

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

Überarbeitungsdatensatz

Neuerscheinung – Januar, 2025

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 GARANTIEN, 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 BESONDRE, 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 KAUPREIS DES PRODUKTS.

EZVIZ ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN INFOLGE VON PRODUKTAUSSFALL ODER SERVICEEINSTELLUNG, DIE DURCH: A) UNSACHGEMÄÙE 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, DATENSCHUTZVERSTÖÙE 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 VERSTÖÙT. 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

Überblick	1
1. Paketinhalt	1
2. Grundlegendes	2
Einrichtung	3
1. Herunterladen der EZVIZ-App	3
2. Kamera einschalten	4
3. Kamera zu EZVIZ hinzufügen	4
Kamera installieren	5
1. MicroSD-Karte einsetzen (optional)	5
2. Platzieren Sie die Kamera	5
Bedienung der EZVIZ-App	6
1. Startseite	6
2. Live-Ansicht	7
3. Einstellungen	8
EZVIZ Connect	9
1. Verwendung von Amazon Alexa	9
2. Verwendung von Google Assistant	10
Häufig gestellte Fragen	11
Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten	12
Anhang	13
1. Lithium-Ionen-Akku	13
2. INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE	13

Überblick

1. Paketinhalt



Kamera (x1)



Netzkabel (x1)



Netzadapter(x1)



Regulierungsanleitung (x2)



Kurzanleitung (x1)

 Die Erscheinung des Netzadapters hängt von dem ab, den Sie gekauft haben.

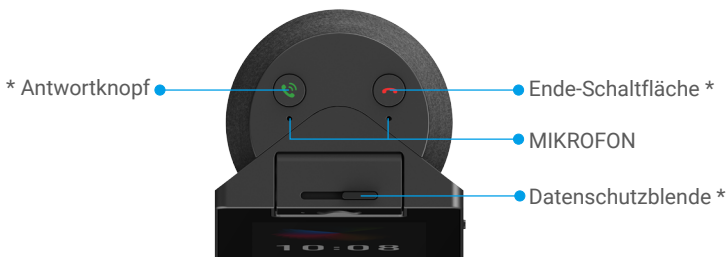
IR -Licht

2. Grundlegendes



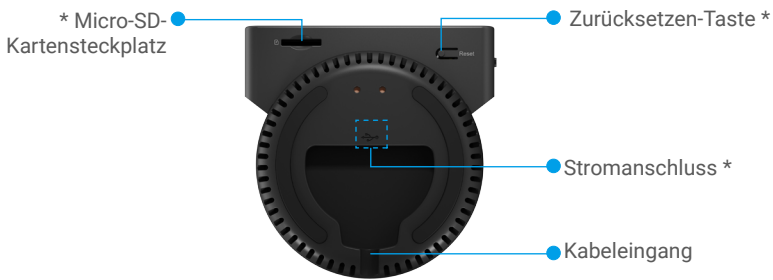
Vorderansicht

Name	Description
LED-Anzeige	Durchgehend rot: Kamera fährt hoch.
	Blinkt langsam rot: Netzwerkausnahme
	Blinkt schnell rot: Kameraausnahme (z.B. microSD-Kartenfehler).
	Durchgehend blau: App scannt die Kamera.
	Blinkt langsam blau: Kamera funktioniert einwandfrei.
	Blinkt schnell blau: Kamera ist zur WLAN-Verbindung bereit.
EIN/AUS-Schalter	Drücken Sie einmal die Taste, um sie ein-/auszuschalten.



Top-Ansicht

Name	Beschreibung
Antwort- und Abschlusstaste	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die Antworttaste, um einen Anruf anzunehmen, oder drücken Sie die Ende-Taste, um einen Anruf zu beenden.• Wenn ein Anruf angeschlossen ist, funktionieren die Antwort-/End-Schaltfläche ordnungsgemäß.• Während der Nicht-Anruf-Zeit werden beide Schaltflächen als Schnellrufe verwendet.• Sie können auch die EZVIZ-App (tippen Sie auf Anruf-Einstellungen > Schnelleinstellungen auf der Kamera-Homepage) zum Einstellen der beiden Schaltflächen als Schnellrufe verwenden.
Datenschutzblende	(Standardmäßig ausgeschaltet) Schieben Sie die Kamera nach links, um das Objektiv abzudecken und den Datenschutzmodus zu aktivieren. Im Datenschutzmodus ist in der EZVIZ-App keine Live-Ansicht verfügbar. i Der Datenschutzmodus kann nicht remote deaktiviert werden.



