

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.

Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

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-Updates oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die aktuelle Version finden Sie auf der EZVIZ™ Website (<http://www.ezviz.com>).

Überarbeitungsdatensatz

Neuerscheinung – Januar, 2019

Marken

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 GELIEFERT, 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.

Überblick

1. Lieferumfang



Kamera (x1)



Magnetischer Standfuß (x1)



Schraubfuß (x1)



Bohrschablone (x1)



Montageplatte (x1)



Stromkabel (x1)



Schraubensatz (x1)



Behördliche Information (x2)



Kurzanleitung (x1)

2. Grundlegendes



Name	Beschreibung
RÜCKSETZ-Taste (Netzschalter)	<ul style="list-style-type: none">• Einschalten: In ausgeschaltetem Zustand 2 Sekunden lang gedrückt halten.• Zurücksetzen und zum Koppeln vorbereiten: 5 Sekunden lang gedrückt halten.• Ausschalten: Die Taste innerhalb einer Sekunde kurz dreimal hintereinander drücken.
Stromversorgungsanschluss	Für das Aufladen der Kamera.
LED-Anzeige	<ul style="list-style-type: none">• Durchgehend blau: Die Kamera wird gestartet oder die Live-Videovorschau läuft in der EZVIZ-App.• Blinkt schnell blau: Kamera bereit für Kopplung/ Kopplung wird ausgeführt.• Blinkt langsam rot: Netzwerkausnahme.• Blinkt schnell rot: Kameraausnahme.• Leuchtet Grün: Kamera vollständig aufgeladen.• Blinkt langsam grün: Ladezyklus.

Einrichtung

1. Einschalten

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die RÜCKSETZ-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
Wenn der Kameraakku leer ist, schließen Sie das Gerät zum Aufladen mit dem Netzadapter (5V 2A, separat erhältlich) an eine Steckdose an.

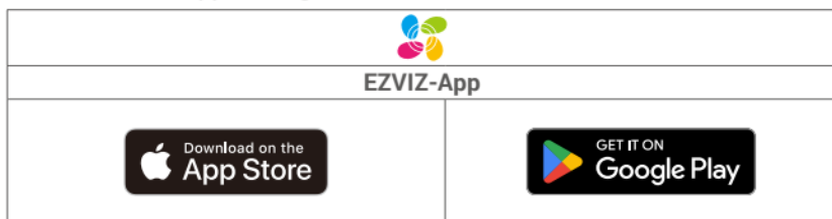


- Es wird empfohlen, das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel zu verwenden.
- Nehmen Sie die Kamera vor dem Aufladen von der Wand.
- Die Kamera sollte nicht aufgeladen werden, wenn die Temperatur über 45 Grad oder unter 0 Grad liegt.
- Das Aufladen der Kamera mit dem Netzadapter im Freien ist nicht erlaubt.
- Während des Ladevorgangs schaltet sich die Kamera automatisch ein.

2. Mit dem Internet verbinden

1. Herunterladen der EZVIZ-App

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



- Falls Sie die App bereits verwendet haben, stellen Sie bitte sicher, 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.

2. Kamera zu EZVIZ hinzufügen

- Drücken Sie die RÜCKSETZ-Taste der Kamera und halten Sie diese 5 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Anzeige beginnt schnell blau zu blinken.
- Melden Sie sich mithilfe der EZVIZ-App bei Ihrem Konto an.
- Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „+“, um das Menü „QR-Code scannen“ aufzurufen.
- Scannen Sie den QR-Code auf der Titelseite der Schnellstartanleitung oder auf dem Kameragehäuse.



- Befolgen Sie die Anweisungen des EZVIZ-App-Assistenten, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen.

