gegenüber dem Strahl, auch bei Verwendung optischer Instrumente (wie kleinen Vergrößerungsgläsern oder Ferngläsern).



- Das Laseretikett befindet sich auf der Unterseite des Produkts, in der Nähe der Ladekontakte.
- Gemäß EN 50689:2021 wird dieses Produkt als Laserprodukt der Klasse 1 eingestuft und erzeugt keine gefährliche Laserstrahlung.
- Jede nicht autorisierte Änderung der Funktion oder Leistung des Lasermoduls kann zu gefährlicherer Laserstrahlung führen.
- Achtung – Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen oder ein Gebrauch, die bzw. der von der Beschreibung in dieser Anleitung abweicht, kann zu einer gefährlichen Strahlenbelastung führen.
- Führen Sie keine Wartungsarbeiten am Produkt durch, während es eingeschaltet ist, da dies zu einem elektrischen Schock führen kann! - Wenn das Produkt nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an den Händler oder das nächstgelegene Kundencenter. Demontieren oder modifizieren Sie das Produkt in keiner Weise. Das Unternehmen haftet nicht für Probleme, die durch unbefugte Änderungen oder Reparaturen entstehen.



# ÜBERSICHT

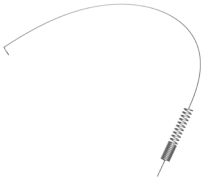
## 1. Lieferumfang



Kamera ×1



Basisstation ×1



Vorschau ×1



Befestigung ×1



Anhänger ×1



Netzteil für Basisstation ×1



Pin ×1



Rechtliche Informationen ×2

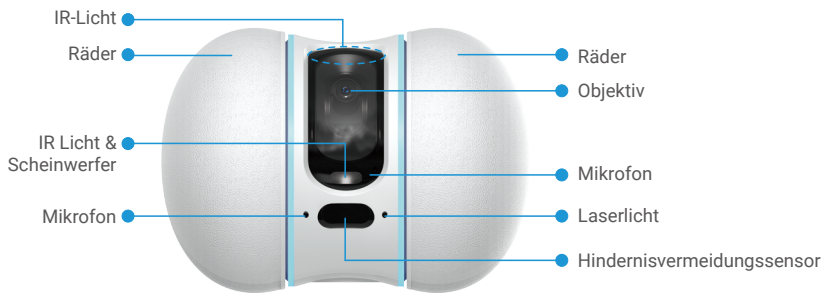


Kurzanleitung ×1

 Das Aussehen des Netzteils hängt von dem jeweiligen gekauften Gerät ab.

2. Grundlagen

Kamera



Vorderansicht



Rückansicht

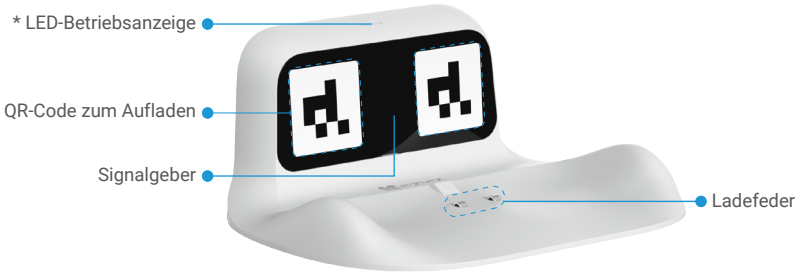
Name	Beschreibung
Reset-Loch	Stecken Sie die mitgelieferte PIN für 4 Sekunden in das Reset-Loch, um das Gerät neu zu starten und für die Netzwerkkonfiguration bereit zu sein. <b>1</b> Das Zurücksetzen der Kamera löscht alle Benutzerinformationen. Bitte bedienen Sie vorsichtig.
Stromanschluss	Typ-C-Anschluss, bitte verwenden Sie den Netzadapter (DC5V 2A, separat erhältlich) zum Laden der Kamera.
Befestigungsloch	Befestigen Sie den Teaser, indem Sie ihn mit einem Befestigungselement in das Loch einsetzen.
Einschaltknopf	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einschalten: Für 2 Sekunden gedrückt halten.</li><li>• Ausschalten: Für 4 Sekunden gedrückt halten.</li><li>• Restart (Neu starten) Für 8 Sekunden gedrückt halten.</li></ul>