Untere Ansicht

Name	Beschreibung
Micro-SD-Kartensteckplatz	Initialisieren Sie die Karte für den Gebrauch mit der EZVIZ-App. Empfohlene Kompatibilität: Klasse 10, maximaler Speicher 512 GB.
Zurücksetzen-Taste	Halten Sie die Taste bei eingeschalteter Kamera ca. 4 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera neu zu starten. i Die Kamera neu zu starten löscht alle Benutzerinformationen. Bitte bedienen Sie sie vorsichtig.
Stromanschluss	Kamera einschalten

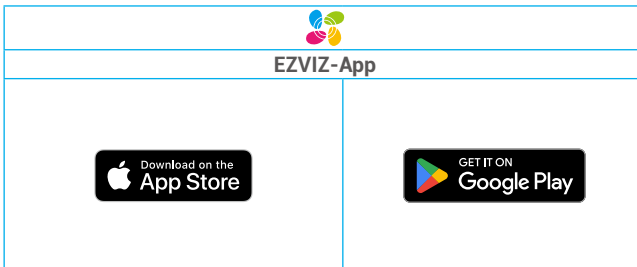
Einrichtung

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

1. Holen Sie sich die EZVIZ-App und melden Sie sich bei Ihrem EZVIZ-App-Konto an.
2. Schalten Sie Ihre Kamera ein.
3. Fügen Sie Ihre Kamera Ihrem EZVIZ-Konto hinzu.

1. Herunterladen der EZVIZ-App

1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit einem WLAN (empfohlen).
2. Laden Sie die EZVIZ-App herunter, indem Sie im App Store oder in Google PlayTM nach „EZVIZ“ suchen, und installieren Sie diese.
3. Starten Sie die App und 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.

2. Kamera einschalten

1. Schließen Sie das Netzkabel des Adapters an den Stromanschluss der Kamera an.
2. Schließen Sie das Netzteil (12 V/DC, 1 A) an eine Steckdose an.



- i** • Wenn die LED-Anzeige der Kamera schnell blau blinkt, bedeutet dies, dass die Kamera eingeschaltet und zur WLAN-Konfiguration bereit ist.
• Die Steckdose sollte in der Nähe des Netzteils installiert werden und muss einfach zugänglich sein. • Es wird empfohlen, das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel und das Netzteil zu verwenden.
• Die Steckdose soll in der Nähe des Netzteils installiert werden und leicht zugänglich sein.

3. Kamera zu EZVIZ hinzufügen

1. Melden Sie sich bei Ihrem EZVIZ-Konto in der App 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. Folgen Sie dem EZVIZ-App-Assistenten, um die Wi-Fi-Konfiguration abzuschließen und die Kamera Ihrem EZVIZ-App-Konto hinzuzufügen.

- i** • Bitte verbinden Sie Ihre Kamera mit dem Wi-Fi, mit dem Ihr Mobiltelefon verbunden ist.
• Wenn die Kamera keine Verbindung zu Ihrem Wi-Fi-Netzwerk herstellen kann, drücken und halten Sie die Reset-Taste etwa 4 Sekunden lang, um die Kamera neu zu starten, und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.
• Wenn Sie die Kamera mit einem anderen Wi-Fi-Netzwerk verbinden möchten, gehen Sie in der EZVIZ-App zu Einstellungen > Netzwerkeinstellungen, um das Wi-Fi-Netzwerk zu ändern.

Kamera installieren

1. MicroSD-Karte einsetzen (optional)

1. Stecken Sie eine Micro-SD-Karte (separat erhältlich) in den Micro-SD-Kartensteckplatz an der Unterseite der Kamera.



- i** Nach der Installation der microSD-Karte müssen Sie die Karte in der EZVIZ-App initialisieren, bevor Sie sie verwenden.
- 2. Tippen Sie in der EZVIZ-App auf Aufnahmeliste im Einstellungsmenü des Geräts, um den Status der SD-Karte zu überprüfen.
- 3. Wenn der Status der Speicherkarte als Nicht formatiert angezeigt wird, tippen Sie darauf, um sie zu formatieren.

i Der Status ändert sich dann zu **Normal** und Videos können gespeichert werden.

2. Platzieren Sie die Kamera

Platzieren Sie die Kamera auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.

i Die empfohlene Installationshöhe ist maximal 1,8 m.

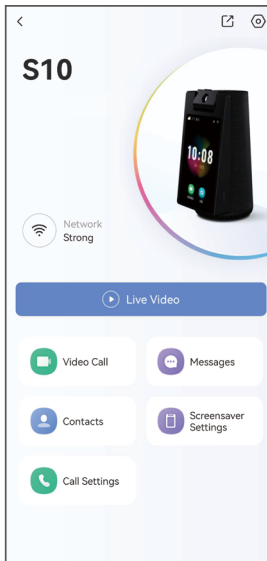


Bedienung der EZVIZ-App

Die App-Oberfläche kann sich aufgrund einer Versionsaktualisierung abweichen. Beziehen Sie sich immer auf die Oberfläche der App, die auf Ihrem Handy installiert ist.

