

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, 2024

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, ZUFRIEDENSTELLENDE 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
1. Lieferumfang.....	1
2. Grundlegendes.....	2
Einrichtung	4
1. Herunterladen der EZVIZ-App.....	4
2. Installieren der Nano-SIM-Karte.....	4
3. microSD-Karte einsetzen (optional).....	5
4. Kamera zu EZVIZ hinzufügen.....	6
Kamera installieren	7
1. Montageort.....	7
2. Installieren Sie die Halterung.....	7
3. Kamera installieren.....	7
Ansicht Ihres Geräts	8
1. Live-Ansicht.....	8
2. Einstellungen.....	9
EZVIZ Connect	10
1. Verwendung von Amazon Alexa.....	10
2. Verwendung von Google Assistant.....	11
FAQ	12
Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten	13
Lithium-Ionen-Akku	14
INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE	14

Überblick

1. Lieferumfang



1 x Kamera



1 x Montagehalterung



1 x Netzteil



1 x Wasserdichtes Kit



1 x Befestigungsschrauben-Set



1 x Behördliche Informationen



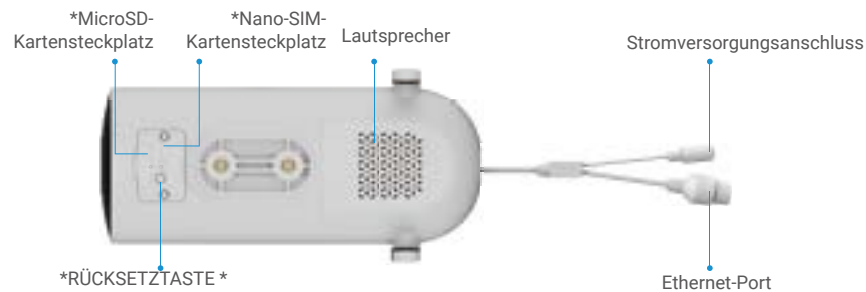
1 x Kurzanleitung

i Das Aussehen des Netzteils richtet sich nach dem von Ihnen gekauften Modell.

2. Grundlegendes



Name	Beschreibung
LED-Anzeige	 Dauerhaft Rot: Kamera wird gestartet.
	 Langsam blinkendes Rot: Keine Netzwerkverbindung.
	 Schnell blinkendes Rot: Kameraausnahme (z.B. MicroSD-Kartenfehler)
	 Dauerhaft Blau: App greift auf Kamera zu.
	 Langsam blinkendes Blau: Kamera läuft ordnungsgemäß.
	 Schnell blinkendes Blau: Kamera bereit für die APN-Konfiguration.

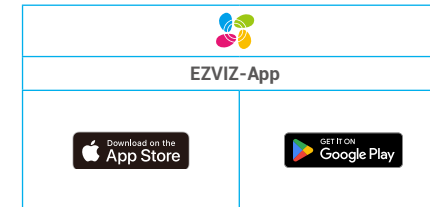


Name	Beschreibung
RÜCKSETZTASTE	Halten Sie die Taste ca. 4 Sekunden lang gedrückt, um neu zu starten und alle Parameter auf die Standardwerte zurückzusetzen.
Nano-SIM-Karte (separat erhältlich)	Initialisieren Sie die Karte für den Gebrauch mit der EZVIZ-App. Empfohlene Kompatibilität: Klasse 10, maximaler Speicher 512 GB.
MicroSD-Karte (separat erhältlich)	Setzen Sie eine gültige Micro-SIM-Karte in den Kartensteckplatz ein, bevor Sie das Gerät einschalten.

Einrichtung

1. Herunterladen der EZVIZ-App

- Laden Sie die EZVIZ-App herunter und installieren Sie sie, indem Sie im App Store oder bei Google Play™ nach „EZVIZ“ suchen.
- 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. Installieren der Nano-SIM-Karte

- i** Wenn die Nano-SIM-Karte mit einem PIN gesperrt ist, muss sie entsperrt werden, bevor sie in das Gerät eingefügt wird.