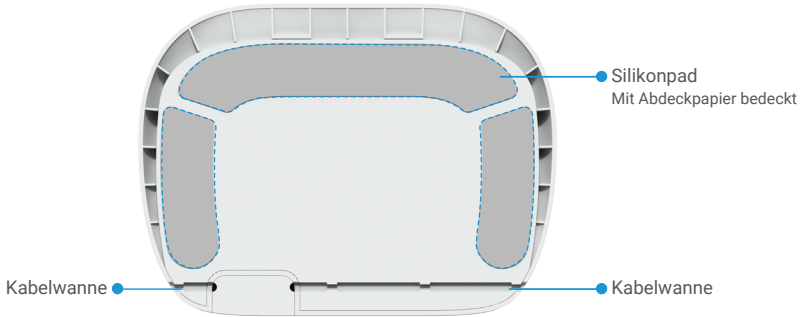
### Unteransicht

Name	Beschreibung
Klingelindikator	<p><b>Leuchtet rot:</b> Kamera fährt hoch.</p> <hr/> <p><b>Rotes Atemblitzen:</b> Netzwerkfehler.</p> <hr/> <p><b>Rote Stromform:</b> Kameraerfassung erkannt.</p> <hr/> <p><b>Rotes Blinken im Halbkreis:</b> Eine Blockade wurde erkannt.</p> <hr/> <p><b>Durchgehend blau:</b> Die Kamera wird gestartet oder die Live-Videovorschau läuft in der EZVIZ-App.</p> <hr/> <p><b>Blau Atmende Blinken:</b> Netzwerkkonfiguration abgeschlossen.</p> <hr/> <p><b>Blau Stromförmig:</b> Bereit für Netzwerkkonfiguration.</p> <hr/> <p><b>Stufenweise Beleuchtung</b> Leuchten nacheinander im Uhrzeigersinn entsprechend dem Ladefortschritt auf.</p> <hr/> <p><b>i</b> Zeigt gleichmäßig den Batteriestand von 0 % bis 100 % von +180° bis -90° des Klingelindikator an.</p> <hr/> <p><b>Blau Verfolgung:</b> Kamera funktioniert einwandfrei.</p> <hr/>

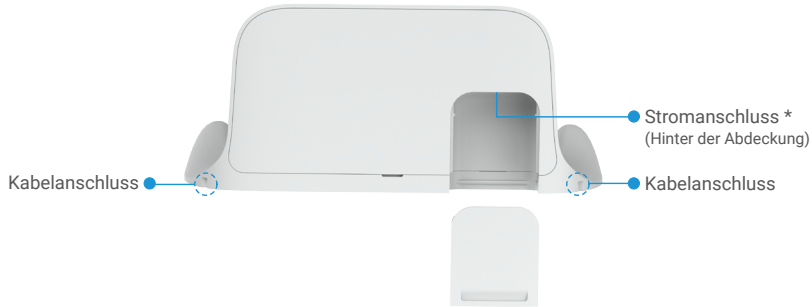
Basisstation



Draufsicht



Unteransicht

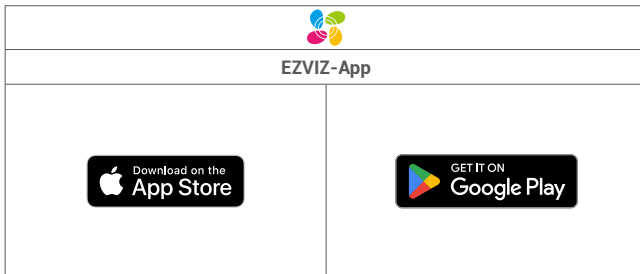


Rückansicht

Name	Beschreibung
LED-Betriebsanzeige	Durchgehend blau: Basisstation wird eingeschaltet.
	Blau Atmende Blinken: Kamera wird geladen.
Stromanschluss	Zum Laden der Basisstation.

# Herunterladen der EZVIZ-App

1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN (empfohlen).
2. Laden Sie die EZVIZ-App herunter, indem Sie im App Store oder in Google Play™ nach „EZVIZ“ suchen, und installieren Sie diese.
3. Starten Sie die App and registrieren Sie ein EZVIZ-Benutzerkonto.

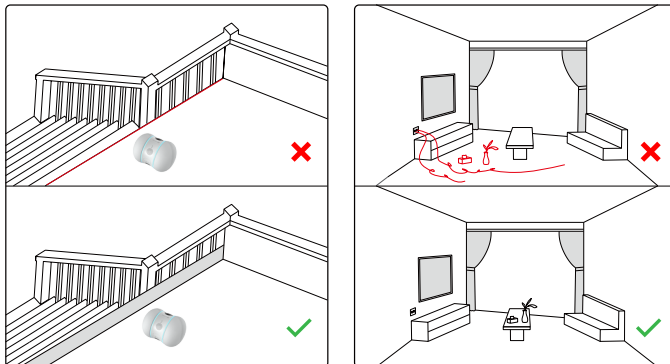


- i** Wenn Sie die App bereits verwendet haben, achten Sie darauf, dass es sich um die neueste Version handelt. Um herauszufinden, ob ein Update verfügbar ist, gehen Sie zum App Store und suchen Sie nach EZVIZ.

## Kurzanleitung

### 1. Vorbereitung

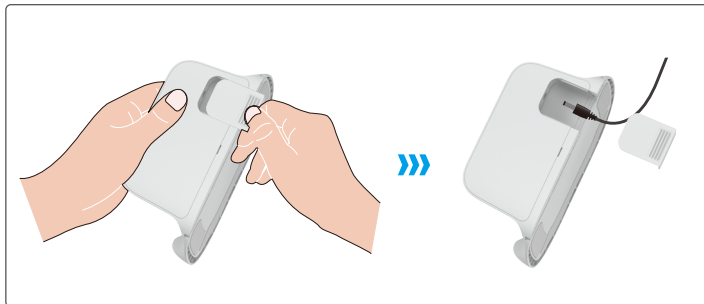
- i**
- Verwenden Sie die Kamera nicht in einer Umgebung mit Treppen (falls unvermeidbar, verwenden Sie ein Geländer).
  - Entfernen Sie vor der Verwendung alle Hindernisse auf dem Boden.
  - Bitte verwenden Sie die Kamera so weit wie möglich auf ebenem Boden, da sie sonst möglicherweise nicht in der Lage ist, Türschwellen und andere Hindernisse zu passieren.
  - Bitte verwenden Sie die Kamera nicht im Freien, da die Kamera nicht wasserdicht ist.
  - Um die optimale Leistung und Langlebigkeit der Kamera zu gewährleisten, vermeiden Sie bitte den Betrieb auf Teppichböden.



