

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
Alle Informationen, einschließlich Wortlaute, Bilder und Grafiken, jedoch nicht darauf beschränkt, sind das Eigentum von Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (nachstehend als „EZVIZ“ bezeichnet). Dieses Benutzerhandbuch (nachstehend als „das Handbuch“ bezeichnet) darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von EZVIZ weder ganz noch teilweise reproduziert, geändert, übersetzt oder verbreitet werden. Sofern nicht anderweitig vereinbart, bietet EZVIZ keine ausdrückliche oder implizierte Gewährleistung oder Garantie bezüglich der Bedienungsanleitung.


Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung beinhaltet Anleitungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle sonstigen Informationen dienen nur der Beschreibung und Erklärung. Die Änderung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen ist aufgrund von Firmware-Updates oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die aktuelle Version finden Sie auf der EZVIZ™ Website (<http://www.ezviz.com>).

Überarbeitungsdatensatz

Neuerscheinung – Januar, 2019

Marken

EZVIZ™, ™ und andere Marken und Logos von EZVIZ sind das Eigentum von EZVIZ in verschiedenen Ländern. Andere nachstehend erwähnte Marken und Logos stehen im Besitz der entsprechenden Eigentümer.

Haftungsausschluss

SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG WIRD DAS BESCHRIEBENE PRODUKT MIT SEINER HARDWARE, SOFTWARE UND FIRMWARE OHNE MÄNGELGEWÄHR, MIT ALLEN FEHLERN UND FEHLFUNKTIONEN GELIEFERT, UND EZVIZ GIBT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIE, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DER MARKTFÄHIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDEN QUALITÄT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER. AUF KEINEN FALL HAFTEN EZVIZ, SEINE GESCHÄFTSFÜHRER, ANGESTELLTEN, MITARBEITER ODER PARTNER FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH, JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, VERLUST VON GESCHÄFTSGEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG ODER VERLUST VON DATEN ODER DOKUMENTATIONEN IN VERBINDUNG MIT DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS, SELBST WENN EZVIZ ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WAR.

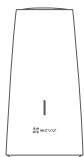
IN DEM NACH GELTENDEM RECHT MAXIMAL ZULÄSSIGEN UMFANG IST DIE GESAMTHAFTUNG VON EZVIZ FÜR ALLE SCHÄDEN IN KEINEM FALL HÖHER ALS DER URSPRÜNGLICHE KAUFPREIS DES PRODUKTS.

EZVIZ ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN INFOLGE VON PRODUKTAUSFALL ODER SERVICEEINSTELLUNG, DIE DURCH: A) UNSACHGEMÄßE INSTALLATION ODER NUTZUNG, DIE NICHT DEN ANFORDERUNGEN ENTSPRICHT, B) SCHUTZ NATIONALER ODER ÖFFENTLICHER INTERESSEN, C) HÖHERE GEWALT, D) SIE SELBST ODER DRITTE, EINSCHLIEßLICH, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, DIE VERWENDUNG VON PRODUKTEN, SOFTWARE, ANWENDUNGEN UND ANDEREN PRODUKTEN DRITTER VERURSACHT WERDEN.

BEZÜGLICH PRODUKTEN MIT INTERNETZUGANG ERFOLGT DIE VERWENDUNG DER PRODUKTE AUSSCHLIEßLICH AUF EIGENES RISIKO. EZVIZ IST NICHT FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENSCHUTZVERSTÖßE ODER ANDERE SCHÄDEN AUFGRUND VON CYBERATTACKEN, HACKERANGRIFFEN, VIREN ODER ANDEREN INTERNET-SICHERHEITSRISIKEN VERANTWORTLICH; EZVIZ BIETET JEDOCH AUF ANFRAGE ZEITGERECHTE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG. ÜBERWACHUNGS- UND DATENSCHUTZGESETZE VARIIEREN JE NACH GERICHTSBARKEIT. ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALLE RELEVANTEN GESETZE IN IHRER GERICHTSBARKEIT, UM SICHERZUSTELLEN, DASS IHRE VERWENDUNG GEGEN KEINE GELTENDEN GESETZE VERSTÖßT. EZVIZ HAFTET NICHT, FALLS DIESES PRODUKT FÜR UNGESETZLICHE ZWECKE VERWENDET WIRD.