F: Wie kann ich den PIN meiner Nano-SIM-Karte entsperren?

A: Die meisten SIM-PINs können wie folgt zum Entsperren auf Ihrem Handy eingerichtet werden:

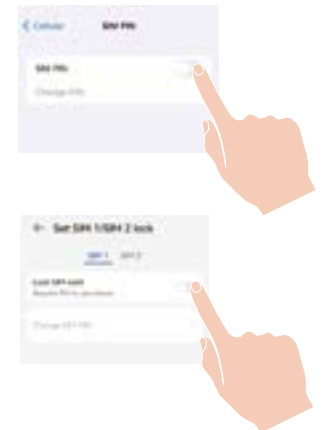
•Bei iOS-Systemen:

1. Setzen Sie Ihre Mikro-SIM-Karte ein.
2. Gehen Sie auf Ihrem Handy zu Einstellungen > Mobilfunk > SIM PIN.
3. Unter "SIM PIN" tippen Sie, um die "SIM PIN" durch Eingabe des PIN-Codes zu deaktivieren.

•Bei Android-Systemen:

1. Setzen Sie Ihre Mikro-SIM-Karte ein.
2. Gehen Sie auf Ihrem Telefon zu Einstellungen > Sicherheit > Weitere Einstellungen > SIM-Sperre einrichten.
3. Unter SIM-Sperre einrichten tippen Sie, um die Option "SIM-Karte sperren" durch Eingabe des PIN-Codes zu deaktivieren.

Wenn die SIM-PIN nicht entsperrt werden kann oder ungültig ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Anbieter.



- i** Die folgenden Bedienungsschritte können je nach Telefonmodell geringfügig abweichen, richten Sie sich bitte nach der tatsächlichen mobilen Telefonoberfläche.

- Entfernen Sie die Abdeckung an der Kamera.
- Setzen Sie die 4G Nano-SIM-Karte wie unten in den Nano-SIM-Kartensteckplatz ein.



3. microSD-Karte einsetzen (optional)

- Entfernen Sie die Abdeckung an der Kamera.
- Setzen Sie die 4G-Nano-SIM-Karte (Datentarifkarte) wie unten gezeigt in den Nano-SIM-Kartensteckplatz ein.



i Nach der Installation der microSD-Karte müssen Sie die Karte in der EZVIZ-App initialisieren, bevor Sie sie verwenden.

- Tippen Sie in der EZVIZ-App auf **Aufnahmeliste** im Einstellungsmenü des Geräts, um den Status der SD-Karte zu überprüfen.
- Wenn der Status der Speicherkarte als **Nicht formatiert** angezeigt wird, tippen Sie darauf, um sie zu formatieren.

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

4. Kamera zu EZVIZ hinzufügen

1. Schließen Sie das Netzteil an den Stromanschluss der Kamera an.
2. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.
3. Warten Sie einen Moment, bis Sie die Gerätestimme hören: "Plattform-Registrierung erfolgreich".
4. Melden Sie sich bei Ihrem EZVIZ-Konto in der App an.
5. Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „+“, um das Menü „QR-Code scannen“ aufzurufen.
6. Scannen Sie den QR-Code auf der Titelseite der Schnellstartanleitung oder auf dem Kameragehäuse.



7. Folgen Sie dem EZVIZ-App-Assistenten, um das Gerät zum EZVIZ-App-Konto hinzuzufügen.

- i** Wenn das Gerät "Verbindung fehlgeschlagen" anzeigt, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:
 1. Drücken und halten Sie die RESET-Taste 4 Sekunden lang, um das Gerät zurückzusetzen, und warten Sie, bis Sie die Sprachaufforderung "Plattformregistrierung erfolgreich" hören. Wiederholen Sie dann die obigen Schritte, um das Gerät zum EZVIZ-App-Konto hinzuzufügen.
 2. Wenn das Gerät immer noch "Verbindung fehlgeschlagen" anzeigt, tippen Sie auf "APN-Konfiguration versuchen" in der App-Schnittstelle und folgen Sie der App-Anleitung, um die APN-Konfiguration abzuschließen. Für APN-Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Mobilfunkanbieter.