## 2. Platzieren und Einschalten der Basisstation

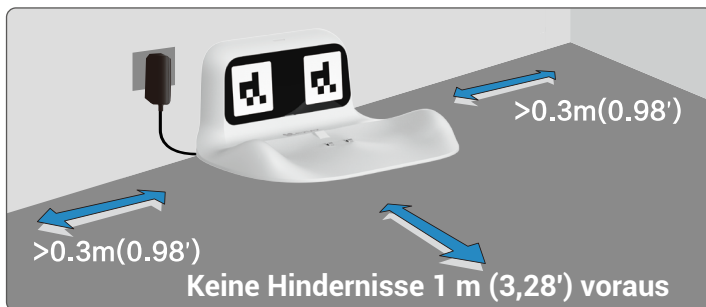
- Bevor Sie die Basisstation platzieren, stellen Sie sicher, dass das Stromkabel im Kabelkanal liegt und die Basisstation flach aufgestellt ist.
- Für einen stabilen Betrieb der Basisstation wird empfohlen, die Basisstation an die Wand zu stellen.
- Wenn Ihre Basisstation nicht an der Wand angebracht ist, verwenden Sie bitte den Aufkleber auf der Rückseite der Basisstation, um sie zu befestigen, und platzieren Sie dann die Basisstation gemäß den folgenden Schritten und schalten Sie sie ein.
- Platzieren Sie die Basisstation nicht vor einem französischen Fenster oder anderen Bereichen mit extrem starkem Licht, um zu verhindern, dass das Kamerabild überbelichtet wird und die Basisstation nicht erkannt werden kann. Bitte stellen Sie sicher, dass die Basisstation nicht direkt auf Spiegel gerichtet ist oder in deren Nähe platziert wird, um Fehleinschätzungen durch Spiegelreflexionen zu vermeiden.

1. Schieben Sie die Abdeckung der Basisstation auf, und verbinden Sie anschließend das mitgelieferte Stromkabel mit dem Stromanschluss der Basisstation.



2. Ordnen Sie das Stromkabel ordentlich im Kabelkanal der Basisstation und führen Sie es durch die Kabelöffnung, dann befestigen Sie die Abdeckung der Basisstation wieder.
3. Ziehen Sie das Abdeckpapier auf der Unterseite der Basisstation ab und kleben Sie sie fest auf eine flache Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass vor der Basisstation ein freier Raum von 1 Meter und auf jeder Seite ein freier Raum von 30 Zentimetern vorhanden ist.
4. Schließen Sie das Netzkabel der Basisstation mit dem Netzadapter an die Steckdose an.

- Die Steckdose sollte in der Nähe des Netzadapters installiert und leicht zugänglich sein.



### 3. Kamera einschalten

1. Öffnen Sie die Silikonabdeckung an der Kamera.
2. Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Einschaltknopf 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
3. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.
4. Wenn der Ring-Indikator blau ist, bedeutet dies, dass die Kamera gestartet und bereit für die Netzwerkkonfiguration ist. Bitte folgen Sie dem EZVIZ App-Assistenten, um die Wi-Fi-Konfiguration abzuschließen und die Kamera zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzuzufügen. (Weitere Details finden Sie in der Anleitung "[Zu EZVIZ-App hinzufügen](#)".)

#### 3.1 Die Kamera aufladen


Beim ersten Gebrauch der Kamera wird empfohlen, die Kamera vollständig aufzuladen. Es gibt zwei Möglichkeiten, die Kamera aufzuladen.

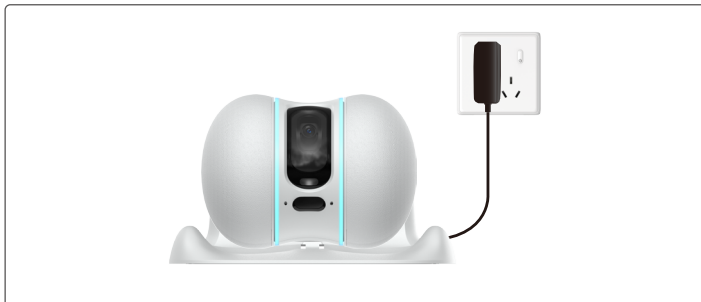
Wenn der Kameraringindikator durchgehend blau leuchtet, bedeutet dies, dass die Kamera vollständig aufgeladen ist.

- Bitte laden Sie die Kamera nicht im Freien auf.
- Bitte laden Sie die Kamera nicht auf, wenn die Temperatur über 50 Grad Celsius oder unter 0 Grad Celsius liegt.
- Beim Aufladen schaltet sich die Kamera automatisch an.
- Beim Laden sollten Sie das Gerät nach Möglichkeit nicht bedienen. Falls ein Betrieb erforderlich ist, trennen Sie zuerst das Stromkabel.

