

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**

Neuerscheinung – September 2025

### **Markenankennung**

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 RICHTSBARKEIT. ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALLE RELEVANTEN GESETZE IN IHRER RICHTSBARKEIT, 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

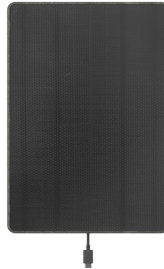
<b>Übersicht.....</b>	<b>1</b>
1. Lieferumfang.....	1
2. Grundlagen.....	2
<b>Einrichtung .....</b>	<b>4</b>
1. Herunterladen der EZVIZ-App .....	4
2. Kamera einschalten.....	4
<b>Mit dem Internet verbinden.....</b>	<b>5</b>
Option A: WLAN-Verbindung.....	5
Option B: 4G-Verbindung .....	5
<b>Akkukamera aufladen .....</b>	<b>7</b>
1. Aufladen per Netzteil .....	7
2. Aufladen per Solarpanel .....	7
<b>Installation .....</b>	<b>8</b>
1. Installieren Sie eine microSD-Karte (optional) .....	8
2. Wählen Sie einen Installationsort.....	9
3. Entfernen Sie die Halterung .....	10
4. Kamera und Solarpanel installieren.....	10
5. Kamera und Solarpanel verbinden .....	13
<b>Ansicht Ihres Geräts .....</b>	<b>14</b>
1. Live-Ansicht.....	14
2. Netzwerkeinstellungen .....	15
<b>EZVIZ Connect.....</b>	<b>16</b>
1. Verwendung von Amazon Alexa .....	16
2. Verwendung von Google Assistant.....	17
<b>FAQ .....</b>	<b>18</b>
<b>Leitlinien zur Verwendung von Videoprodukten.....</b>	<b>19</b>
<b>Anhang .....</b>	<b>20</b>
1. Lithium-Ionen-Akku .....	20
2. Informationen für private Haushalte .....	20

# Übersicht

## 1. Lieferumfang



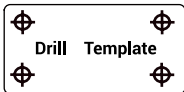
1× Kamera



1 × Solarmodul



1× einstellbare Halterung



1× Bohrschablone



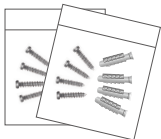
2× Bügel



1× Adapterhalterung



1× Stromkabel



2× Schraubensatz



1×  
Schnellinstallationsanleitung



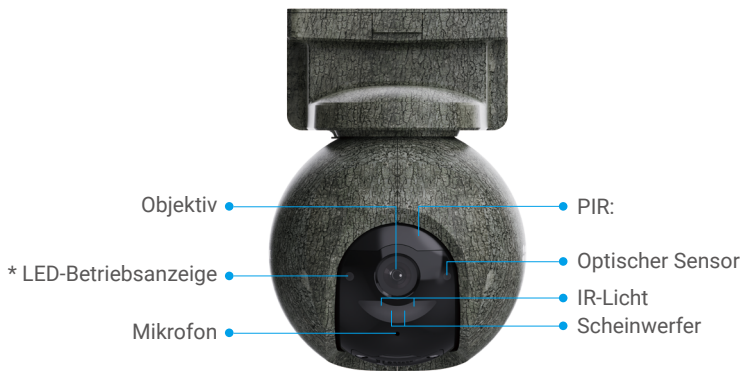
2× Rechtliche  
Informationen



1× Kurzanleitung

2. Grundlagen

Kamera



Frontansicht

Bezeichnung	Beschreibung
LED-Betriebsanzeige	• • Blinkt langsam rot: Netzwerkfehler.
	• • • Blinkt schnell Rot: Kamerafehler / Batterie schwach.
	— Durchgehend blau: Die Kamera wird gestartet oder die Live-Videovorschau läuft in der EZVIZ-App.
	• • Blinkt langsam blau: Kamera funktioniert einwandfrei.
	• • • Blinkt schnell blau: Bereit für Netzwerkkonfiguration.
	— Leuchtet Grün: Kamera vollständig aufgeladen.
	• • Blinkt langsam grün: Kamera wird geladen.



Perspektive

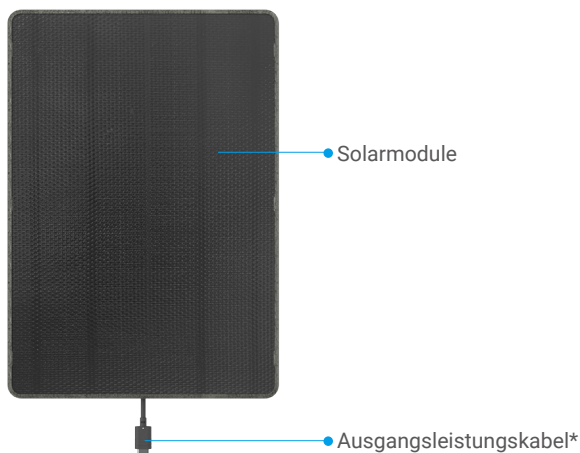
Bezeichnung	Beschreibung
AOV-Kennzeichnung	Dies bedeutet, dass das Gerät mit der neuesten Always-On-Video-Funktion (AOV) von EZVIZ ausgestattet ist, um eine 24/7-Aufnahme mit akkubetriebener Kamera für langanhaltende Beruhigung zu ermöglichen.





