

## Schnellanleitung (C-Serie)



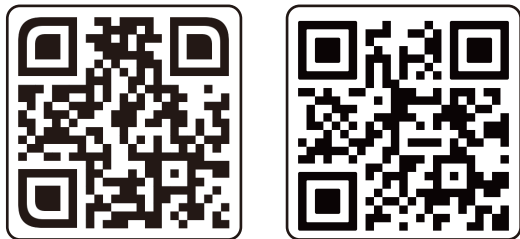
24-Stunden-Online-Service

www.jennov.com (24-Stunden-Online-Service)

U.S Hotline: +1 3239021978

C.2023.098.D

Support ✉ : support@jennov.com



Aktuellster detaillierter Leitfaden Video zur Betriebsanleitung

Scannen Sie den oben angezeigten QR-Code, um Zugang zu einer detaillierteren Anleitung und zu Schulungsvideos zu erhalten.

1. QR-Code für detaillierte Anleitung
2. QR-Code für Verbindungshandbuch

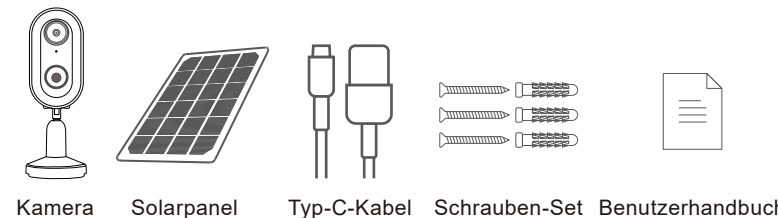
### Notizen:

- Die Anleitung ist eine Schnellanleitung. Bitte scannen Sie den oben angegebenen QR-Code, um auf eine detaillierte Anleitung und Schulungsvideos zuzugreifen, und speichern Sie den QR-Code sowie das elektronische Dokument der Anleitung.
- Bei Problemen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst für Unterstützung.

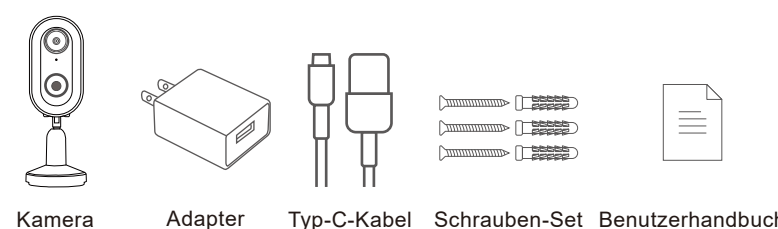
-01-

Support ✉ : support@jennov.com

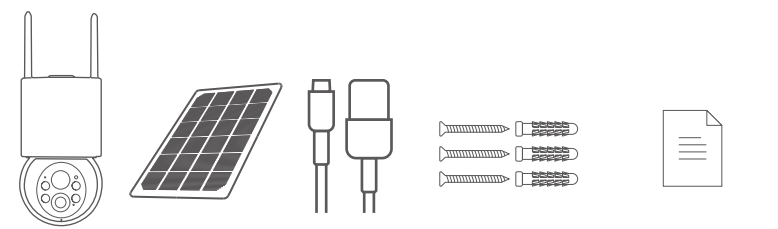
### Was enthalten ist Solar-Kamera



### Batteriecamera



### Solar-Kamera

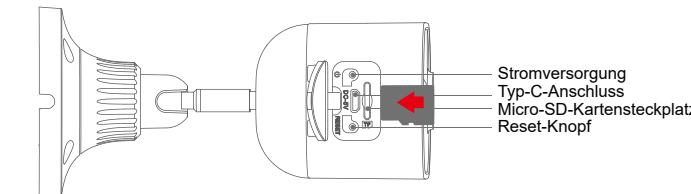
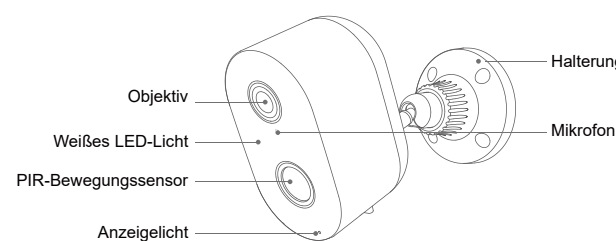


Notiz: Die Paketliste sollte sich auf die entsprechende Kamera-Modellliste beziehen.