##### Option 1: Aufladen durch Basisstation

Wenn der Akku der Kamera fast leer ist, kehrt sie automatisch zur Basisstation zurück, um aufgeladen zu werden.

- Richten Sie die Ladekontakte an der Unterseite der Kamera auf die Federkontakte der Basisstation aus. Wenn der Indikatorring im Uhrzeigersinn nacheinander blau leuchtet und den Ladefortschritt anzeigt, bedeutet dies, dass die Kamera geladen wird.
- Die effektive Kommunikationsdistanz zwischen der Basisstation und der Kamera beträgt 4 Meter.
- Wenn die Kamera nicht zur Basisstation zurückkehrt, überprüfen Sie bitte, ob die Kamera zu weit von der Basisstation entfernt ist. Wenn ja, bewegen Sie die Kamera bitte manuell näher an die Basisstation, oder tippen Sie auf Fernsteuerung  in der EZVIZ-App, um die Position der Kamera anzupassen.



##### Option 2: Aufladen per Netzteil

Schließen Sie die Kamera mit dem Netzadapter(DC5V 2A, separat erhältlich) zum Aufladen an eine Steckdose an.

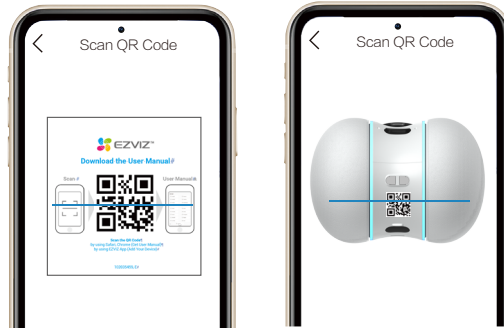


- Die Steckdose muss in der Nähe des Netzadapters installiert und leicht zugänglich sein.
- Um die Sicherheit der Kamera zu gewährleisten und die Akkulaufzeit zu verlängern, wird das Laden automatisch gestoppt, wenn es über den Typ-C-Anschluss länger als 24 Stunden ununterbrochen erfolgt.



## 4. Zu EZVIZ-App hinzufügen

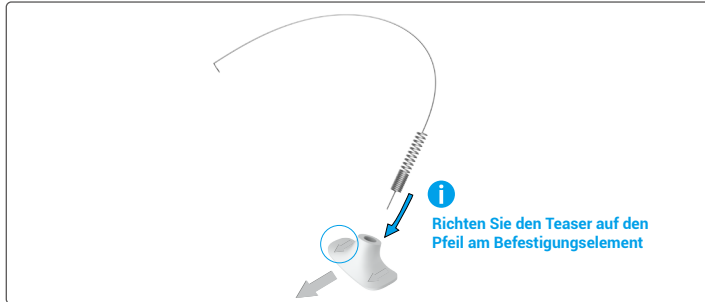
1. Melden Sie sich mithilfe der EZVIZ-App bei Ihrem Konto an.
2. Auf dem Startbildschirm tippen Sie auf das Symbol "+" in der oberen rechten Ecke, um zur Scan-QR-Code-Schnittstelle zu gelangen.
3. Scannen Sie den QR-Code auf der Titelseite des Schnellstartleitfadens oder auf der Rückseite des Kameragehäuses.



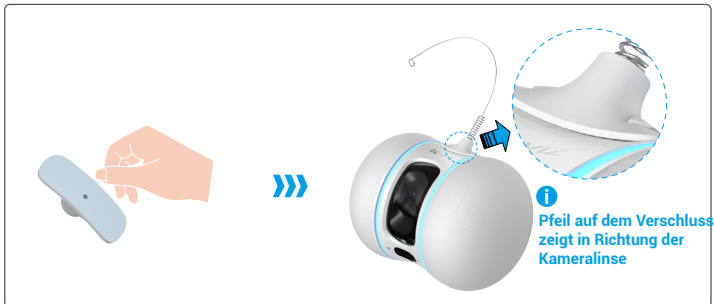
4. Befolgen Sie die Anweisungen des EZVIZ-App-Assistenten, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen und die Kamera zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzuzufügen.
  - Wenn die Kamera keine Verbindung zu Ihrem WLAN-Netzwerk herstellen kann, verwenden Sie die Nadel, um das Reset-Loch etwa 4 Sekunden lang gedrückt zu halten, um die Kamera neu zu starten und die oben genannten Schritte zu wiederholen.
  - Wenn Sie die Kamera mit einem anderen Wi-Fi-Netzwerk verbinden möchten, gehen Sie bitte zu "Einstellungen > Netzwerkeinstellungen" in der EZVIZ App, um das Wi-Fi-Netzwerk zu ändern.

## 5. Den Teaser zusammenstellen (optional)

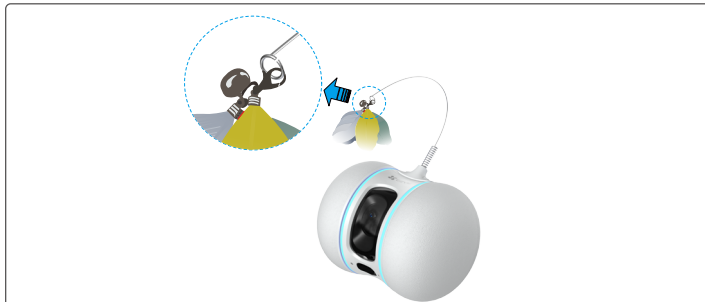
1. Setzen Sie den Köder gemäß der folgenden Abbildung in die Befestigung ein und justieren Sie dann den Köder so, dass er senkrecht zur Befestigung steht.