Kamera installieren

1. Montageort

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

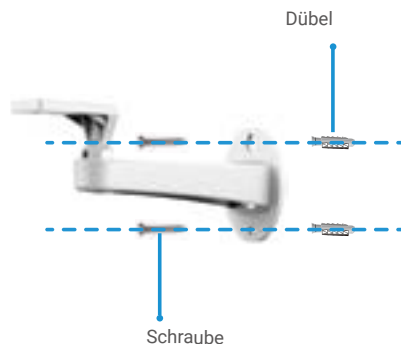
- Stellen Sie sicher, dass die Wand das Dreifache des Kameragewichts aushalten kann.
- Empfohlene Montagehöhe: 3 m;
- Erfassungsbereich: 2 - 10 m.

2. Installieren Sie die Halterung

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

Decken-/Wandmontage

1. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Objektiv.
2. Wählen Sie eine saubere und ebene Oberfläche für die Installation aus.
3. (Nur für Zementwände) Bohren Sie Schraubenlöcher entsprechend den beiden Löchern der Montagehalterung und setzen Sie die Dübel ein.
4. Verwenden Sie Schrauben, um die Montagehalterung zu befestigen.



3. Kamera installieren

1. Befestigen Sie die Kamera an der Montagehalterung.
2. Für ein besseres Sichtfeld wird empfohlen, die Kameraobjektiv gemäß der Live-Ansicht in der EZVIZ-App nach der Installation anzupassen und dann die Halterungsschrauben festzuziehen.



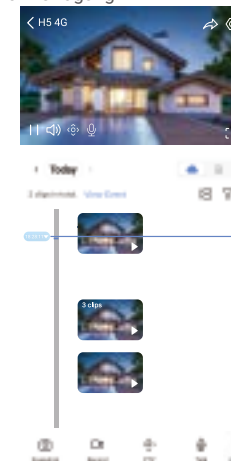
Ansicht Ihres Geräts

i 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. Live-Ansicht

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

Je nach Bedarf stehen Ihnen Optionen zum Ansehen und Anhören von Live-Feed, Erstellen von Fotos, zur Aufnahme von Videos sowie zur Auswahl der Videoauflösung zur Verfügung.



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

Symbol	Beschreibung
	Freigeben. Ihr Gerät freigeben.
	Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.
	Foto. Ein Foto aufnehmen.
	Aufzeichnung. Aufnahme manuell starten/beenden.
	PTZ: Schwenken/Neigen/Zoomen. Drehen Sie die Kamera, um das Sichtfeld zu vergrößern.
	360°-Bild. Aktivieren, um eine 360°-Ansicht zu erstellen.
	Sprechen. Tippen Sie auf das Symbol und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um mit Personen, die sich vor der Kamera befinden, zu sprechen oder ihnen zuzuhören.
	Alarmierung. Ton- oder Blitzalarm zur Abschreckung von Eindringlingen.
	Vollbildanzeige. Antippen Sie, um die Vollbildanzeige für Ihr Sichtfeld zu erhalten.
	PiP (Bild in Bild): Sehen Sie sich das Video an, das oben in einer anderen App angezeigt wird, die Sie verwenden.
	Flutlicht. Tippen Sie, um das Sichtfeld aufzuhellen.
	Auflösung. Wählen Sie die Videoauflösung aus den Optionen Full HD, Ultra HD oder Hi-Def.
	Live-Mehrfachbildschirm. Tippen Sie, um das Fensterlayout auszuwählen.
	Schlaf. Tippen Sie, um den Schlafmodus für das Gerät zu aktivieren.
	Tipp. Tippen Sie, um mehr über einige Funktionen des Geräts zu erfahren.

2. Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Intelligente Erkennung	Hier können Sie zwischen verschiedenen Erkennungsarten für Ihr Gerät wählen.
Benachrichtigung	Verwalten Sie die Benachrichtigungen des Geräts und der EZVIZ-App.
Audioeinstellungen	Hier können Sie die Audio- und Geräte-Sprachausgabe einstellen.
Bildeinstellungen	Hier können Sie die relevanten Bildparameter für Ihr Gerät einstellen.
Lichteinstellungen	Wenn diese Funktion deaktiviert ist, ist die Statusanzeige ausgeschaltet. ● Ausnahme: Die Kameraanzeige leuchtet auch dann, wenn die Kamera geladen wird oder eine Ausnahme vorliegt.
PTZ-Einstellungen	Hier können Sie die PTZ-Parameter für Ihr Gerät einstellen, z. B. PTZ-Positionskalibrierung und 360°-Bild.
Aufnahmeliste	Sie können den Status und die Gesamtkapazität der MicroSD-Karte sehen.
Datenschutzeinstellungen	Hier können Sie Ihre Videos mit dem Verschlüsselungspasswort verschlüsseln.
APN Netzwerkeinstellungen	Sie können verwandte Parameter-Einstellungen für die nachfolgende APN-Netzwerkconfiguration festlegen.
4G Netz	Hier können Sie den Verbindungsstatus, den Datenverbrauch und die verbleibenden Daten einsehen.
Geräteinformationen	Hier sehen Sie die Geräteinformationen.
Gerät freigeben	Sie können das Gerät mit einem Familienmitglied oder einem Gast teilen.
CloudPlay	Sie können den Cloud-Speicher abonnieren und verwalten.
Geräteinspektion	Mehrwertdienst.
Gerät neustarten	Tippen Sie, um das Gerät neu zu starten.
Gerät löschen	Tippen Sie, um die Kamera aus der EZVIZ-App zu entfernen.

EZVIZ Connect

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: „xxx-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 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 ist der Gerätestatus auf Alexa „Offline“?

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 angeschlossener 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>

FAQ

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: Versuchen Sie, die Alarmempfindlichkeit niedriger einzustellen. Bitte beachten Sie, dass Fahrzeuge und Tiere ebenfalls Auslösequellen sind.

Q: Wie entsperre ich die SIM-PIN meiner Nano-SIM-Karte?

A: Die meisten SIM-PINs können wie folgt zum Entsperren auf Ihrem Handy eingerichtet werden:

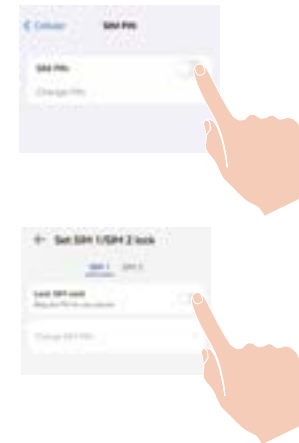
•Bei iOS-Systemen:

1. Legen Sie Ihre Nano-SIM-Karte ein.
2. Gehen Sie auf Ihrem Handy zu Einstellungen > Mobilfunk > SIM PIN.
3. Unter "SIM PIN" tippen Sie, um die "SIM PIN" durch Eingabe des PIN-Codes zu deaktivieren.

•Bei Android-Systemen:

1. Legen Sie Ihre Nano-SIM-Karte ein.
2. Gehen Sie auf Ihrem Telefon zu Einstellungen > Sicherheit > Weitere Einstellungen > SIM-Sperre einrichten.
3. Unter SIM-Sperre einrichten tippen Sie, um die Option "SIM-Karte sperren" durch Eingabe des PIN-Codes zu deaktivieren.

Wenn die SIM-PIN nicht entsperren kann oder ungültig ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Anbieter.



F: Wenn die Kamera offline ist und ich bereits versucht habe, das Gerät zurückzusetzen, aber die Kamera immer noch offline ist, welche Schritte sollte ich unternehmen, um dieses Problem zu lösen?