-02-

Support ✉ : support@jennov.com

### Produktübersicht



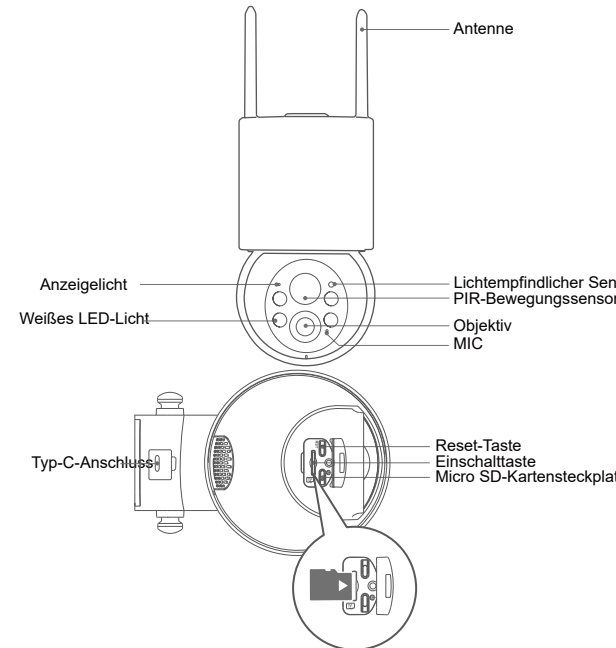
VORSICHT: Bitte setzen Sie die Micro-SD-Karte entsprechend der auf dem Bild gezeigten Richtung ein. Wenn sie nicht korrekt eingesetzt wird, kann sie in der Kamera stecken bleiben.

**SD-Kartensteckplatz:** Unterstützt microSD-Karten für die lokale Speicherung (maximal 128 GB)  
**Hinweis:** 64-GB-Karten sind besser kompatibel, TF-Karte ist auch als microSD-Karte bekannt.  
**Reset-Taste:** Wird verwendet, um die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen (5-8 Sekunden lang gedrückt halten).  
**Anforderungen an die Speicherkartengröße:** 8-128 GB  
**Anforderungen an die Lese- und Schreibgeschwindigkeit:** Klasse 10  
**Dateiformat:** FAT32

-03-

Support ✉ : support@jennov.com

### Produktübersicht



VORSICHT: Bitte setzen Sie die Micro-SD-Karte entsprechend der auf dem Bild gezeigten Richtung ein.  
Wenn sie nicht korrekt eingesetzt wird, kann sie in der Kamera stecken bleiben.  
**SD-Kartensteckplatz:** Unterstützt microSD-Karten für die lokale Speicherung (maximal 128 GB).  
**Hinweis:** 64-GB-Karten sind besser kompatibel, TF-Karte ist auch als microSD-Karte bekannt.  
**Reset-Taste:** Wird verwendet, um die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen (5-8 Sekunden lang gedrückt halten).  
**Anforderungen an die Speicherkartengröße:** 8-128 GB  
**Anforderungen an die Lese- und Schreibgeschwindigkeit:** Klasse 10  
**Dateiformat:** FAT32