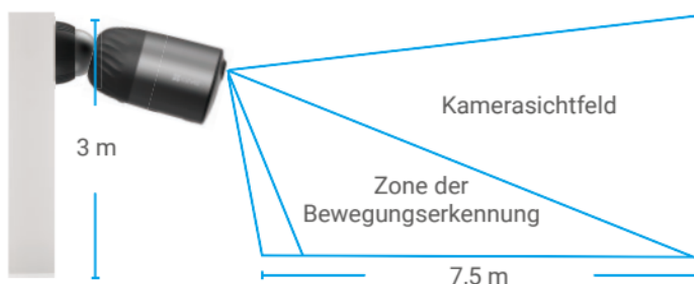
- i** Wenn Sie die WLAN-Verbindung Ihrer Kamera ändern möchten, halten Sie die Rücksetztaste 5 Sekunden lang gedrückt und wiederholen Sie die oben aufgeführten Schritte.

Installation

1. Montageort

Wählen Sie einen Montageort mit einem klaren, unverstellten Sichtbereich und mit einem guten Funksignal zur Kamera. Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass die Wand das Dreifache des Kameragewichts aushalten kann.
 - Die Kamera darf nicht vor einer Klimaanlage installiert oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
 - Empfohlene Montagehöhe: 3 m über dem Boden.
- Empfohlener Montagewinkel: In einem Neigungswinkel von 15 Grad nach unten.



- Stellen Sie sicher, dass der Durchgangsverkehr das Sichtfeld der Kamera kreuzt. Der Bewegungssensor der Kamera reagiert viel empfindlicher auf Seitwärtsbewegungen in seinem Sichtfeld als auf Bewegungen direkt auf die Kamera zu oder von ihr weg.



- Bei der Auswahl des Montageorts empfiehlt es sich, die Erkennungsempfindlichkeit in der EZVIZ-App einzustellen. Auf diese Weise können Sie überprüfen, ob eine Bewegung in einer bestimmten Position der Kamera erkannt wird, und die Empfindlichkeit anhand von Größe und Entfernung des erkannten Objekts anpassen.

2. Montageschritte

- Legen Sie die Bohrschablone auf eine saubere und ebene Oberfläche.
- (Nur für Zementwände) Bohren Sie Schraubenlöcher gemäß der Schablone, und setzen Sie Dübel ein.
- Befestigen Sie die Montageplatte gemäß der Schablone mit Schrauben.
- Drehen Sie den Magnetfuß (Abb. 1) oder verschrauben Sie den Schraubfuß (Abb. 2) mit der Montageplatte.
- Montieren Sie die Kamera an der Basis.