Bezeichnung	Beschreibung
Zurücksetzen-Taste	Halten Sie die Taste bei eingeschalteter Kamera 4 Sekunden lang gedrückt, um neu zu starten und alle Parameter auf die Standardwerte zurückzusetzen.
microSD-Kartenslot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Setzen Sie eine microSD-Karte (separat erhältlich) in den Kartensteckplatz ein. Formatieren Sie die Karte für den Gebrauch mit der EZVIZ-App.</li> <li>Empfohlene Kompatibilität: Klasse 10, maximaler Speicher 512 GB.</li> </ul>
Nano-SIM-Kartenslot	Setzen Sie eine gültige Nano-SIM-Karte (separat erhältlich) in diesen Kartensteckplatz ein, bevor Sie das Gerät einschalten.
Ein/Aus-Taste	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einschalten: Für 2 Sekunden gedrückt halten.</li> <li>Ausschalten: Für 4 Sekunden gedrückt halten.</li> </ul>
Ladeanschluss	Zum Aufladen der Kamera.

## Solarmodule



Bezeichnung	Beschreibung
Ausgangsleistungskabel	Verbinden Sie sich mit dem Ladeanschluss der EZVIZ-Batteriecamera zum Aufladen.

## 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 Play™ 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. Öffnen Sie den wasserdichten Stecker an der Kamera.



2. Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Einschaltknopf 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
3. Setzen Sie den wasserdichten Stecker wieder ein.

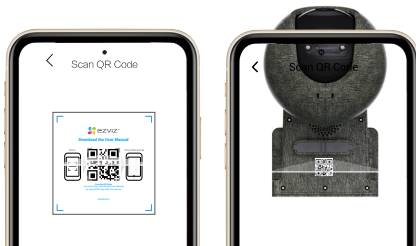
# Mit dem Internet verbinden

- WLAN-Verbindung: Verbinden Sie die Kamera mit dem WLAN. **Siehe Option A.**
- 4G-Verbindung: Verbinden Sie die Kamera mit dem 4G-Netz. **Siehe Option B.**

## Option A: WLAN-Verbindung

- Verbinden Sie Ihre Kamera mit demselben WLAN, mit dem Ihr Mobiltelefon verbunden ist.

1. Melden Sie sich mithilfe der EZVIZ-App bei Ihrem Konto 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. Tippen Sie auf „WLAN-Netzwerk“ und folgen Sie dem EZVIZ-App-Assistenten, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen und die Kamera zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzuzufügen.

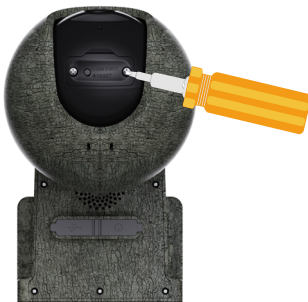
- Es wird empfohlen, das 4G-Netzwerk zu aktivieren, um die Kamera stets online zu halten. Bitte beachten Sie, dass dieser Vorgang eine geringe Menge an 4G-Daten verbrauchen kann.
- Wenn Sie zu 4G oder einem anderen Wi-Fi-Netzwerk wechseln möchten, lesen Sie bitte die [Netzwerkeinstellungen](#).

## Option B: 4G-Verbindung

- Die 4G-Netzwerkverbindung kann Datengebühren verursachen, bitte achten Sie auf den Datenverbrauch. Sie können im [Netzwerk-Einstellungsmenü](#) auf 4G-Netzwerk tippen, um den Datenverbrauch anzuzeigen.

1. Installateur Nano-SIM-Karte.

- a. Lösen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben an der schwarzen Kunststoffabdeckung der Kamera.



- b. Entfernen Sie die Abdeckung an der Kamera.

c. Setzen Sie eine 4G Nano-SIM-Karte (separat erhältlich) in den Kartensteckplatz ein. Beachten Sie dazu die nachstehende Abbildung.



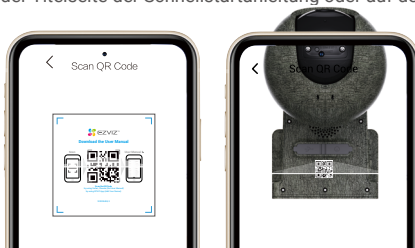
Chip nach oben  
Kerbe nach rechts  
gerichtet

- d. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.
- e. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Abdeckung sicher an der Kamera zu befestigen.