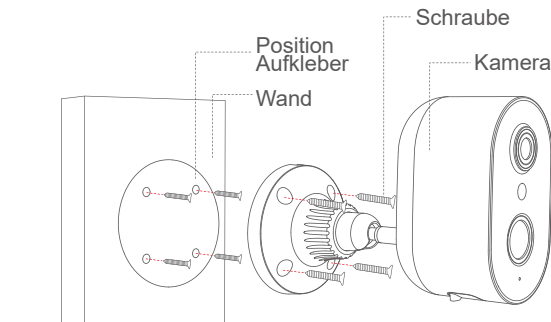
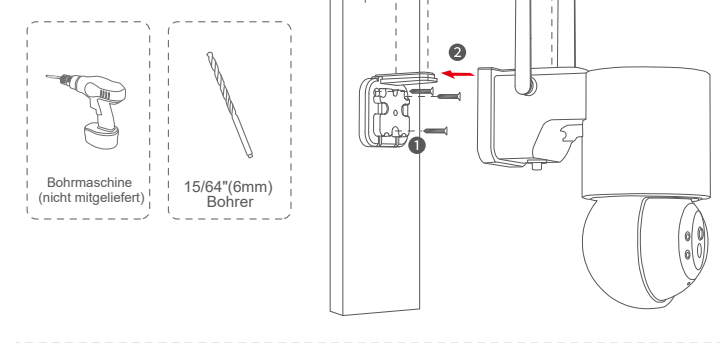
-04-

Support ✉ : support@jennov.com

### Installation

1. Gemäß der Positionsaufkleber bohren, Bohrer: 15/64 (6 mm)
2. Die Dübel einsetzen
3. Die Schraube festziehen

#### Erforderlich sind:



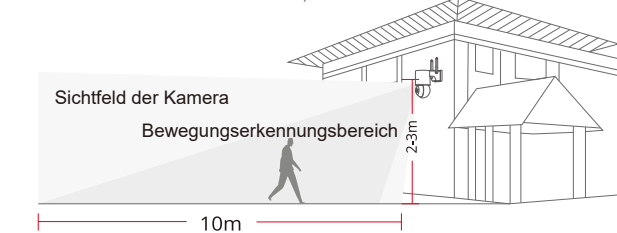
-05-

Support ✉ : support@jennov.com

### Installieren der Kamera

#### Höhe und Standort auswählen

Installieren Sie die Kamera in einer Höhe von 2-3 m (7-10 Fuß) über dem Boden, um den Erfassungsbereich des Bewegungssensors der Kamera zu maximieren. Vermeiden Sie es, die Kamera direkt im Sonnenlicht zu platzieren.



#### Testen Sie das Wifi-Signal am Installationsort

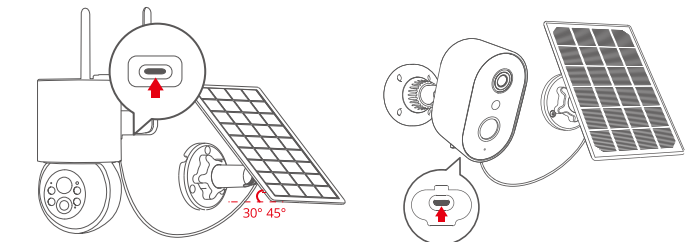
Verwenden Sie ein Mobiltelefon, um die Qualität des Wifi-Signals am Installationsort zu testen, bevor Sie die Kamera installieren, um sicherzustellen, dass der Wifi-Router ein gutes Wifi-Signal liefern kann.



-06-

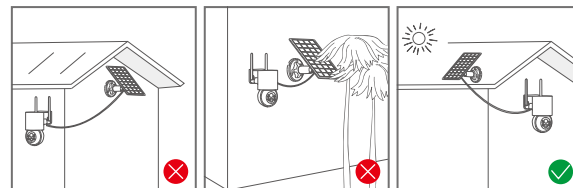
## Installationsmethode für Solarpaneele

1. Installieren Sie das Solarmodul in einem Winkel von etwa 30-45 Grad zur Horizontalen, wie im folgenden Diagramm dargestellt.
2. Die Installation zwischen dem Solarpanel und der Kamera wird im folgenden Diagramm veranschaulicht (öffnen Sie die Silikonabdeckung am unteren Teil der Kamera und stecken Sie das Netzkabel in den Typ-C-Anschluss).