FÜR DEN FALL VON WIDERSPRÜCHEN ZWISCHEN DEM VORSTEHENDEN UND DEM GELTENDEN RECHT GILT DAS LETZTERE.

Lieferumfang



1 x Basisstation



*Kamera



1 x Netzteil (für die Basisstation)



1 x Netzteil (für die Kamera)



1 x USB-Kabel



*Bohrschablone



*Magnetischer Standfuß



*Gewindesockel



*Montageplatte



*Schraubensatz



1 x Behördliche Informationen

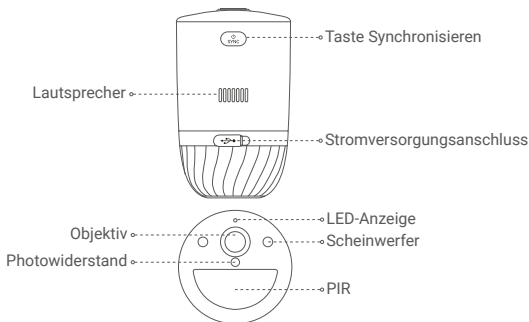


1 x Kurzanleitung

- Die Anzahl der Kameras und die Menge des Zubehörs hängt davon ab, wie viele Kameras in der von Ihnen erworbenen Verpackung enthalten sind.
- Sie können die Kamera auch separat erwerben.
- Das Aussehen des Netzteils hängt von dem jeweiligen gekauften Gerät ab.

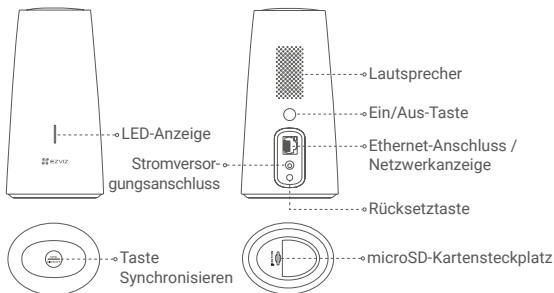
Grundlegendes

Kamera



Name	Beschreibung
Taste Synchronisieren	<ul style="list-style-type: none"> • Einschalten: Im abgeschalteten Zustand 2 Sekunden lang gedrückt halten. • Zurücksetzen und für das Koppeln vorbereiten: 2 Sekunden gedrückt halten. • Ausschalten: Drücken Sie die Taste dreimal innerhalb einer Sekunde.
Stromversorgungsanschluss	Zum Laden der Kamera.
LED-Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgehend blau: Die Kamera startet und wird in der EZVIZ-App live angezeigt. • Blinkt schnell blau: Kamera zum Koppeln bereit./Koppeln läuft. • Blinkt langsam rot: Netzwerkausnahme. • Blinkt schnell rot: Kameraausnahme. • Leuchtet durchgehend grün: Kamera voll aufgeladen. • Blinkt langsam grün: Ladezyklus.