2. Entfernen Sie das Klebeband auf der Rückseite des Befestigers, stecken Sie den Teaser in das Kamerabefestigungsloch und justieren Sie ihn in die passende Position.



3. Drücken Sie auf den Befestigungselement, um sicherzustellen, dass er fest an der Kamera befestigt ist.
4. Installieren Sie den Anhänger am Vorsprung.






- Der Teaser kann in jeden Winkel gebogen werden. Bitte passen Sie es nach Ihren Bedürfnissen an.
- Der Anhänger kann durch andere Haustierspielzeuge ersetzt werden. Wir empfehlen, Spielzeuge zu verwenden, die in Größe und Gewicht dem Anhänger ähnlich sind.
- Wenn Sie den Köder vor der Kameraobjektiv installieren, verwenden Sie keine überdimensionierten Haustierspielzeuge, da sie die Kameraperspektive behindern können.

# Bedienung der EZVIZ-App

Die App-Benutzeroberfläche kann aufgrund eines Versionsupdates unterschiedlich sein, und die Benutzeroberfläche der App, die Sie auf Ihrem Telefon installiert haben, hat Vorrang.

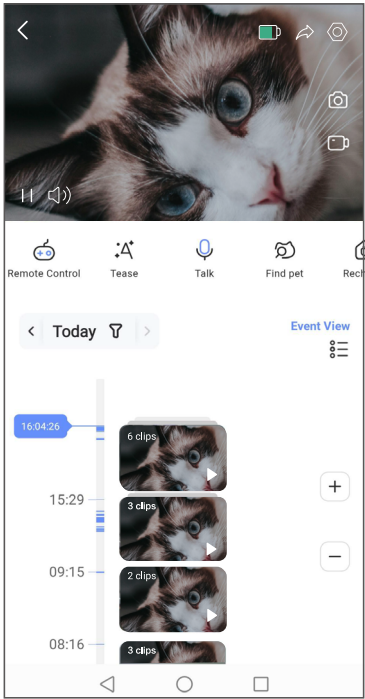
## 1. Startseite

Wenn Sie die EZVIZ-App starten, können Sie hier den Batteriestand, den Netzwerkstatus und die Bewegungseinstellungen anzeigen.


















Symbol	Beschreibung
100%	Akku. Verbleibende Akkukapazität anzeigen.
	Netzwerk. Anzeigen des aktuellen Netzwerkverbindungsstatus der Kamera.
	Haustier-Neckerei Sehen Sie einen Live-Feed, nehmen Sie Videos auf, spielen Sie mit Haustieren auf verschiedene Arten nach Bedarf.
	Bewegungseinstellungen. Legen Sie relevante Bewegungseinstellungen fest, wie Haustierhöhe, Kamerabewegungsgeschwindigkeit usw.

## 2. Live-Ansicht

Wenn Sie die EZVIZ App starten, wird die Kameraseite wie unten gezeigt angezeigt. Hier können Sie den Live-Feed ansehen, Fotos erstellen, Videos aufnehmen oder nach Bedarf die Videoauflösung auswählen.



Wischen Sie nach links und rechts über den Bildschirm, um weitere Symbole anzuzeigen.

Symbol	Beschreibung
	Akku. Verbleibende Akkukapazität anzeigen.
	Freigeben. Geben Sie Ihr Gerät für andere Personen frei.
	Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.
	Foto. Ein Foto aufnehmen.
	Aufzeichnung. Aufnahme manuell starten/beenden.
	Fernbedienung. Tippen Sie, um die Kamera zur Fernsteuerung der Bewegung zu steuern.
	Auto-Verführung. Wählen Sie verschiedene interaktive Spiele aus, um mit Ihrem Haustier zu spielen.
	Sprechen. Tippen Sie auf das Symbol und folgen Sie dann den Bildschirmanweisungen, um mit Haustieren vor der Kamera zu sprechen oder ihnen zuzuhören.
	Haustier finden. Die Kamera bewegt sich, um Ihr Haustier zu finden.
	Wiederaufladen. Die Kamera wird automatisch zur Basisstation zurückkehren, um aufgeladen zu werden.
	Folgen. Die Kamera wird aktiv folgen, wenn sie Personen oder Haustiere erkennt.
	Laser. Die Kamera wird einen Laserpunkt aussenden, um mit Ihrem Haustier zu interagieren.
	Pfad. Sie können Bewegungswege für Ihre Kamera anpassen.
	Auflösung. Wählen Sie die gewünschte Videoauflösung aus.
	BiB. Das Video wird im Vordergrund oberhalb einer anderen verwendeten Anwendung abgespielt.
	In der Nähe befindliches Gerät. Tippen Sie, um verfügbare nahegelegene Kameras für die Multi-Screen-Live-Ansicht auszuwählen.
	Tip. Tippen Sie, um mehr über einige Funktionen des Geräts zu erfahren.