**i** Nachdem eine Nano-SIM-Karte installiert wurde, wird die Kamera automatisch mit dem 4G-Netzwerk verbunden. Wenn Sie die Sprachansage „Plattformregistrierung erfolgreich“ hören, bedeutet dies, dass die Kamera erfolgreich mit dem 4G-Netzwerk verbunden ist.

## 2. Fügen Sie die Kamera EZVIZ hinzu.

- a. Melden Sie sich mithilfe der EZVIZ-App bei Ihrem Konto an.
- b. Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „+“, um das Menü „QR-Code scannen“ aufzurufen.
- c. Scannen Sie den QR-Code auf der Titelseite der Schnellstartanleitung oder auf dem Kameragehäuse.



- d. Folgen Sie dem Assistenten in der EZVIZ-App, um die Kamera zu Ihrem EZVIZ-App-Konto hinzuzufügen.

**i** • Wenn die Kamera weiterhin "Verbindung fehlgeschlagen" anzeigt, tippen Sie im Netzwerk-Einstellungsmenü auf APN-Netzwerkeinstellungen und folgen Sie dem App-Assistenten, um die APN-Konfiguration abzuschließen. (Wenden Sie sich für Informationen zur APN an Ihren Mobilfunkanbieter.)

• Wenn Sie zum WLAN-Netzwerk wechseln möchten, lesen Sie bitte ["Wechsel von 4G- zu Wi-Fi-Netzwerk"](#).

# Akkukamera aufladen

Beim ersten Gebrauch der Kamera wird empfohlen, die Kamera vollständig aufzuladen.

- Die Kamera darf bei einer Temperatur über 50 °C oder unter 0 °C nicht aufgeladen werden.
- Beim Aufladen schaltet sich die Kamera automatisch an.

## LED-Anzeigestatus

• • Blinkt langsam grün: Kamera wird geladen.

■ Leuchtet Grün: Kamera vollständig aufgeladen.

## 1. Aufladen per Netzteil

Schließen Sie die Kamera mit einem Netzteil (DC5V 2A, separat erhältlich) an eine Steckdose an, um sie aufzuladen.

- Entfernen Sie die Kamera vom Installationsort, bevor Sie sie mit einem Netzadapter aufladen.
- Es ist nicht erlaubt, die Kamera mit dem Netzadapter im Freien aufzuladen.
- Die Steckdose sollte in der Nähe des Netzadapters installiert und leicht zugänglich sein.



## 2. Aufladen per Solarmodul

Verbinden Sie die Kamera mit dem mitgelieferten Solarpanel für kontinuierliches Laden.

- Detaillierte Anweisungen entnehmen Sie bitte "[Kamera und Solarpanel installieren](#)".



# Installation

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

1. Lösen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben an der schwarzen Kunststoffabdeckung der Kamera.



2. Entfernen Sie die Abdeckung an der Kamera.
3. Setzen Sie eine microSD-Karte (separat erhältlich) in den Kartensteckplatz ein.



4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.
5. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Abdeckung sicher an der Kamera zu befestigen.

1. Nachdem Sie die microSD-Karte installiert haben, führen Sie bitte die nachstehenden Schritte aus, um die Karte in der EZVIZ-App zu initialisieren, bevor Sie sie verwenden.
  1. Tippen Sie in der EZVIZ-App auf **Aufnahmeliste** im Einstellungsmenü des Geräts, um den Status der SD-Karte zu überprüfen.
  2. Wenn der Status der microSD-Karte als **Uninitialisieren** erscheint: Tippen Sie darauf, um sie zu initialisieren. Der Status ändert sich dann zu **Normal**, wodurch Videos gespeichert werden können.

## 2. Wählen Sie einen Installationsort

Wählen Sie einen Standort mit freier, ungehinderter Sicht, starker 4G-Netzabdeckung und ganztägig ungehinderter Lichtaussetzung.

Für eine bessere Leistung der Bewegungserkennung wird empfohlen, die Kamera senkrecht zur erwarteten Bewegung von Wildtieren auszurichten.



Bitte beachten Sie die folgenden Richtlinien:

- Für optimale Überwachung installieren Sie die Kamera in einem offenen Bereich mit minimaler Baumabdeckung, um Hindernisse zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Installation bei extremen Wetterbedingungen, um Sicherheit und Geräteleistung zu gewährleisten.