Basisstation



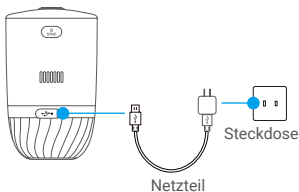
Name	Beschreibung
LED-Anzeige	<ul style="list-style-type: none">• Leuchtet durchgehend grün: Die Basisstation funktioniert ordnungsgemäß.• Durchgehend blau: Die Basisstation ist nicht mit dem Internet verbunden.• Blinkt blau: Die Basisstation wird mit der Kamera gekoppelt.• Durchgehend weiß: Erfolgreich auf Werkseinstellungen zurücksetzen.• Blinkt rot: Alarm wird ausgelöst.• Durchgehend rot: SD-Kartenfehler.
Taste Synchronisieren	<ul style="list-style-type: none">• Kurz drücken, um die Sirene auszuschalten, wenn ein Alarm auftritt.• 2 Sekunden gedrückt halten, um das Koppeln mit der Kamera zu starten (das Koppeln kann bis zu 2 Minuten dauern).
Ein/Aus-Taste	Ein- oder Ausschalten der Stromversorgung.
Netzwerkanzeige	Leuchtet durchgehend grün: Das Ethernet-Kabel ist angeschlossen.
Rücksetztaste	Für 5 Sekunden gedrückt halten, um neu zu starten und alle Parameter auf die Standardwerte zurückzusetzen.

Einrichtung

Schritt 1: Kamera aufladen (optional)

Schließen Sie die Kamera mit dem Netzteil an eine Steckdose an (5V 2A).

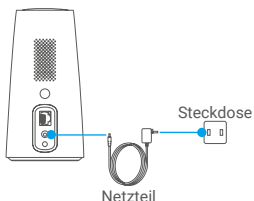
Ist die Kamera ausgeschaltet, drücken Sie kurz die Taste Synchronisieren, um sie einzuschalten.



- Entfernen Sie die Kamera vor dem Aufladen von der Wand.
- Bitte laden Sie die Kamera nicht auf, wenn die Temperatur 45 Grad überschreitet oder unter 0 Grad fällt.
- Es ist nicht gestattet, die Kamera im Freien mit dem Netzteil aufzuladen.
- Die Kamera schaltet sich beim Aufladen automatisch ab.

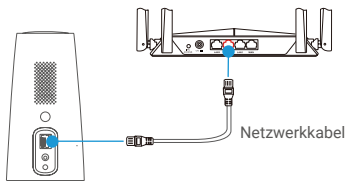
Schritt 2: Basisstation einschalten

Schließen Sie die Basisstation mit dem Netzteil an eine Steckdose an (12V 1A).



Schritt 3: Basisstation mit dem Internet verbinden

Schließen Sie die Basisstation mithilfe eines Ethernet-Kabels an einen freien LAN-Port Ihres Routers an.



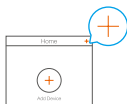
- i** Bitte stellen Sie sicher, dass der Router auf das Internet zugreifen kann.

Schritt 4: EZVIZ-App herunterladen

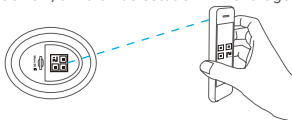
1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem Internet.
2. Suchen Sie im App Store oder auf Google Play™ nach EZVIZ.
3. Laden Sie die EZVIZ-App herunter und installieren Sie sie.
4. Starten Sie die App und registrieren Sie ein EZVIZ-Benutzerkonto.

Schritt 5: Basisstation Ihrem EZVIZ-Konto hinzufügen

1. Melden Sie sich an der EZVIZ-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 Unterseite der Basisstation oder geben Sie die Seriennummer manuell ein, um die Basisstation hinzuzufügen.



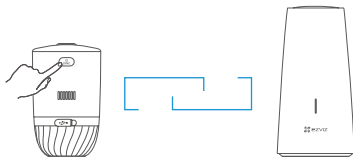
4. Befolgen Sie die Anweisungen des EZVIZ-App-Assistenten, um die Netzwerkkonfiguration der Basisstation abzuschließen.
5. Wenn die Basisstation erfolgreich zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzugefügt wurde, tippen Sie auf „Next“ (Weiter), um die Kamera(s) mit Ihrer Basisstation zu verbinden.

Schritt 6: Basisstation mit der bzw. den Kamera(s) koppeln

1. Halten Sie die Taste Synchronisieren auf der Basisstation 2 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Anzeige blinkt blau.