A: Zunächst bestätigen Sie, dass eine gültige Micro-SIM-Karte in die Kamera eingesetzt wurde. Wenn nicht, legen Sie eine gültige Micro-SIM-Karte ein und schalten Sie Ihre Kamera ein.

Wenn eine gültige Micro-SIM-Karte eingelegt ist und die Kamera immer noch offline ist, gehen Sie wie folgt vor:

Gehen Sie zur App-Schnittstelle, tippen Sie auf "Geräteeinstellungen -> APN-Netzwerkeinstellungen" und folgen Sie dann dem App-Assistenten, um die Netzwerkkonfiguration abzuschließen.

Oder gehen Sie zur App-Schnittstelle, tippen Sie auf "Weitere Informationen" -> "Netzwerk neu konfigurieren" und folgen Sie dann dem App-Assistenten, um die Netzwerkkonfiguration abzuschließen.

Q: Wie verwende ich die APN-Konfiguration?

A: Wenn bei H8c 4G "Verbindung fehlgeschlagen" angezeigt wird, können Sie wie folgt vorgehen:

1. Bitte tippen Sie in der App-Oberfläche auf "APN-Konfiguration testen" und folgen Sie dem App-Assistenten. (Wenn die LED-Anzeige nicht schnell blau blinkt, drücken Sie bitte dreimal die RESET-Taste, um die APN-Konfiguration zu starten.)

Wenn Sie sicherstellen, dass die Bedingungen für die APN-Konfiguration erfüllt sind, tippen Sie bitte in der App-Oberfläche auf "Weiter".

2. Bitte geben Sie den APN basierend auf den Mobilfunkanbieterinformationen ein. "APN" und "Authentifizierungsart" sind erforderliche Informationen. Nachdem Sie die relevanten Informationen ausgefüllt haben, tippen Sie bitte auf "Senden".

3. Stellen Sie bitte sicher, dass die Bedingungen für die APN-Konfiguration erfüllt sind:

- Die Umgebung ist ruhig und das Telefon befindet sich in der Nähe des Geräts.
- Die LED-Anzeige blinkt immer noch schnell blau.