Für Solarmodule:

- Halten Sie einen Abstand von höchstens 3 Metern (maximale Länge des Stromkabels am Solarpanel) zwischen dem Solarpanel und der Kamera ein, und stellen Sie sicher, dass das Kabel natürlich ohne Spannung liegt.
- Installieren Sie nicht in wassergefährdeten Bereichen oder in der Nähe von stark reflektierenden Oberflächen (z. B. innerhalb von 1 Meter von Glasvorhangfassaden), um Wasserschäden oder Störungen durch Lichtverschmutzung zu vermeiden.
- Halten Sie das Solarpanel mindestens 1,5 Meter von wärmeabgebenden Geräten (z. B. Außeneinheiten von Klimaanlage) entfernt, um die Wärmeabgabe nicht zu beeinträchtigen.
- Für Kamera:
  - Vergewissern Sie sich, dass der Baumstamm stark genug ist, das dreifache Gewicht der Kamera zu tragen.
  - Empfohlene Montagehöhe: 6,5–10,0 Fuß (2–3 m) über dem Boden.
  - Erfassungsbereich: 6,5–32,8 Fuß (2–10 m)
- Es wird empfohlen, bei der Auswahl des Standorts die Erkennungsempfindlichkeit in der EZVIZ-App einzustellen. So können Sie die Bewegungserkennung am Kamerastandort überprüfen sowie die Empfindlichkeit anhand der Größe und Entfernung des erkannten Objekts anpassen.

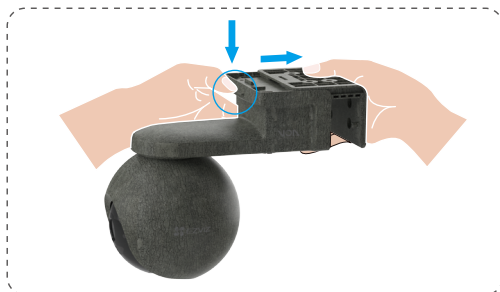


**Wichtige Hinweise zur Reduzierung von überflüssigen Alarmen:**

- Installieren Sie die Kamera nicht an Orten mit starker Beleuchtung, einschließlich Sonnenschein, hellem Lampenlicht usw.
- Installieren Sie die Kamera nicht an Orten mit starkem Wind.
- Installieren Sie die Kamera nicht vor einem Spiegel.
- Um die Störungen des Drahtlossignals zu vermeiden, installieren Sie die Kamera in einer Entfernung von mindestens 1 Meter von drahtlosen Geräten, einschließlich WLAN-Routern und Telefonen.

### 3. Entfernen Sie die Halterung

Drücken Sie den Halterungskleber der Kamera, um die Halterung abzunehmen.

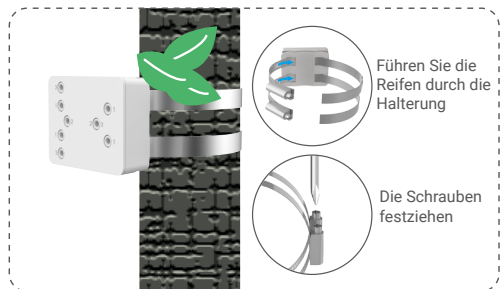


### 4. Kamera und Solarpanel installieren

- Bevor Sie die Montagehalterung befestigen, richten Sie das Kameraobjektiv bitte auf den Zielbereich aus (z. B. Wasserquelle, Tierpfade).
- Wenn Sie sich für die Montage Ihrer Kamera an einem Pfahl entscheiden, wählen Sie einen Baum mit passendem Durchmesser und vermeiden Sie Bereiche, in denen Tiere sich reiben.

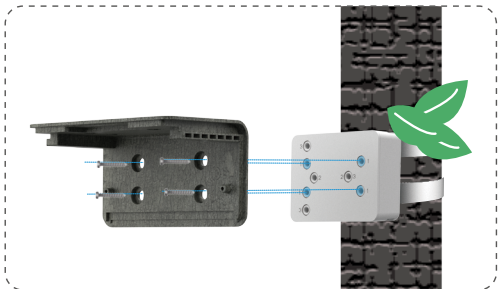
#### Baumbefestigung (Ideal für Waldumgebungen)

1. Befestigen Sie die Adapterhalterung mit Reifen am Baum.



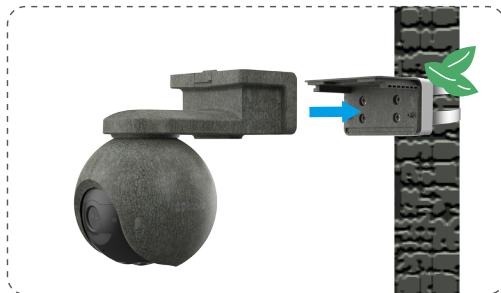
2. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Montagehalterung am Adapterhalter zu befestigen.

- Ziehen Sie die Reifen nicht zu fest an, um Schäden am Baum zu vermeiden.
- Es wird empfohlen, Tarnfolie zu verwenden, um die Metallreflexion der Reifen zu minimieren.



