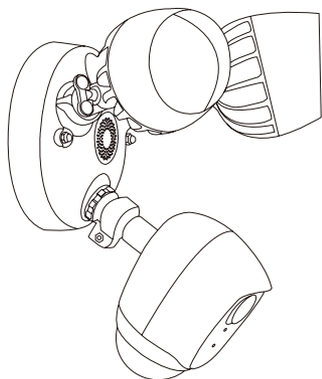
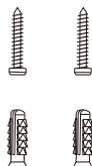


## Lieferumfang



Überwachungslichtkamera

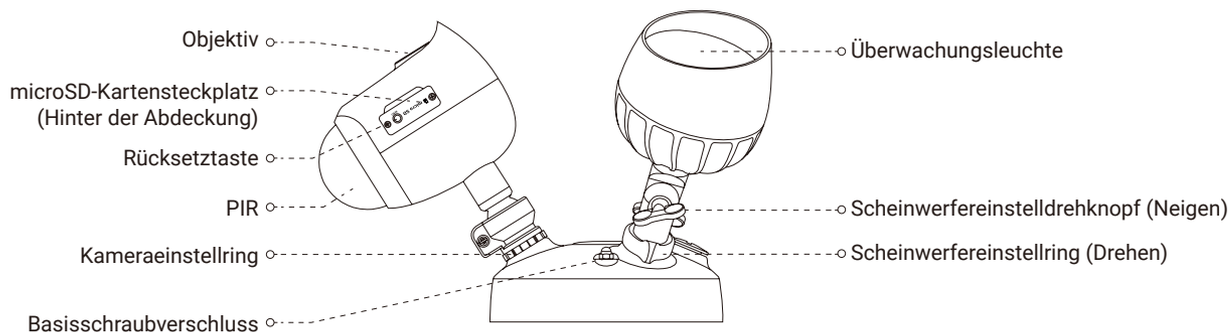


Schraubensatz



Kurzanleitung

## Überwachungslichtkamera



Name	Beschreibung
Scheinwerfereinstellrehknopf (Neigen)	Lösen Sie den Einstellrehknopf, und neigen Sie den Scheinwerfer um bis zu 180°. Drehen Sie den Einstellrehknopf fest, wenn sich der Scheinwerfer in der gewünschten Position befindet.
Scheinwerfereinstellung (Drehen)	Lösen Sie den Einstelling, und drehen Sie den Scheinwerfer um bis zu 360°. Ziehen Sie den Einstelling fest, wenn sich der Scheinwerfer in der gewünschten Position befindet.
Kameraeinstellung	Lösen Sie den Einstelling, und drehen Sie die Kamera um bis zu 360°. Drehen Sie den Einstelling fest, wenn sich die Kamera in der gewünschten Position befindet.
microSD-Karte (separat erhältlich)	Formatieren Sie die Karte für den Gebrauch mit der EZVIZ-App.
Rücksetztaste	Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um neu zu starten und alle Parameter auf die Standardwerte zurückzusetzen.
PIR	Mit passiven Infrarotsensoren (PIR) kann das Gerät Menschen, Tiere und andere Objekte erkennen.



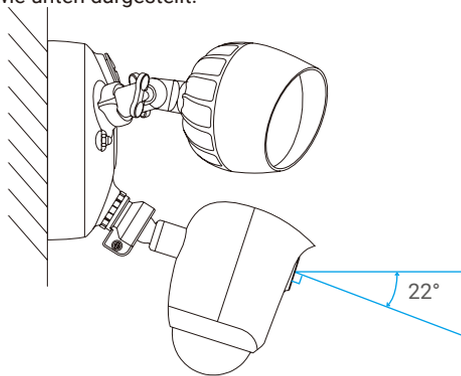
## EZVIZ-App herunterladen

1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon über Ihr 2,4-GHz-Netzwerk mit dem WLAN.
2. Suchen Sie im App Store oder bei 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.

DE

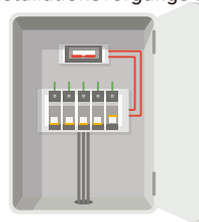
## Installation

- Die Montagehöhe wirkt sich auf die Bewegungserkennung aus. Für Überwachungslichtkamera wird empfohlen: 3 m über dem Boden.
- Empfohlener Einstellwinkel der Kamera: 22° wie unten dargestellt.