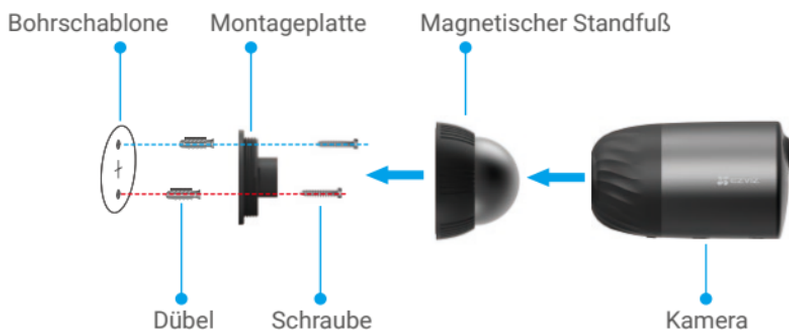


Abb. 1 Montage mit Magnetfuß

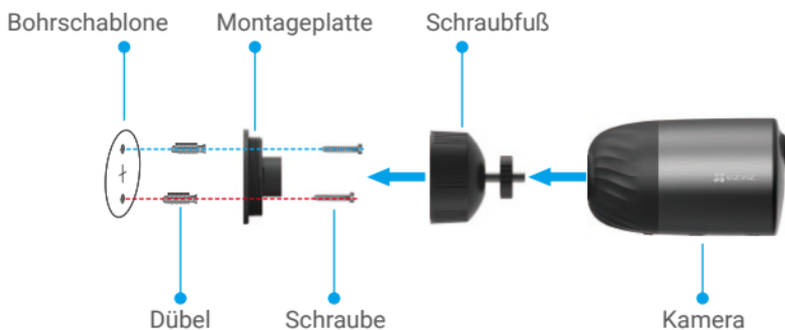


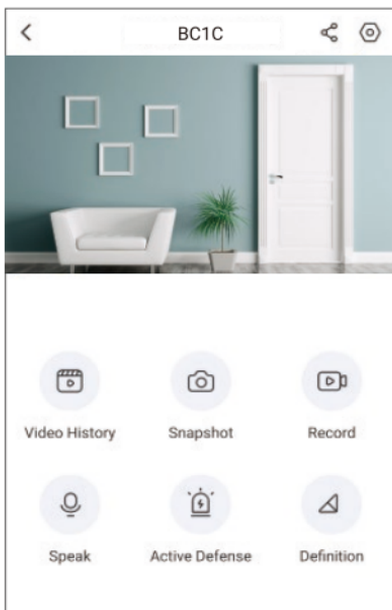
Abb. 2 Montage mit Schraubfuß

Bild von Ihrem Gerät ansehen

- Die Bedienoberfläche der App kann sich durch ein Versions-Update ändern. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienoberfläche.

1. Live-Ansicht

Bei Start der EZVIZ-App wird die Geräteseite wie unten abgebildet angezeigt. Sie können einen Live-Feed ansehen und anhören, Schnapshotschüsse oder Aufnahmen erstellen und die Videoauflösung nach Wunsch einstellen.

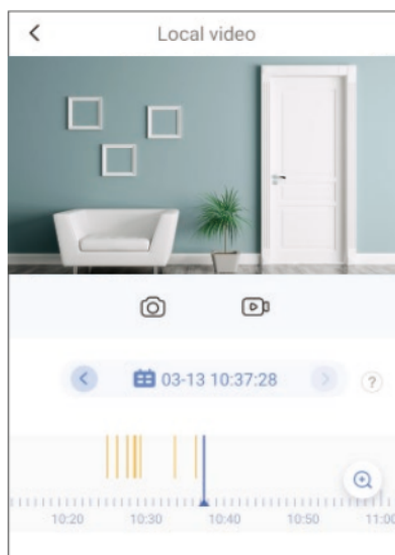


Symbol	Beschreibung
	Teilen. Teilen Sie Ihr Gerät mit beliebigen anderen Personen.
	Einstellungen. Anzeige oder Änderung der Geräteeinstellungen.
	Video History (Videoverlauf). Aufzeichnungen anzeigen.
	Snapshot (Foto). Ein Foto erstellen.
	Record (Aufzeichnung). Aufnahme manuell starten/beenden.
	Speak (Sprechen). Nutzen Sie die Funktion Sprechen und Zuhören.
	Active Defense (Aktive Abwehr). Lösen Sie den Alarm aus, um Einbrecher zu vertreiben.
	Definition (Auflösung). Wählen Sie die Videoauflösung aus Ultra HD, Hi-Def oder Standard.

2. Videoverlauf

Die Kamera unterstützt sowohl die lokale Speicherung als auch die Speicherung in der Cloud.

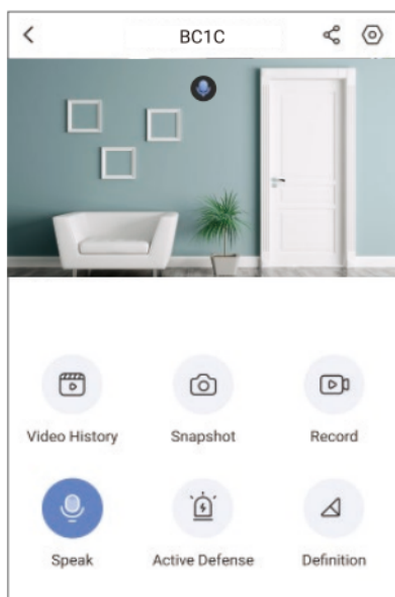
Tippen Sie auf der Geräteseite auf die Schaltfläche **Video History (Videoverlauf)**, dann können Sie mithilfe des Kalenders und der Zeitleiste bestimmte Aufnahmen suchen und ansehen.



3. Sprechen

Mit dieser Funktion können Sie über die Kamera Audio empfangen und senden.