### 3. Fernbedienung

Auf der Live-Ansichtsseite können Sie  antippen, um Tamo zu steuern und jederzeit mit Ihrem Haustier zu spielen.

**Kamerasicht anpassen**

Ziehen Sie die Taste nach oben und unten, um die Kamerasicht anzupassen  
(Nur gültig im Stillstand)

**Sticheln**

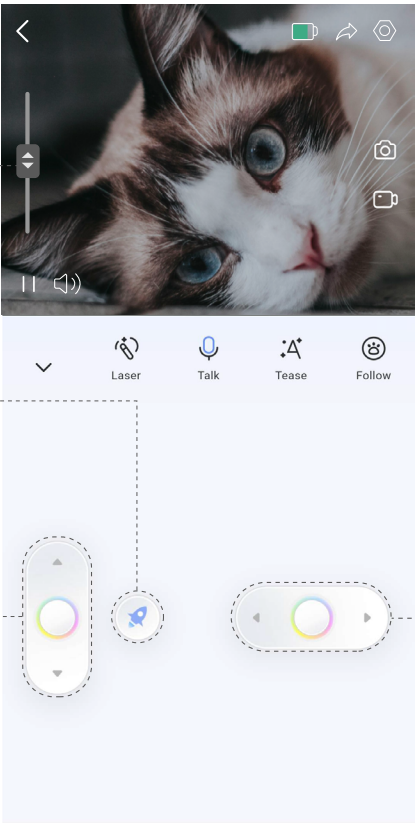
Tippen Sie, um Tamo zum Schütteln zu bringen und Ihre Haustiere anzulocken  
(Funktioniert besser in Verbindung mit einem Teaser)

**Zurück/Vorwärts**

Tippen Sie, um Tamo vorwärts oder rückwärts zu bewegen

**Links/Rechts**

Tippen Sie, um Tamo nach links oder rechts zu steuern



The screenshot shows the Tamo app interface. At the top is a live video feed of a brown and white cat. Above the video is a back arrow, a battery icon, and a settings gear. Below the video is a vertical slider with a double-headed arrow for camera adjustment. To the right of the video are icons for camera, gallery, and a square button. Below the video are four icons: a checkmark, a laser pointer, a microphone, and a person icon, labeled 'Laser', 'Talk', 'Tease', and 'Follow' respectively. At the bottom are two large, rounded rectangular buttons with colorful circular indicators and a small rocket icon between them. Dashed lines connect the text labels to their corresponding UI elements.

# Wartung

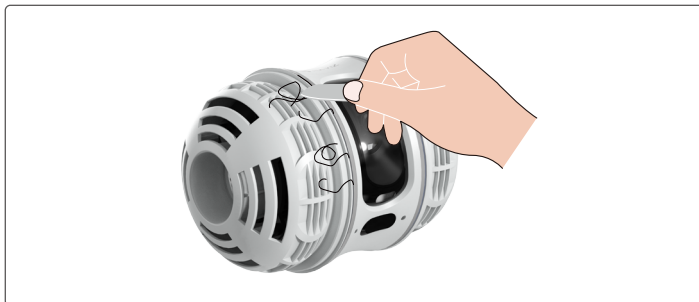
- Vor der Wartung schalten Sie die Kamera aus und trennen Sie sie vom Stromnetz.
- Die Wartung der Kamera ist strengstens verboten, solange sie eingeschaltet ist, da ein Risiko eines elektrischen Schocks besteht!
- Wenn die Kamera sich nicht bewegen kann oder die Bewegung abnormal ist, oder sich zu viele Haare auf den Rädern befinden, entfernen Sie bitte die Reifen und reinigen Sie die Haare.

## 1. Reinigen der Räder

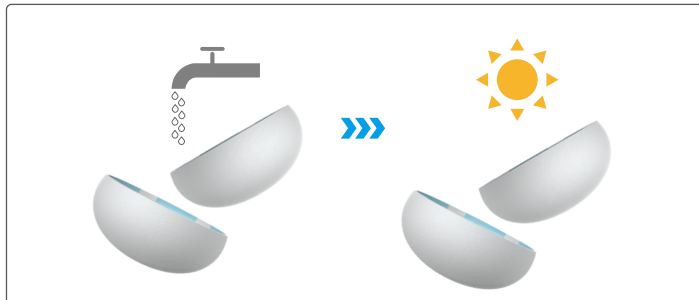
1. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Reifen vom Rand der Kameraräder abzuhebeln, wie in der Abbildung unten gezeigt.



2. Nehmen Sie die Reifen ab, verwenden Sie ein Reinigungswerkzeug wie ein kleines Messer, um verhedderte Haare abzuschneiden und Schmutz von den Rädern zu entfernen.



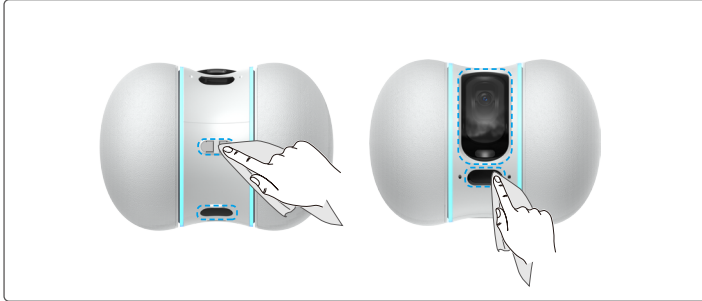
3. Reinigen Sie die Reifen mit klarem Wasser und lassen Sie sie vollständig trocknen.