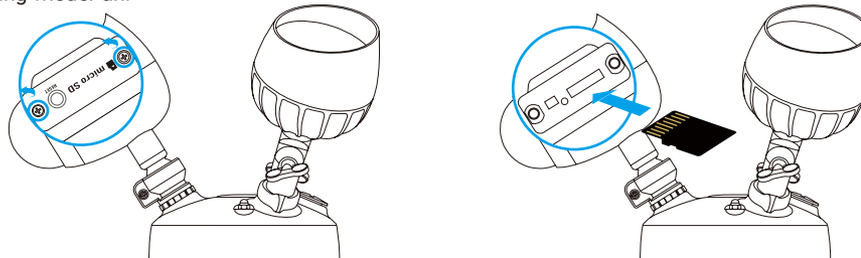
### Schritt 1 Stromversorgung mit dem Trennschalter für den Schaltkreis der Überwachungsleuchte ausschalten

- Wenn Sie nicht wissen, wo sich der Trennschalter befindet oder wie der Flutlichtstromkreis ausgeschaltet wird, wenden Sie sich an einen zugelassenen Elektriker.
- Lassen Sie den Trennschalter während des gesamten Installationsvorgangs ausgeschaltet.



### Schritt 2 microSD-Karte installieren (optional)

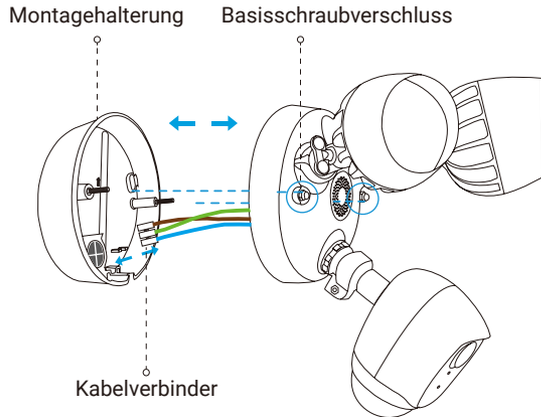
1. Entfernen Sie die Abdeckung seitlich an der Kamera.
2. Setzen Sie eine microSD-Karte (separat erhältlich) in den Kartensteckplatz ein, bis sie hörbar einrastet.
3. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.



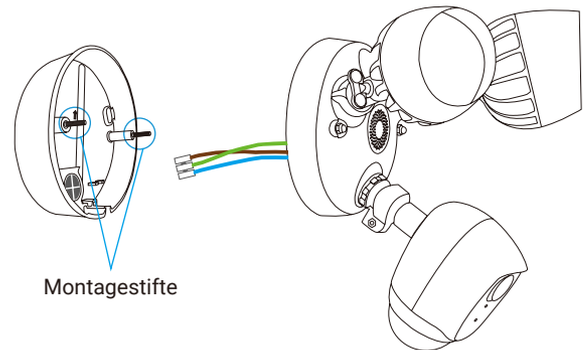
- Nach der Installation der microSD-Karte müssen Sie die Karte in der EZVIZ-App initialisieren, bevor Sie sie verwenden können. Ausführliche Informationen zur Bedienung finden Sie auf Seite 10: [MicroSD-Karte initialisieren](#).

### Schritt 3 Halterung von der Überwachungslichtkamera trennen

1. Lösen Sie die beiden Basisschraubverschlüsse.
2. Ziehen Sie die Überwachungslichtkamera und den Anschlussstecker aus der Halterung.



3. In der nachstehenden Abbildung sind Kamera und Halterung nach der Trennung dargestellt.



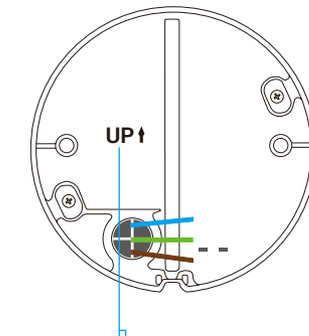
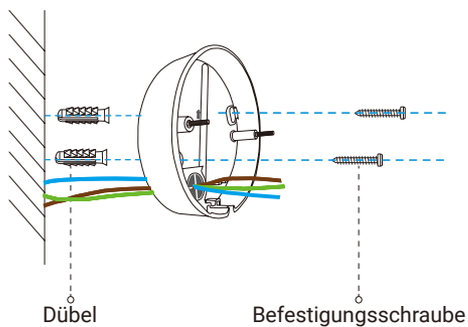
- Lassen Sie die Montagestifte in der Halterung.

### Schritt 4 Montagehalterung installieren

- Achten Sie bei Installation der Montagehalterung darauf, dass das Logo (UP) nach oben zeigt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wand/Decke stark genug ist, um das dreifache Gewicht der Überwachungslichtkamera zu tragen.