Tippen Sie auf der Geräteseite auf die Schaltfläche **Speak (Sprechen)**, und das Gerät ist bereit zum Sprechen und Zuhören.



4. Intelligente Personenerkennung

Gehen Sie zu **Settings (Einstellungen) - Intelligent Human Detection (Intelligente Personenerkennung)** und aktivieren Sie diese Funktion. EZVIZ sendet Ihnen dann Benachrichtigungen, wenn ein Auslöser erkannt wird.

Wenn die Kamera in verschiedenen Situationen unterschiedlich reagieren soll, können Sie die Erkennungsmeldung anpassen, indem Sie die Einstellungen der Erkennungsempfindlichkeit ändern. Je höher die Empfindlichkeit ist, desto mehr kann auf die Entfernung erfasst werden.

5. Aktive Abwehr

Bei aktivierter intelligenter Personenerkennung löst die Kamera automatisch einen Alarm aus und beginnt mit der Aufzeichnung, sobald ein Mensch oder ein Tier erkannt wird. Der Alarm bleibt aktiv, bis keine Bewegung mehr erkannt wird.

Zusätzlich können Sie durch Tippen auf die Schaltfläche **Active Defense (Aktive Abwehr)** auf der Geräteseite einen Alarm auslösen. Die Kamera löst einen Alarm aus und der Lichtscheinwerfer blinkt schnell, um Einbrecher abzuschrecken, was bis zu einer Minute dauern kann.

FAQ

- F: Wird die Videoaufzeichnung fortgesetzt, wenn die Kamera in der App offline ist?**
- A: Ist die Kamera eingeschaltet, aber nicht mit dem Internet verbunden, so wird die lokale Aufzeichnung fortgesetzt, aber die Cloud-Aufzeichnung wird beendet. Ist die Kamera ausgeschaltet, so werden beide Videoaufzeichnungen beendet.
- F: Warum wird der Alarm ausgelöst, obwohl niemand im Bild ist?**
- A: Versuchen Sie, die Empfindlichkeit des Alarms niedriger einzustellen. Bitte beachten Sie, dass Fahrzeuge und Tiere ebenfalls einen Alarm auslösen können.
- F: Unterstützt die Kamera externe SD-Karten?**
- A: Die Kamera ist mit einer eingebauten 32 GB eMMC-Speicherkarte mit Loop-Aufnahmefunktion ausgestattet und unterstützt keine externen SD-Karten zur Speichererweiterung.
- F: Warum wird in der App eine geringere Kapazität der Speicherkarte als 32G angezeigt?**
- A: Aufgrund des Berechnungsunterschieds zwischen binärer und dezimaler Arithmetik beträgt die tatsächliche Kapazität der Speicherkarte etwa 90 % der Standardkapazität.

Anschluss von EZVIZ

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 „Image Encryption (Bildverschlüsselung)“ auf der Seite Device Settings (Geräteeinstellungen) 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 „Skills and Games“ (Fähigkeiten und Spiele) aus dem Menü.
2. Suchen Sie auf dem Bildschirm Skills and Games (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 **ENABLE TO USE (ZUR VERWENDUNG AKTIVIEREN)**.
4. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf **Sign in (Anmelden)**.
5. Tippen Sie auf die Taste **Authorize (Autorisieren)**, um Alexa für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Alexa Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
6. Sie werden „EZVIZ has been successfully linked“ (EZVIZ wurde erfolgreich verknüpft) sehen. Tippen Sie dann auf **DISCOVER DEVICES (GERÄTE SUCHEN)**, damit Alexa alle Ihre EZVIZ-Geräte erkennen kann.
7. Gehen Sie zurück zum Alexa-App-Menü und wählen Sie „Devices“ (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: „show xxxx camera (xxxx-Kamera anzeigen)“ kann in der EZVIZ-App nicht geändert werden. Jedes Mal, wenn Sie den Namen des Gerätes ändern, müssen Sie das Gerät zur Aktualisierung des Namens erneut erkennen.name.

Fehlersuche

Was mache ich, 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 auf Alexa „Offline“ an?