### Tipps zur Panel-Installation:

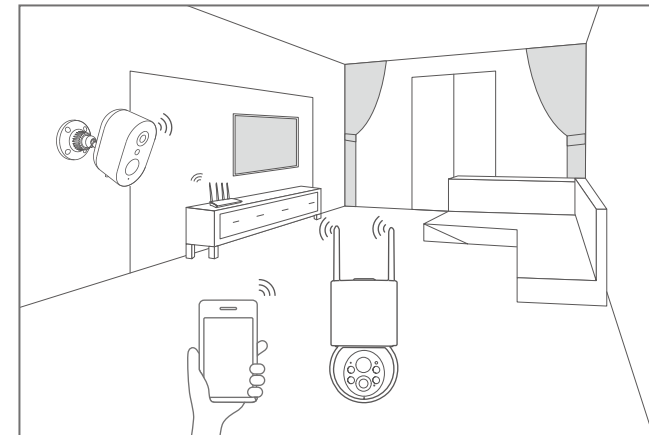
1. Platzieren Sie das Panel in südlicher Richtung mit guter Sonneneinstrahlung.
2. Installieren Sie das Solarmodul an einem geeigneten Ort und vermeiden Sie Hindernisse wie Dachvorsprünge, Baumäste usw.



## Verbindungstipps

1. Sowohl das Telefon als auch die Kamera müssen sich in der Nähe des WLAN-Routers befinden, in einer Entfernung von 2 Metern.

**Freundliche Erinnerung:** Bitte laden Sie die Kamera vor dem Verbinden vollständig mit einem USB-Kabel auf. Die Kamera kann nur eine 2,4-GHz-WLAN-Verbindung herstellen. 5-GHz-WLAN wird nicht unterstützt.



## Installation und Einrichtung der CloudEdge-App

Suchen Sie im Apple Store oder bei Google Play nach "CloudEdge", um die App herunterzuladen.

- von Google play.
- aus dem Apple Store
- oder scanne den folgenden QR-Code

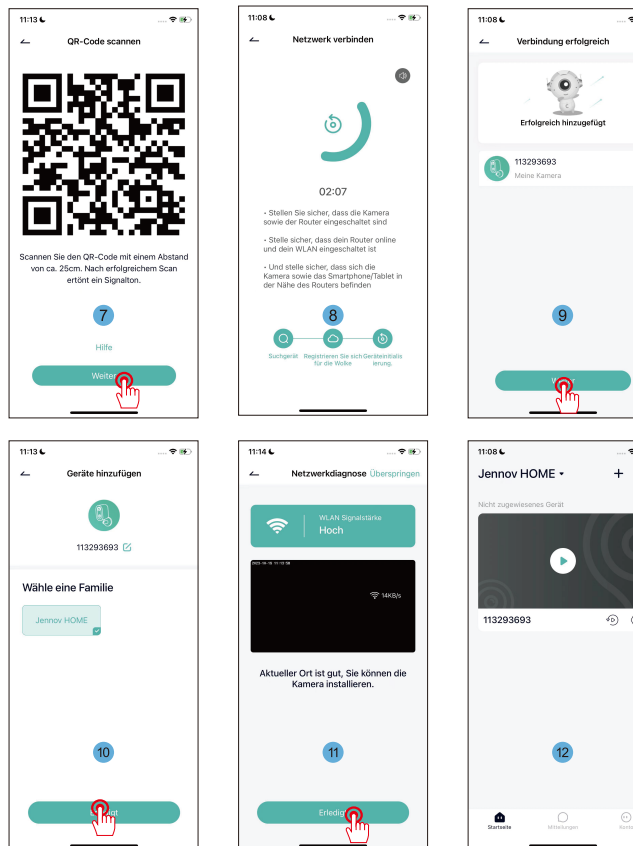
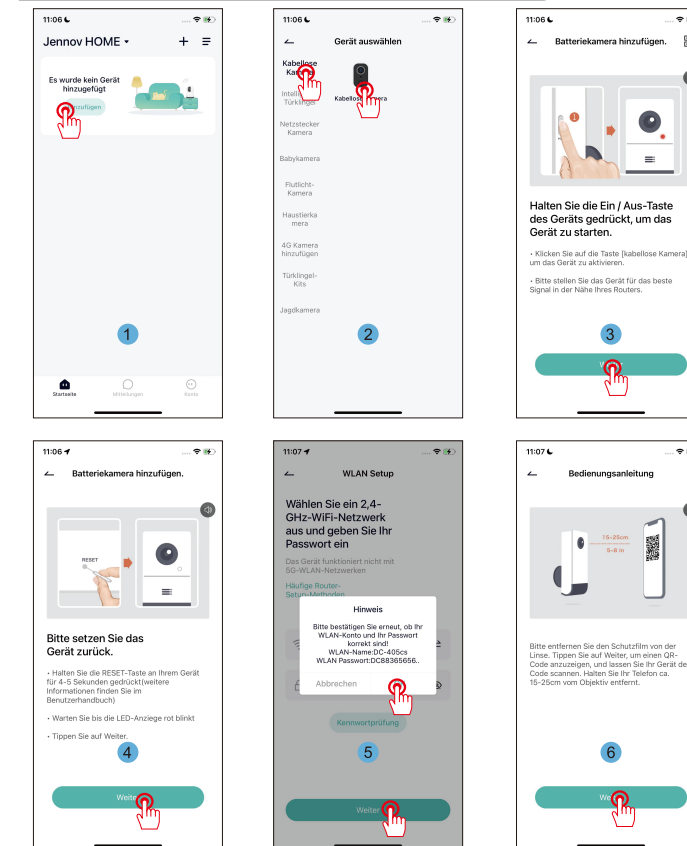