Die Überwachungslichtkamera kann an einer Wand oder Decke montiert werden. Hier erklären wir als Beispiel die Wandmontage.

1. Wählen Sie eine saubere, ebene Fläche.
2. Bohren Sie zwei Löcher in die Wand, und setzen Sie Dübel ein.
3. Führen Sie die Kabel von der Wand durch das Gummi der Montagehalterung.
4. Befestigen Sie die Montagehalterung mit drei Befestigungsschrauben an der Wand.



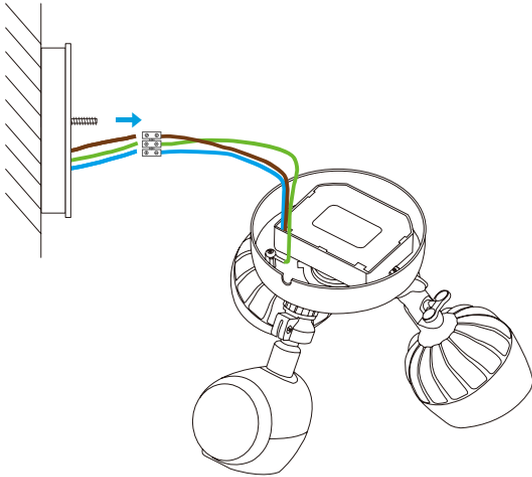
### Schritt 5 Kabel anschließen

Befolgen Sie die Schritte in der Abbildung unten, um die Kabel der Überwachungskamera an die Kabel aus der Wand anzuschließen.

1. Verbinden Sie den (gelb-grünen) Schutzleiter aus der Wand mit dem gelb-grünen Kabel an der Überwachungskamera.
2. Verbinden Sie den stromführenden (braunen) Leiter und den (blauen) Neutralleiter aus der Wand mit dem braunen bzw. blauen Kabel der Überwachungslichtkamera.
3. Ziehen Sie diese mit einem Schraubenzieher fest (separat erhältlich).

## Abbildung: Anschließen der Kabel

DE



### Kabel aus der Wand

Gelb-grüner Schutzleiter

Stromführender brauner Leiter

Blauer Neutraleiter

### An passendes Kabel der Kamera anschließen

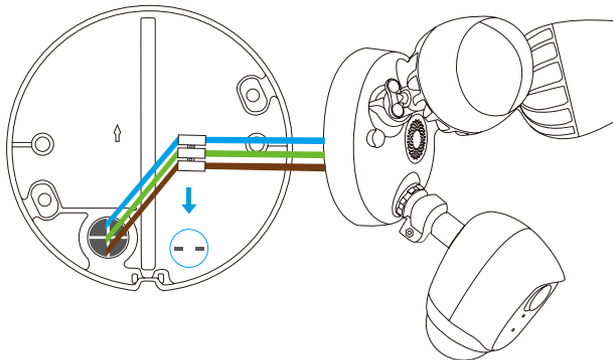
Gelb-grün

Braun

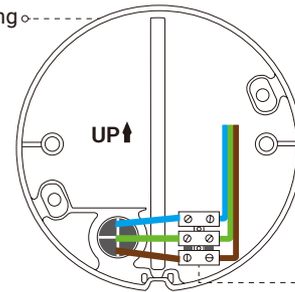
Blau

## Schritt 6 Anschlussstecker einrasten

Nachdem Sie die Leiter gesichert haben, lassen Sie den Anschlussstecker in der Grundplatte der Montagehalterung einrasten.



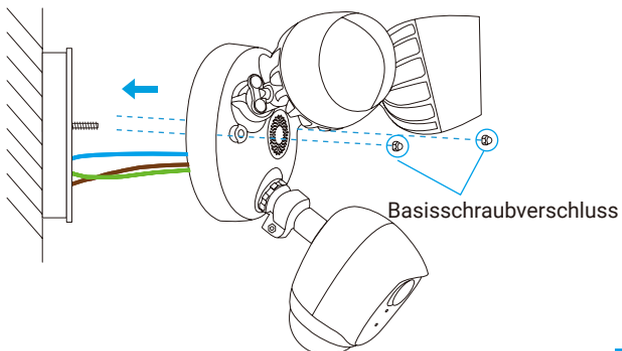
Montagehalterung



Kabelverbinder

## Schritt 7 Überwachungskamera auf der Halterung anbringen

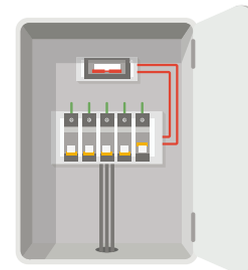
Richten Sie die Montagestifte an den Löchern der Überwachungskamera aus und drücken Sie diese zusammen, um die Basisschraubverschlüsse zu befestigen.