Möglicherweise ist Ihre drahtlose Verbindung unterbrochen worden. Starten Sie das Smart-Gerät neu und erkennen Sie es erneut auf Alexa.

Der Internetzugang auf Ihrem Router ist möglicherweise nicht verfügbar. Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist, und versuchen Sie es erneut.

-  Einzelheiten über Länder, die den Einsatz von Amazon Alexa unterstützen, finden Sie auf der offiziellen Webseite.

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 „Image Encryption (Bildverschlüsselung)“ auf der Seite Device Settings (Geräteeinstellungen) aus und „Audio“ ein.
3. Ein Fernsehgerät mit angeschlossenen 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 Google Play Store™ herunter und melden Sie sich bei Ihrem Google-Konto an.
3. Tippen Sie auf dem „Mein Heim“-Bildschirm in der oberen linken Ecke auf „+“ und wählen Sie „Set up device“ (Gerät einrichten) aus der Menüliste, um das Einrichtungs Menü aufzurufen.
4. Tippen Sie auf **Works with Google (Funktioniert mit Google)**, und suchen Sie nach „EZVIZ“, um EZVIZ-Funktionen anzuzeigen.
5. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf **Sign in (Anmelden)**.
6. Tippen Sie auf die Taste **Authorize (Autorisieren)**, um Google für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Google Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
7. Tippen Sie auf **Return to app (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>

 Weitere Informationen zum Gerät finden Sie unter www.ezviz.com/de.

Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten

Vielen Dank, dass Sie sich für EZVIZ-Produkte entschieden haben.

Technologie wirkt sich auf jeden Aspekt unseres Lebens aus. Als Hightech-Unternehmen sind wir uns zunehmend der Rolle bewusst, die Technologie bei der Steigerung der Unternehmenseffizienz und der Lebensqualität spielt, wissen aber auch um die Schäden, die mit ihrem unsachgemäßen Gebrauch einhergehen können. Videoprodukte beispielsweise sind in der Lage, echte, vollständige und klare Bilder aufzuzeichnen. Dies ist sehr wertvoll für den Rückblick und die Bewahrung von Echtzeit-Fakten. Es kann aber auch zur Verletzung der berechtigten Rechte und Interessen Dritter kommen, wenn Videodaten missbräuchlich verbreitet, genutzt und/oder verarbeitet werden. Mit der Philosophie „Technologie für das Gute nutzen“ fordert EZVIZ, dass jeder Endnutzer von Videotechnik und Videoprodukten alle geltenden Gesetze und Vorschriften sowie ethische Normen einhält, um gemeinsam eine bessere Gemeinschaft zu schaffen. Lesen Sie die folgenden Leitlinien bitte sorgfältig durch:

1. Jeder Mensch hat eine berechnete Erwartung hinsichtlich der Privatsphäre. Die Installation von Videoprodukten sollte nicht im Widerspruch zu dieser berechtigten Erwartung stehen. Daher muss ein angemessener und wirkungsvoller Warnhinweis angebracht werden, der den Überwachungsbereich kenntlich macht, wenn Videoprodukte in öffentlichen Bereichen installiert werden. Bei der Installation von Videoprodukten in nichtöffentlichen Bereichen sind die Rechte und Interessen Dritter zu berücksichtigen, indem beispielsweise Videoprodukte erst nach Einholung der Zustimmung von Betroffenen installiert werden und auf die Installation verborgener Videoprodukte verzichtet wird.

2. Der Zweck von Videoprodukten besteht darin, reale Aktivitäten innerhalb eines bestimmten Zeitraums, an einem bestimmten Ort und unter bestimmten Umständen aufzuzeichnen. Daher muss jeder Nutzer zunächst in angemessener Weise seine eigenen Rechte in diesem speziellen Bereich bestimmen, um die Verletzung von Rechten Dritter in Bezug auf ihr Bild, ihre Privatsphäre oder andere legitime Rechte zu vermeiden.