1. Startseite

Starten Sie die EZVIZ App, tippen Sie auf die Kamerakarte, um zur Startseite zu gelangen (wie unten gezeigt).

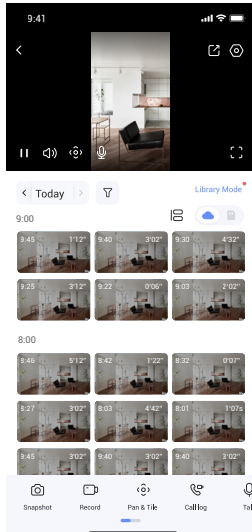


Symbol	Beschreibung
🌐	Netzwerk. Überprüfen Sie den aktuellen Netzwerkstatus
▶	Live-Video. Tippen Sie auf, um das Live-Video anzuzeigen und entsprechende Vorgänge auszuführen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt Live-Ansicht.
📹	Videoanruf. Tippen Sie an, um einen Videoanruf an die Kamera zu starten.
👤	Kontakte. Tippen Sie hier, um einen Kontakt hinzuzufügen oder eine benutzerdefinierte automatische Anruftyp einzurichten.
📞	Anruftyp-Einstellungen: Sie können eine automatische Verbindung anpassen, Schnellanschläge festlegen usw.
💬	Nachrichten. Sie können alle Einträge aus dem Anruftyp und der intelligenten Erkennung anzeigen.
📱	Bildschirmschoner-Einstellungen. Sie können den automatischen Ruhezustand und den Bildschirmschoner einstellen

2. Live-Ansicht

Beim Starten der EZVIZ-App wird die Geräteseite wie unten dargestellt 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
	Freigeben. Geben Sie Ihr Gerät für andere Personen frei.
	Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.
	Foto. Ein Foto aufnehmen.
	Aufzeichnung. Aufnahme manuell starten/beenden.
	PTZ. Drehen Sie die Kamera, um das Sichtfeld zu vergrößern. Tippen Sie auf die vier Pfeiltasten unterhalb der Live-Ansicht, um die PTZ-Linse anzupassen. Tippen Sie auf die linken und rechten Pfeiltasten in der Live-Ansicht, um die Weitwinkellinse anzupassen. Sie können auf das Symbol unter dem PTZ tippen, um den aktuellen PTZ-Standort zu erfassen.
	Videoanruf. Tippen Sie an, um einen Videoanruf an die Kamera zu starten
	Talk (Sprechen Sie). 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.
	Definition (Auflösung). Wählen Sie die Videoauflösung nach Bedarf aus.
	360° Bild. Tippen Sie, um ein 360-Grad-Ansichtsbild zu generieren.
	In der Nähe befindliches Gerät. Tippen Sie, um das Fensterlayout auszuwählen.
	Popup. Tippen Sie auf das Symbol, der aktuelle Bildschirm wird zu einem separaten kleinen Fenster, das über der Benutzeroberfläche schweben kann.
	Tipps. Tippen Sie, um mehr über einige Funktionen des Geräts zu erfahren.
	Neu anordnen. Ordnen Sie die Reihenfolge aller oben genannten Funktionen neu an.

3. Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Name	Zeigen Sie hier den Namen Ihres Geräts an oder tippen Sie darauf, um ihn anzupassen.
Anrufeinstellungen	Sie können die automatische Anrufverbindung anpassen, schnelle Anrufeinstellungen vornehmen usw.
Intelligente Erkennung	Sie können zwischen verschiedenen Erkennungstypen für Ihr Gerät wählen.
Nachrichtenbenachrichtigung	Sie können die Gerätenachrichten und EZVIZ APP-Benachrichtigungen verwalten.
Audioeinstellungen	Sie können relevante Audio-Parameter für Ihr Gerät einstellen.
Bildeinstellungen	Sie können relevante Bildparameter für Ihr Gerät einstellen.
Bildschirmeinstellungen	Sie können die Helligkeit des Bildschirms und das automatische Ruheintervall einstellen
Lichteinstellungen	Sie können relevante Lichtparameter für Ihr Gerät einstellen.
PTZ-Einstellungen	Sie können hier die Parameter für PTZ Ihres Geräts einstellen, wie z.B. die Verfolgung von Personen, PTZ-Positionskalibrierung und PTZ-Voreinstellungen.
Aufnahmeliste	Sie können hier zwischen verschiedenen Aufnahmetypen für Ihr Gerät wählen und den Status der Micro-SD-Karte einsehen.
Datenschutzeinstellungen	Sie können Ihre Videos mit einem Verschlüsselungspasswort verschlüsseln.
Netzwerkeinstellungen	Sie können hier das Wi-Fi sehen, mit dem das Gerät verbunden ist, und den Wi-Fi-Signalstatus.
Geräteinformationen	Sie können die Geräteinformationen hier sehen.
Gerät freigeben	Sie können das Gerät mit einem Familienmitglied oder einem Gast teilen.
EZVIZ Cloud	Sie können den Cloud-Speicher abonnieren und verwalten. i Die Funktion ist nur in bestimmten Ländern verfügbar. Bitte überprüfen Sie vor dem Kauf die Verfügbarkeit in Ihrem Land.
Telefon-Alarmdienst	Wenn aktiviert, gibt es einen Anruf, um Sie an den ausgelösten Alarm zu erinnern. i • 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 eine abschließende Erklärung vor.
Gerät neu starten	Tippen Sie, um die Kamera neu zu starten.
Gerät löschen	Tippen Sie, um die Kamera aus EZVIZ Cloud zu entfernen.

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. Deaktivieren Sie auf der Seite Geräteeinstellungen in der EZVIZ-App „Video-Verschlüsselung“ und aktivieren Sie „Audio“.
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 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 Gerätetestatus 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. Deaktivieren Sie auf der Seite Geräteeinstellungen in der EZVIZ-App „Video-Verschlüsselung“ und aktivieren Sie „Audio“.
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 „Set up device“ (Gerät einrichten) aus der Menüliste, um das Einrichtungsmenü aufzurufen.
4. Tippen Sie auf „**Works with Google**“ (**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 **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>

Häufig gestellte Fragen

- F: **Wird die Videoaufnahme fortgesetzt, wenn die Kamera in der App als offline angezeigt wird?**
- A: Wenn die Kamera eingeschaltet, aber nicht mit dem Internet verbunden ist, wird die lokale Videoaufnahme fortgesetzt und die Cloud-Aufnahme beendet. Wenn die Kamera ausgeschaltet wird, werden beide Videoaufnahmen abgebrochen.
- F: **Warum wird der Alarm ausgelöst, obwohl niemand im Bild zu sehen ist?**
- A: Stellen Sie einen niedrigeren Wert für die Erkennungsempfindlichkeit ein. Bitte beachten Sie, dass Fahrzeuge und Tiere ebenfalls Auslösequellen sind.
- F: **Warum wird der Alarm nicht ausgelöst, wenn sich ein Mensch im PIR-Erfassungsbereich befindet?**
- A:
- Versuchen Sie, die Alarmsensibilität höher einzustellen.
 - Stellen Sie sicher, dass sich jemand im Erfassungsbereich befindet und die PIR-Erfassungsreichweite 9 Meter beträgt, wenn die Erfassungssensibilität auf 100 eingestellt ist.
 - Aufgrund der begrenzten PIR-Erfassungstechnologie kann es vorkommen, dass die Kamera keine Bewegung erkennt, wenn die Umgebungstemperatur der Körpertemperatur eines Menschen nahekommt oder wenn sich jemand vertikal dem PIR-Sensor nähert.

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

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 berechtigte 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 Videobilddaten 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 verstößender 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.

Komponententeile	Gefährliche Inhaltsstoffe (Chemischer Name)	CAS-Nummer	Konzentrationsbereiche	Chemische Formel
Anode	Lithium Manganese Nickel and Cobalt Oxide	346417-97-8	36.3%	$\text{LiNi}_x\text{Co}_y\text{Mn}_{1-x-y}\text{O}_2$
	Polyvinylidene Fluoride(PVDF)	24937-79-9	0.48%	$(\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2)_n$
Cathode	Graphite	7782-42-5	19.38%	C
	Styrene-Butadiene Rubber(SBR)	9003-55-8	0.27%	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}$
	sodium carboxymethyl cellulose	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-foil	Aluminium	7429-90-5	2.68%	Al
Cu-foil	Copper	7440-50-8	6.66%	Cu
Electrolyte	Lithium Hexafluorophosphate	21324-40-3	1.79%	LiFP_6
	Ethylene Carbonate(EC)	96-49-1	2.8%	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$
Separator	Polyethylene(PE)	9002-88-4	2%	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$
PET film	Polyethylene terephthalate(PET)	25038-59-9	0.9%	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_6$
Cell case	Fe	7439-89-6	17%	Fe
Others	others	/	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 Vertreibern 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. Vertreiber 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 Vertreibern 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..