Basisschraubverschluss

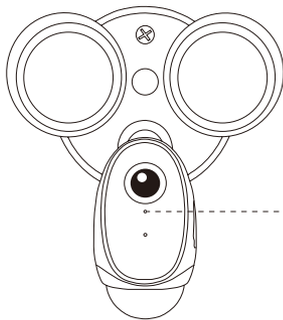
## Schritt 8 Stromversorgung am Trennschalter wiederherstellen

Schalten Sie die Stromversorgung des Stromkreises der Überwachungsleuchte ein.



## Schritt 9 Sicherstellen, dass die Überwachungslichtkamera mit Strom versorgt wird

1. Nach der Wiederherstellung der Stromversorgung können Sie die Überwachungslichtkamera einrichten, sobald die Scheinwerfer eingeschaltet sind und die LED-Anzeige auf der Vorderseite der Kamera schnell blau blinkt.



### LED-Betriebsanzeige Status

#### Rot

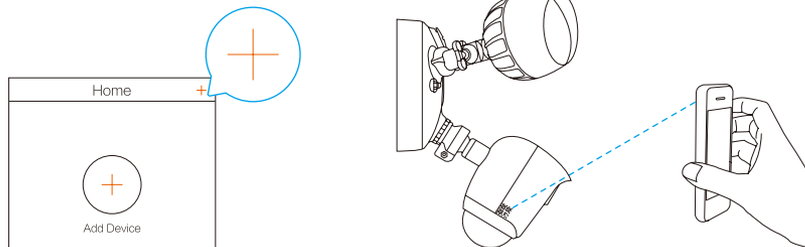
- Leuchtet rot: Kamera fährt hoch.
- Blinkt langsam rot: WLAN-Verbindung fehlgeschlagen.
- Blinkt schnell rot: Kameraausnahme (z.B. microSD-Karte Fehler).

#### Blau

- Leuchtet blau: Video wird angezeigt oder in der EZVIZ-App wiedergegeben.
- Blinkt langsam blau: Kamera läuft ordnungsgemäß.
- Blinkt schnell blau: Kamera ist zur WLAN-Verbindung bereit.

## Eine Überwachungslichtkamera zu EZVIZ zufügen

1. Melden Sie sich an der EZVIZ-App an.
2. Tippen Sie am Startbildschirm der EZVIZ-App oben rechts auf „+“, um die Oberfläche zum Scannen des QR-Codes aufzurufen.

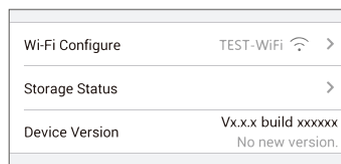


3. Scannen Sie den QR-Code an der Überwachungslichtkamera.
4. Befolgen Sie die Anweisungen des EZVIZ-App-Assistenten zum Abschließen der WLAN-Konfiguration.

- Wenn Sie am WLAN der Überwachungslichtkamera Änderungen vornehmen möchten, halten Sie die Rücksetztaste für 5 Sekunden gedrückt und wiederholen diesen Abschnitt.
- Die Überwachungslichtkamera arbeitet mit 2,4-GHz-WLAN-Signalen. Wenn Sie einen Dualband-Router mit separaten 2,4- und 5-GHz-Netzwerken haben, stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem 2,4-GHz-Netzwerk verbunden ist.
- Falls Ihr WLAN-Netzwerksignal an dem Ort, an dem Sie die Überwachungslichtkamera installieren möchten, schwächer als 50 % ist, sollten Sie das Signal am Installationsort mit einem WLAN-Signal-Repeater verstärken.

### MicroSD-Karte initialisieren

1. Prüfen Sie in der EZVIZ-App den Status der Speicherkarte, indem Sie auf der Oberfläche „Device Settings“ (Geräteeinstellungen) auf **Storage Status** (Speicherstatus) klicken.



2. Wenn der Status der Speicherkarte als **Uninitialized** (Nicht formatiert) angezeigt wird, tippen Sie darauf, um sie zu formatieren. Der Status wechselt anschließend zu **Normal**.

Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.ezviz.com/de](http://www.ezviz.com/de).

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 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter 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.