3. Während der Nutzung von Videoprodukten werden weiterhin Videobildern von realen Szenen erzeugt, einschließlich einer großen Menge biologischer Daten (z. B. Gesichtsbilder), und diese Daten können weiterverwendet oder weiterverarbeitet werden. Die Videoprodukte können hinsichtlich der Verwendung der Daten aus den aufgenommenen Bildern nicht zwischen gut und schlecht unterscheiden. Das Ergebnis der Datennutzung hängt von der Methode und dem Verwendungszweck der Datenverantwortlichen ab. Daher müssen die Datenverantwortlichen nicht nur alle geltenden Gesetze und Vorschriften sowie andere normative Anforderungen einhalten, sondern auch internationale Normen, die gesellschaftliche Moral, die guten Sitten, gängige Praktiken und andere nicht obligatorische Anforderungen respektieren und die Privatsphäre, das Recht am eigenen Bild und andere Rechte und Interessen des Einzelnen achten.

4. Bei der Verarbeitung von Videodaten, die kontinuierlich von Videoprodukten erzeugt werden, sind die Rechte, Werte und sonstigen Anforderungen der Betroffenen stets zu berücksichtigen. In dieser Hinsicht sind die Produkt- und die Datensicherheit äußerst wichtig. Daher muss jeder Endnutzer und jeder Datenverantwortliche alle angemessenen und notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Datensicherheit zu gewährleisten und Datenlecks sowie die unzulässige Offenlegung und missbräuchliche Verwendung dieser Daten zu vermeiden, indem er beispielsweise eine Zugangskontrolle einrichtet, eine geeignete Netzwerkumgebung (Internet oder Intranet) wählt, an die die Videoprodukte angeschlossen werden, und die Sicherheit des Netzwerks gewährleistet und ständig optimiert.

5. Videoprodukte haben weltweit in hohem Maße zur Verbesserung der gesellschaftlichen Sicherheit beigetragen, und wir glauben, dass diese Produkte auch in weiteren Bereichen des sozialen Lebens eine aktive Rolle spielen werden. Ein gegen die Menschenrechte verstoßender oder in kriminellen Handlungen resultierender Missbrauch von Videoprodukten widerspricht der ursprünglichen Absicht der technologischen Innovation und Produktentwicklung. Daher muss jeder Nutzer ein Verfahren zur Bewertung und Nachverfolgung seiner Verwendung des Produktes einrichten, um sicherzustellen, dass jedes Produkt ordnungsgemäß, angemessen und mit gutem Willen verwendet wird.

Anhang

1. Lithium-Ionen-Akku

- Der Akkutyp des Geräts: Tragbarer Akku.
- Der Akku kann bei diesem Gerät nicht herausgenommen werden; insofern würde es ein Risiko darstellen, ihn zu entfernen.

Bestandteile	Gefährliche Inhaltsstoffe (Chemische Bezeichnung)	CAS-Nr.	Konzentrationsbereiche	Chemische Formel
Anode	Lithium-Mangan-Nickel-Cobaltoxid	346417-97-8	36,3 %	$\text{LiNi}_x\text{Co}_y\text{Mn}_{1-x-y}\text{O}_2$
	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	24937-79-9	0,48 %	$(\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2)_n$
Kathode	Graphit	7782-42-5	19,38 %	C
	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)	9003-55-8	0,27 %	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}$
	Natrium-Carboxymethyl-Zellulose	9004-32-4	0,22 %	$\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_2\text{OCH}_2\text{COONa}_n$
	Nickel	7440-02-0	0,33 %	Ni
Al-Folie	Aluminium	7429-90-5	2,68 %	Al
Cu-Folie	Kupfer	7440-50-8	6,66 %	Cu
Elektrolyt	Lithium-Hexafluorophosphat	21324-40-3	1,79 %	LiPF_6
	Ethylencarbonat (EC)	96-49-1	2,8 %	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$
Abscheider	Polyethylen (PE)	9002-88-4	2 %	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$
PET-Folie	Polyethylenterephthalat (PET)	25038-59-9	0,9 %	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_6$
Zellengehäuse	Fe	7439-89-6	17 %	Fe
sonstige	sonstige	/	9,19 %	/

2. 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 Altakkumulatoren, 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. Verreiber 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 Verreibern 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.