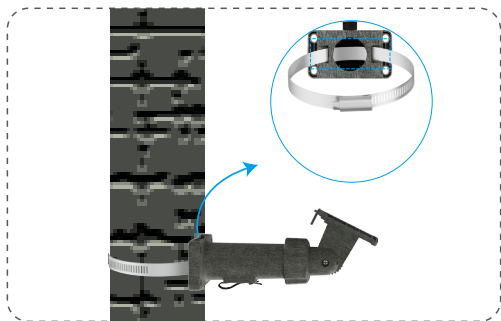


3. Installieren Sie die Kamera auf der Montagehalterung, bis Sie ein Klickgeräusch hören.

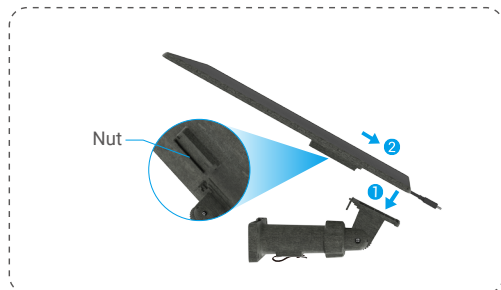


4. Verwenden Sie einen Reifen (separat erhältlich), um die verstellbare Montagehalterung des Solarpanels an einem Baum zu befestigen.

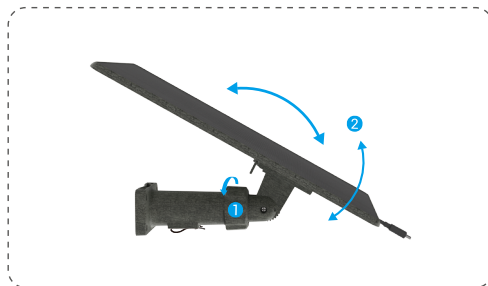
**i** Installieren Sie das Solarpanel und die Kamera am selben Baum oder an benachbarten Bäumen.



5. Richten Sie die Oberseite der verstellbaren Montagehalterung mit der Nut auf der Rückseite des Solarmoduls aus, schieben Sie das Solarmodul nach unten, bis Sie ein „Klicken“ hören, das anzeigt, dass das Solarmodul vollständig auf der verstellbaren Montagehalterung installiert ist.

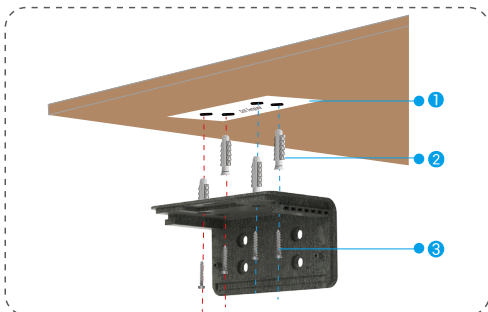


6. Lockern Sie das Zahnrad ❶ in der im Bild gezeigten Richtung, stellen Sie das Solarpanel ❷ ein und achten Sie darauf, dass es zur Sonne ausgerichtet ist. Nach der Einstellung bitte das Zahnrad festziehen, um ein Lockern zu verhindern.

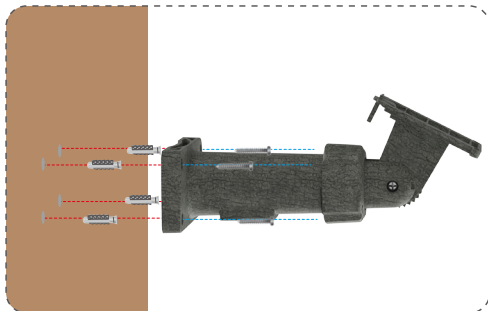


### Decken-/Wandmontage (geeignet für Holzhütten oder feste Strukturen)

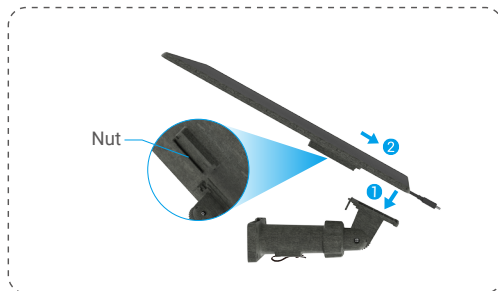
1. Bringen Sie die Bohrschablone an eine saubere und ebene Oberfläche an.
2. (Nur Betondecke/Wand) Bohren Sie Schraubenlöcher entsprechend der Schablone und setzen Sie Dübel ein.
3. Verwenden Sie Schrauben (PA4x25), um die Montagehalterung zu befestigen.