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

Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten

Sehr geehrte EZVIZ - Benutzer, Technologie beeinflusst jeden Aspekt unseres Lebens. Als zukunftsweisendes Technologieunternehmen sind wir uns immer mehr der Rolle bewusst, die Technologie bei der Verbesserung von Effizienz und Qualität unseres Lebens spielt. Gleichzeitig sind wir uns auch der potenziellen Schäden durch ihre unsachgemäße Nutzung bewusst. Zum Beispiel können Videoprodukte reale, vollständige und klare Bilder aufzeichnen, daher haben sie eine große Bedeutung bei der Darstellung von Fakten. Dennoch können unsachgemäße Verbreitung, Nutzung und/oder Verarbeitung von Videoaufzeichnungen die Privatsphäre, legitimen Rechte und Interessen anderer verletzen. Verpflichtet zur Technologieinnovation zum Guten, befürworten wir bei EZVIZ hiermit aufrichtig, dass jeder Benutzer Videoprodukte ordnungsgemäß und verantwortungsbewusst nutzen sollte, um gemeinsam eine positive Umgebung zu schaffen, in der alle damit verbundenen Praktiken und Nutzungen geltenden Gesetzen und Vorschriften entsprechen, die Interessen und Rechte Einzelner respektieren und die soziale Moral fördern. Hier sind EZVIZ Initiativen, auf die wir Ihre Aufmerksamkeit lenken möchten: Jede Person hat eine angemessene Erwartung an Privatsphäre und die Verwendung von Videoprodukten sollte damit nicht in Konflikt stehen. Daher sollte beim Installieren von Videoprodukten in öffentlichen Bereichen in angemessener und effektiver Weise eine Warnmeldung angezeigt werden, die den Überwachungsbereich klarstellt. Bei nicht öffentlichen Bereichen sollten die Rechte und Interessen der Beteiligten sorgfältig bewertet werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, die Installation von Videoprodukten nur nach Einholung der Zustimmung der Interessengruppen und die Vermeidung von hochsichtbaren Videoprodukten ohne das Wissen anderer. Video-Produkte zeichnen objektiv Aufnahmen von realen Aktivitäten zu bestimmten Zeiten und Orten auf. Benutzer sollten im Voraus vernünftig die beteiligten Personen und Rechte in diesem Bereich identifizieren, um eine Verletzung des Porträts, der Privatsphäre oder anderer Rechte Dritter zu vermeiden, während sie sich durch Videoprodukte schützen. Beachten Sie, dass, wenn Sie die Audiorekordfunktion auf Ihrer Kamera aktivieren, der Ton, einschließlich Gesprächen, innerhalb des Überwachungsbereichs erfasst wird. Wir empfehlen dringend eine umfassende Bewertung der potenziellen Schallquellen im Überwachungsbereich, um die Notwendigkeit und Angemessenheit vollständig zu verstehen, bevor Sie die Audiorekordfunktion aktivieren. Bei der Verwendung von Video-Produkten wird kontinuierlich Audio- oder Bild-Daten aus echten Szenen generiert, möglicherweise einschließlich biometrischer Informationen wie Gesichtsbildern, aufgrund der Auswahl der Produktfunktionen durch den Benutzer. Solche Daten können genutzt oder verarbeitet werden. Video-Produkte sind nur technologische Werkzeuge, die nicht und nicht menschlich die rechtlichen und moralischen Standards praktizieren können, um die rechtmäßige und ordnungsgemäße Nutzung von Daten zu leiten. Es sind die Methoden und Zwecke der Menschen, die die generierten Daten kontrollieren und nutzen, die den Unterschied ausmachen. Daher sollen die Datenverantwortlichen nicht nur die anwendbaren Gesetze und Vorschriften streng einhalten, sondern auch die nicht verbindlichen Regeln einschließlich internationaler Übereinkommen, moralischer Standards, kultureller Normen, öffentlicher Ordnung und lokaler Sitten vollständig respektieren. Darüber hinaus sollten wir immer den Schutz der Privatsphäre und Porträtrechte sowie anderer vernünftiger Interessen priorisieren. Die kontinuierlich von Videoprodukten generierten Videodaten tragen die Rechte, Werte und sonstigen Forderungen verschiedener Interessengruppen. Deshalb ist es äußerst wichtig, die Datensicherheit zu gewährleisten und die Produkte vor böswilligen Einbrüchen zu schützen. Jeder Benutzer und Datenkontrolleur sollte alle vernünftigen und notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Produktsicherheit und Datensicherheit zu maximieren, Datenlecks, unangemessene Offenlegung oder Missbrauch zu vermeiden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf, die Einrichtung von Zugangskontrollen, die Auswahl einer geeigneten Netzwerkumgebung, in der die Video-Produkte angeschlossen sind, sowie die Einrichtung und ständige Optimierung der Netzwerksicherheit. Video-Produkte haben einen großen Beitrag zur Verbesserung der Sicherheit in unserer Gesellschaft geleistet, und wir glauben, dass sie weiterhin eine positive Rolle in verschiedenen Aspekten unseres täglichen Lebens spielen werden. Jeder Versuch, diese Produkte zum Verstoß gegen Menschenrechte oder zur Durchführung rechtswidriger Aktivitäten zu missbrauchen, widerspricht der Essenz des Werts von Technologieinnovation und Produktentwicklung. Wir ermutigen jeden Benutzer, seine eigenen Methoden und Regeln zur Bewertung und Überwachung der Verwendung von Video-Produkten zu etablieren, um sicherzustellen, dass diese Produkte immer richtig, sorgfältig und mit Wohlwollen eingesetzt werden."

Lithium-Ionen-Akku

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

Bestandteile	Gefährliche Inhaltsstoffe (Chemikaliename)	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 %	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6$
Zellengehäuse	Fe	7439-89-6	17 %	Fe
sonstige	sonstige	/	9,19 %	/

INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

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