2. Stellen Sie die Kamera 30 bis 100 cm von der Basisstation entfernt auf. Halten Sie die Taste Synchronisieren auf der Kamera 2 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Anzeige blinkt schnell blau.



3. Warten Sie ca. 120 Sekunden und tippen Sie auf ↻, um die aktuelle Seite zu aktualisieren.

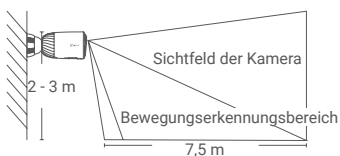
- i**
- Wenn das Koppeln fehlgeschlagen ist, wird dies durch die langsam blinkende rote LED-Lampe der Kamera angezeigt. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um es erneut zu versuchen.
 - Sie können gleichzeitig bis zu 4 Kameras mit jeder Basisstation koppeln.

Kamera installieren

Installationsort

Wählen Sie einen Ort mit einem klaren, unbehinderten Sichtfeld und einem guten Funksignal an die Basisstation. Bitte beachten Sie die folgenden Tipps:

- Stellen Sie sicher, dass die Wand das Dreifache des Kameragewichts aushalten kann.
- Die Kamera darf nicht vor einer Klimaanlage installiert oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Empfohlene Montagehöhe: 2 - 3 m über dem Boden.



- Stellen Sie sicher, dass Bewegungen von einer Seite zur anderen das Sichtfeld der Kamera kreuzen. Der Bewegungssensor der Kamera reagiert viel empfindlicher auf Bewegungen von einer Seite zur anderen im Sichtfeld der Kamera als auf Bewegungen direkt auf die Kamera zu oder von ihr weg.



- Es wird empfohlen, die Erkennungsempfindlichkeit in der EZVIZ-App während der Standortauswahl festzulegen. Auf diese Weise können Sie überprüfen, ob in dieser Position der Kamera eine Bewegung erkannt werden kann. Basierend auf der Größe und Entfernung des erfassten Objekts können Sie dann die Empfindlichkeit anpassen.

Montageschritte

Schritt 1 Platzieren Sie die Bohrschablone auf einer sauberen und ebenen Oberfläche.

Schritt 2 (Nur für Betonwand) Bohren Sie die Löcher gemäß der Schablone und setzen Sie Dübel ein.

Schritt 3 Befestigen Sie die Montageplatte mit den Schrauben gemäß der Schablone.

Schritt 4 Drehen Sie den Magnetsockel (Abb. 1) oder den Gewindefuß (Abb. 2) zur Montageplatte.

Schritt 5 Montieren Sie die Kamera am Sockel.

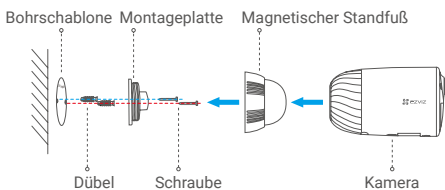


Abb. 1 Montage auf Magnetsockel

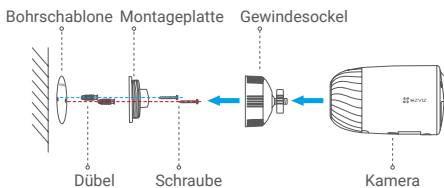


Abb. 2 Montage auf Gewindefuß

HOCHFREQUENZBELASTUNG (HF)

Die für dieses Funkgerät geltenden Frequenzbänder und Nenngrenzwerte der Sendeleistung (abgestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind folgende:

Band	WLAN, 2,4 GHz
Frequenz	Von 2,412 GHz bis 2,472 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	100 mW

 Nähere Informationen finden Sie auf www.ezviz.com/de.

Anhang

Lithium-Ionen-Akku

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

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

INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

- 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.
- Batterien und Akkus sowie Lampen: Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altkumulatoren, 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.
- 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. Vertrieber 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.
- 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.
- 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.