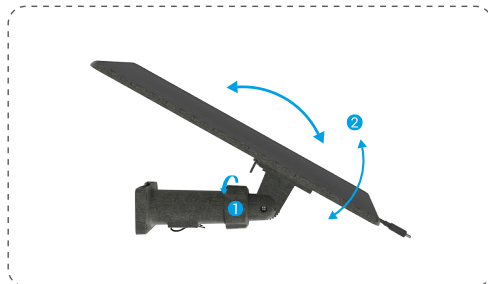
4. Installieren Sie die Kamera auf der Montagehalterung, bis Sie ein Klickgeräusch hören.
5. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die verstellbare Montagehalterung an der Wand zu befestigen.



6. Richten Sie die Oberseite der verstellbaren Montagehalterung mit der Nut auf der Rückseite des Solarmoduls aus, schieben Sie das Solarmodul nach unten, bis Sie ein „Klicken“ hören, das anzeigt, dass das Solarmodul vollständig auf der verstellbaren Montagehalterung installiert ist.



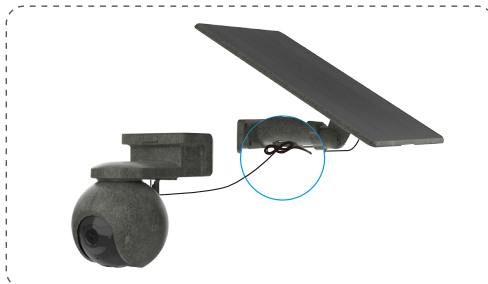
7. Lockern Sie das Zahnrad ❶ in der im Bild gezeigten Richtung, stellen Sie das Solarpanel ❷ ein und achten Sie darauf, dass es zur Sonne ausgerichtet ist. Nach der Einstellung bitte das Zahnrad festziehen, um ein Lockern zu verhindern.



## 5. Kamera und Solarpanel verbinden

Verbinden Sie das Ausgangsleistungskabel des Solarpanels mit dem Ladeanschluss der Kamera.

- ❶ Wenn das Stromkabel zu lang ist, können die Kabelclips an der Montagehalterung zur Aufbewahrung verwendet werden.

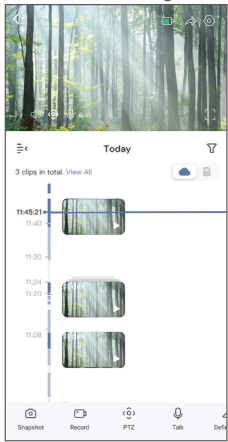


# Ansicht Ihres Geräts

Die Benutzeroberfläche der App kann sich aufgrund von Versions-Updates ändern. Bitte sehen Sie sich die aktuelle Benutzeroberfläche an.

## 1. Live-Ansicht

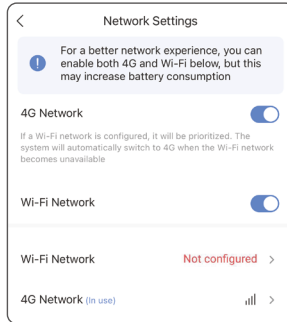
Wenn Sie die EZVIZ App starten, wird die Kameraseite wie unten gezeigt angezeigt. Je nach Bedarf stehen Ihnen Optionen zum Ansehen und Anhören von Live-Feed, Erstellen von Fotos, zur Aufnahme von Videos sowie zur Auswahl der Videoauflösung zur Verfügung.



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

Symbol	Beschreibung
	Batterie. 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.
	PTZ. Drehen Sie die Kamera, um das Sichtfeld zu vergrößern.
	Sprechen. Tippen Sie auf, um mit Personen vor der Kamera zu sprechen.
	Auflösung. Tippen Sie hier, um die Videoauflösung nach Bedarf auszuwählen.
	Alarmierung. Tippen Sie auf das Symbol, damit das Gerät Geräusche abgibt und blinkt, um Eindringlinge abzuschrecken.
	Nahegelegenes Gerät Tippen Sie auf, um verfügbare nahegelegene Geräte für die Live-Ansicht auf mehreren Bildschirmen auszuwählen.
	BiB. Das Video wird im Vordergrund oberhalb einer anderen verwendeten Anwendung abgespielt.
	Tipp. Tippen Sie hier, um weitere Informationen über das Gerät anzuzeigen.
	Neuanordnen. Ordnen Sie die Reihenfolge aller oben genannten Funktionen neu an.

## 2. Netzwerkeinstellungen



Die Kamera unterstützt zwei Netzwerkverbindungsmodi: 4G und Wi-Fi. Sie können je nach Bedarf zwischen 4G- und Wi-Fi-Netzwerken in dieser Schnittstelle wechseln.