4. Installieren Sie die sauberen Reifen zurück an die Kamera.

## 2. Reinigen wichtiger Teile

Reinigen Sie die Sensoren, die Linse und die Ladekontakte der Kamera mit einem weichen und trockenen Tuch.



**i** Bitte stellen Sie sicher, dass die Linse, der Hindernisvermeidungssensor und der Ladesensor sauber und frei von Kratzern sind.



**F : Wird die Videoaufnahme fortgesetzt, wenn die Kamera in der App als offline angezeigt wird?**

**A :** Wenn die Kamera eingeschaltet ist, aber keine Internetverbindung besteht, wird die lokale Aufnahme fortgesetzt, während die Cloud-Aufnahme gestoppt wird (nur anwendbar im Always-on-Power-Modus). Wenn die Kamera ausgeschaltet wird, werden beide Videoaufnahmen abgebrochen.

**F : Das Mobiltelefon kann keinen Alarm empfangen, wenn die Kamera online ist.**

**A :**

1. Stellen Sie sicher, dass die EZVIZ-App auf Ihrem Mobiltelefon läuft und die Benachrichtigung per App-Mitteilung aktiviert ist.
2. Stellen Sie bei einem Android-System sicher, dass die App im Hintergrund läuft und aktivieren Sie für iOS die Push-Benachrichtigung zum Übertragen der Nachricht in „Settings > Notification“ („Einstellungen > Benachrichtigung“).
3. Wenn immer noch kein Alarm angezeigt wird, verwenden Sie eine Nadel, um das Reset-Loch der Kamera etwa 4 Sekunden lang zu drücken und halten, um die Kamerasettings wiederherzustellen.

**F : Fehler bei Live-Ansicht oder Wiedergabe.**

**A :** Stellen Sie sicher, dass die Kamera korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist. Für die Anzeige von Live-Videos ist eine hohe Bandbreite erforderlich. Sie können das Video aktualisieren oder ein anderes Netzwerk wählen und es erneut versuchen.

 Weitere Informationen zum Gerät finden Sie unter [www.ezviz.com/de](http://www.ezviz.com/de).

## 1. Verwendung von Amazon Alexa

Mithilfe dieser Anleitung können Sie Ihre EZVIZ-Geräte mit Amazon Alexa steuern. Wenn Sie während des Vorgangs auf Schwierigkeiten stoßen, lesen Sie bitte den **Abschnitt Fehlersuche**.

### Stellen Sie Folgendes sicher, bevor Sie beginnen:

1. EZVIZ-Geräte sind mit der EZVIZ-App verbunden.
2. Schalten Sie in der EZVIZ-App die „Videoverschlüsselung“ auf der Seite Geräteeinstellungen aus und „Audio“ ein.
3. Sie verfügen über ein Alexa-aktiviertes Gerät (z. B. Echo Spot, Echo-Show, das brandneue Echo-Show, Fire TV (alle Generationen), Fire TV-Stick (nur zweite Generation), Fire TV Edition-Smart-TVs).
4. Die Amazon-Alexa-App ist bereits auf Ihrem Smart-Gerät installiert und Sie haben ein Konto erstellt.

### So steuern Sie EZVIZ-Geräte mit Amazon-Alexa:

1. Öffnen Sie die Alexa-App und wählen Sie „Fähigkeiten und Spiele“ aus dem Menü.
2. Suchen Sie auf dem Bildschirm Fähigkeiten und Spiele nach „EZVIZ“, und Sie finden dort die Fähigkeiten „EZVIZ“.
3. Wählen Sie die Fähigkeiten Ihres EZVIZ-Geräts aus und tippen Sie anschließend auf **ZUR VERWENDUNG AKTIVIEREN**.
4. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf **Anmelden**.
5. Tippen Sie auf die Taste **Autorisieren**, um Alexa für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Alexa Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
6. Sie werden „EZVIZ wurde erfolgreich verknüpft“ sehen. Tippen Sie dann auf **GERÄTE SUCHEN**, damit Alexa alle Ihre EZVIZ-Geräte erkennen kann.
7. Gehen Sie zurück zum Alexa-App-Menü und wählen Sie „Geräte“. Dort sehen Sie alle Ihre EZVIZ-Geräte.

### Sprachbefehl

Entdecken Sie neue Smart-Geräte über das Menü „Smart Home“ in der Alexa-App oder über die Alexa-Sprachsteuerung. Sobald das Gerät erkannt wurde, können Sie es mit Ihrer Stimme steuern. Geben Sie Alexa einfache Befehle.

 Beispiel Ihres Gerätenamens: „xxxx-Kamera anzeigen“ kann in der EZVIZ-App geändert werden. Jedes Mal, wenn Sie den Namen des Gerätes ändern, müssen Sie das Gerät zur Aktualisierung des Namens erneut erkennen.

### Fehlersuche

Was sollte ich machen, wenn Alexa mein Gerät nicht erkennt?