### Wechsel von 4G- zu Wi-Fi-Netzwerk:

Wenn die Kamera bereits über das 4G-Netzwerk zur EZVIZ-App hinzugefügt wurde, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. WLAN-Netzwerk aktivieren.
2. Tippen Sie auf „Nicht konfiguriert“, um die WLAN-Konfiguration mithilfe des App-Assistenten abzuschließen.

### Wechsel von Wi-Fi zu 4G-Netzwerk

Wenn die Kamera bereits über das 4G-Netzwerk zur EZVIZ-App hinzugefügt wurde, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. 4G-Netzwerk aktivieren und Wi-Fi-Netzwerk deaktivieren.
-  Sie können sowohl das 4G-Netzwerk als auch das Wi-Fi-Netzwerk gleichzeitig aktivieren. Dies verbessert die Netzwerkleistung der Kamera, kann jedoch zu einem erhöhten Stromverbrauch führen.
- 2. Legen Sie eine 4G Nano-SIM-Karte in den SIM-Kartenschlitz ein. (Detaillierte Anweisungen entnehmen Sie bitte [“Option B: 4G-Verbindung”](#)).
- 3. Wenn Sie die Sprachansage „Plattformregistrierung erfolgreich“ hören, bedeutet dies, dass die Kamera erfolgreich mit dem 4G-Netzwerk verbunden ist.
-  • Wenn die Kamera weiterhin "Verbindung fehlgeschlagen" anzeigt, tippen Sie im Netzwerk-Einstellungsmenü auf APN-Netzwerkeinstellungen und folgen Sie dem App-Assistenten, um die APN-Konfiguration abzuschließen. (Wenden Sie sich für Informationen zur APN an Ihren Mobilfunkanbieter.)
- Die 4G-Netzwerkverbindung kann Datengebühren verursachen, bitte achten Sie auf den Datenverbrauch. Sie können auf 4G-Netzwerk tippen, um den Datenverbrauch anzuzeigen.

### Wechsel von Wi-Fi zu-Netzwerk

1. Tippen Sie auf WLAN-Verbindung.
2. Wählen Sie ein Wi-Fi-Netzwerk aus, mit dem Sie sich verbinden möchten, und schließen Sie die Wi-Fi-Konfiguration mithilfe des App-Assistenten ab.

## 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.

Starten Sie das Smart-Gerät neu und erkennen Sie es erneut auf Alexa.

**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 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.

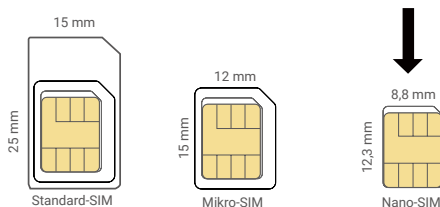
Benutzer können Geräte einzeln oder in einer Gruppe verwalten. Durch Hinzufügen von Geräten zu einem Raum können Benutzer mehrere Geräte mit nur einem Befehl steuern.

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.
- F: Was ist eine Nano-SIM-Karte?
- A: Nano-SIM-Karten haben die Maße 12,3 mm x 8,8 mm und sind somit die kleinste der drei Arten.



Wenn die SIM-Karten-PIN gesperrt ist, muss sie entsperrt werden, bevor die SIM-Karte in das Gerät eingesetzt wird.

- F: 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:

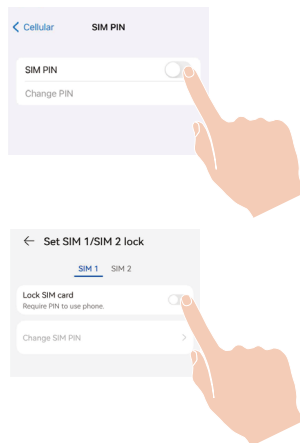
• Bei iOS-Systemen:

1. Setzen Sie Ihre Nano-SIM-Karte ein.
2. Gehen Sie auf Ihrem Handy zu Einstellungen > Mobilfunk > SIMs > 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 Nano-SIM-Karte ein.
2. Gehen Sie auf Ihrem Telefon zu Einstellungen > Sicherheit > Weitere Einstellungen > SIM-Sperre einrichten.
3. Unter "SIM PIN" tippen Sie, um die "SIM PIN" 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.