Überprüfen Sie, ob Probleme mit der Internetverbindung vorliegen.

Versuchen Sie, das Smart-Gerät neu zu starten und das Gerät mit Alexa erneut zu erkennen.

Warum zeigt der Gerätestatus bei Alexa „Offline“ an?

Ihr Gerät wurde möglicherweise vom Netz getrennt. Starten Sie das Smart-Gerät neu und erkennen Sie es erneut auf Alexa. Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist, und versuchen Sie es erneut.

 Details zu den Ländern, in denen Amazon Alexa verfügbar ist, finden Sie auf der offiziellen Website von Amazon Alexa.

## 2. Verwendung von Google Assistant

Mit dem Google Assistant können Sie Ihr EZVIZ-Gerät aktivieren und live fernsehen, indem Sie Google Assistant-Sprachbefehle aussprechen.

### Folgende Geräte und Apps sind erforderlich:

1. Eine funktionierende EZVIZ-App.
2. Schalten Sie in der EZVIZ-App die „Videoverschlüsselung“ auf der Seite Geräteeinstellungen aus und „Audio“ ein.
3. Ein Fernsehgerät mit angeschlossenem wie funktionierendem Chromecast.
4. Die Google Assistant-App auf Ihrem Handy.

### Befolgen Sie zum Beginn die nachstehenden Schritte:

1. Richten Sie das EZVIZ-Gerät ein und stellen Sie sicher, dass es in der App ordnungsgemäß funktioniert.
2. Laden Sie die Google Home-App aus dem App Store oder von Google Play™ herunter und melden Sie sich bei Ihrem Google-Konto an.
3. Tippen Sie auf dem myhome-Bildschirm in der oberen linken Ecke auf „+“ und wählen Sie „Gerät einrichten“ aus der Menüliste, um das Einrichtungsmenü aufzurufen.
4. Tippen Sie auf „**Funktioniert mit Google**“ und suchen Sie nach „EZVIZ“. Dort finden Sie die „EZVIZ“-Fähigkeiten.
5. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie **auf Anmelden**.
6. Tippen Sie auf die Taste **Autorisieren**, um Google für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Google Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
7. Tippen Sie **auf Zurück zur App**.
8. Befolgen Sie die obigen Schritte zum Abschließen der Autorisierung. Bei Abschluss der Synchronisierung wird der EZVIZ-Dienst unter Ihrer Dienstliste aufgelistet. Tippen Sie auf das EZVIZ-Dienstsymbol, um eine Liste kompatibler Geräte in Ihrem EZVIZ-Konto anzuzeigen.
9. Testen Sie nun einige Befehle. Nutzen Sie den Namen der Kamera, den Sie erstellt haben, wenn Sie das System einrichten.

Benutzer können Geräte einzeln oder in einer Gruppe verwalten. Durch Hinzufügen von Geräten zu einem Raum können Benutzer mehrere Geräte mit nur einem Befehl steuern.

Weitere Informationen finden Sie auf:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

# Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten

Liebe geschätzte EZVIZ Benutzer,

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. Engagiert für die Innovation von Technologie zum Wohle, plädieren wir bei EZVIZ hiermit ernsthaft dafür, dass jeder Benutzer Video-Produkte ordnungsgemäß und verantwortungsbewusst verwendet, um gemeinsam eine positive Umgebung zu schaffen, in der alle damit verbundenen Praktiken und Nutzungen den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsprechen, die Interessen und Rechte Einzelner respektieren und die soziale Moral fördern.

Hier sind die Initiativen von EZVIZ, auf die wir Ihre Aufmerksamkeit lenken möchten:

1. Jede Person hat eine berechtigte Erwartung auf Privatsphäre, und die Verwendung von Videoprodukten sollte nicht im Widerspruch zu einer solchen berechtigten Erwartung stehen. Daher sollte bei der Installation von Videoprodukten in öffentlichen Bereichen eine Warnmeldung angezeigt werden, die den Überwachungsbereich klar und effektiv erläutert. 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 sich dafür entscheiden, die Audioaufnahmefunktion auf Ihrer Kamera zu aktivieren, werden Geräusche, einschließlich Gespräche, innerhalb des Überwachungsbereichs aufgezeichnet. Wir empfehlen dringend eine umfassende Bewertung der potenziellen Schallquellen im Überwachungsbereich, um die Notwendigkeit und Angemessenheit vollständig zu verstehen, bevor Sie die Audioaufnahmefunktion aktivieren.

3. Videoprodukte in Verwendung generieren kontinuierlich Audio- oder visuelle Daten aus realen Szenen – möglicherweise einschließlich biometrischer Informationen wie Gesichtsbilder – basierend auf der Auswahl der Produktfunktionen. 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 anderen Anforderungen verschiedener Interessengruppen. Daher ist es äußerst wichtig, die Datensicherheit zu gewährleisten und die Produkte vor bössartigen Eindringlingen zu schützen. Jeder Benutzer und Datenverantwortliche soll alle vernünftigen und notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Produkt- und Datensicherheit zu maximieren, Datenlecks, unangemessene Offenlegung oder Missbrauch zu vermeiden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, die Einrichtung von Zugangskontrollen, die Auswahl einer geeigneten Netzwerkumgebung, in der Videoprodukte verbunden sind, und die 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.