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



# 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 ein Hinweis, der den Überwachungsbereich verdeutlicht, angemessen und effektiv angezeigt werden, wenn Videoprodukte in öffentlichen Bereichen installiert werden. Für nicht öffentliche Bereiche sollen die Rechte und Interessen der beteiligten Personen sorgfältig bewertet werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Installation von Videoprodukten nur nach Einholung der Zustimmung der Beteiligten und ohne Installation von hochgradig unsichtbaren Videoprodukten ohne das Wissen anderer.
2. Videoprodukte zeichnen objektiv Aufnahmen von realen Aktivitäten innerhalb eines bestimmten Zeitraums und Raums auf. Benutzer sollen im Voraus die beteiligten Personen und Rechte in diesem Bereich vernünftig identifizieren, um jegliche Verletzung von Porträt-, Privatsphäre- oder anderen gesetzlichen Rechten anderer zu vermeiden, während sie sich selbst durch Videoprodukte schützen. Wenn Sie die Audioaufnahmefunktion auf Ihrer Kamera aktivieren, werden insbesondere Geräusche, einschließlich Gespräche, innerhalb des Überwachungsbereichs erfasst. Wir empfehlen dringend eine umfassende Bewertung der potenziellen Schallquellen im Überwachungsbereich, um die Notwendigkeit und die Vernünftigkeit vollständig zu verstehen, bevor Sie die Audioaufnahmefunktion einschalten.
3. Verwendete Videoprodukte erzeugen ständig Audiodaten oder optische Daten aus realen Szenen möglicherweise einschließlich biometrischer Daten wie Gesichtsbilder basierend auf der Auswahl der Produktmerkmale durch den Benutzer. Solche Daten können verwendet oder verarbeitet werden. Videoprodukte sind nur technologische Werkzeuge, die rechtliche und moralische Standards nicht menschlich praktizieren können, um die rechtmäßige und ordnungsgemäße Verwendung von Daten zu leiten. Es sind die Methoden und Zwecke der Personen, die die generierten Daten kontrollieren und nutzen, die den Unterschied ausmachen. Daher müssen Datenverantwortliche nicht nur strikt die geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten, sondern auch nicht verpflichtende Regeln wie internationale Abkommen, moralische Standards, kulturelle Normen, öffentliche Ordnung und lokale Bräuche vollständig respektieren. Darüber hinaus sollten wir immer den Schutz der Privatsphäre und der Portratrechte sowie anderer berechtigter Interessen priorisieren.
4. Die kontinuierlich von Videoprodukten generierten Videodaten tragen die Rechte, Werte und andere Anforderungen verschiedener Interessengruppen. Daher ist es äußerst wichtig, die Datensicherheit zu gewährleisten und die Produkte vor böswilligen Eindringen zu schützen. Jeder Benutzer und Datenverantwortliche muss alle angemessenen und notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Produkt- und Datensicherheit zu maximieren, Datenlecks, missbräuchliche Offenlegung oder Missbrauch zu vermeiden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, die Einrichtung einer Zugangskontrolle, die Auswahl einer geeigneten Netzwerkumgebung, in der Videoprodukte verbunden sind, die Einrichtung und ständige Optimierung der Netzwerksicherheit.
5. Videoprodukte haben einen großen Beitrag zur Verbesserung der Sicherheit unserer Gesellschaft geleistet, und wir glauben, dass sie auch weiterhin eine positive Rolle in verschiedenen Aspekten unseres täglichen Lebens spielen werden. Jeder Versuch, diese Produkte zu missbrauchen, um Menschenrechte zu verletzen oder an rechtswidrigen Aktivitäten teilzunehmen, widerspricht dem eigentlichen Wesen des Werts von technischer Innovation und Produktentwicklung. Wir ermutigen jeden Benutzer, eigene Methoden und Regeln zur Bewertung und Überwachung der Verwendung von Videoprodukten festzulegen, um sicherzustellen, dass diese Produkte immer ordnungsgemäß, durchdacht und wohlwollend verwendet werden.

1. 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.

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%	$(\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2)_n$
	Graphite	7782-42-5	19.38%	C
Cathode	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%	$\text{LiPF}_6$
	Ethylene Carbonate(EC)	96-49-1	2.8%	$\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$
Separator	Polyethylene(PE)	9002-88-4	2%	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$
PET film	Polyethylene terephthalate(PET)	25038-59-9	0.9%	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6$
Cell case	Fe	7439-89-6	17%	Fe
Others	others	/	9.19%	/

2. Informationen für private Haushalte

- 1. Getrennte Sammlung von Altgeräten: Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.
- 2. Batterien und Akkus sowie Lampen: Besitzer von Altgeräten müssen in der Regel vor der Abgabe an einer Sammelstelle Abfallbatterien und Akkumulatoren, die nicht fest in den Altgeräten eingebaut sind und ohne Zerstörung entfernt werden können, von den Altgeräten trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.
- 3. Optionen für die Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Verreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der kostenlosen Rückgabe von Altgeräten besteht für Verreiber, die verpflichtet sind, Altgeräte zurückzunehmen, unter anderem wenn ein neues ähnliches Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer geliefert wird.
- 4. Datenschutz-Hinweis: Abfallausrüstung enthält oft sensible persönliche Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnologie wie Computer und Smartphones. Zu Ihrem eigenen Interesse beachten Sie bitte, dass jeder Endbenutzer für das Löschen der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten verantwortlich ist.
- 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“: Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.