### App herunterladen (IOS/Android):

Tipp: Bitte aktivieren Sie die folgenden Berechtigungen, wenn Sie diese App zum ersten Mal verwenden.

1. Erlauben Sie "CloudEdge", auf mobile Daten und WLAN zuzugreifen, da sonst das Hinzufügen einer IP-Kamera fehlschlägt.
2. Permettre à l'APP "CloudEdge" de recevoir les messages poussés, sinon le téléphone portable ne recevra pas les messages poussés en cas de détection de mouvement ou d'alarme sonore.

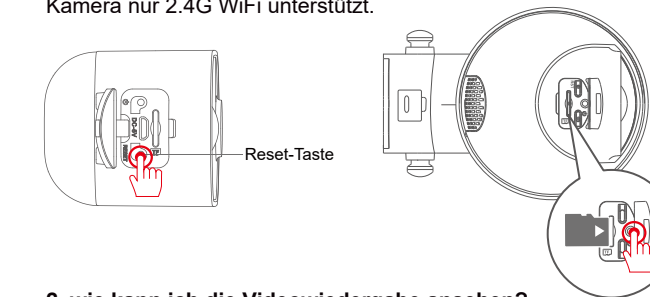
## Schritte zum Anschluss der Kamera



## Häufig gestellte Fragen

### 1. Die Kamera kann sich nicht mit dem WIFI verbinden, was ist zu tun?

**A:** Setzen Sie die Kamera zurück, halten Sie die "RESET"-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, bis der "ding"-Ton einen erfolgreichen Reset anzeigt, und verbinden Sie sich dann erneut. Bitte beachten Sie, dass die Kamera nur 2.4G WiFi unterstützt.



### 2. wie kann ich die Videowiedergabe ansehen?

**A:** Klicken Sie auf "Replay" in der Hauptschnittstelle, um die Videos auf der TF-Karte.

### 3. wie kann ich andere einladen und wie viele Geräte kann ich maximal einladen?

**A:** Gehen Sie zu Einstellungen, klicken Sie auf "Neues Mitglied einladen", um die Freigabe einzurichten. Für das Hauptkonto können Sie für 3 Benutzer freigeben und 3 Benutzer können gleichzeitig zusehen.

### 4. warum kann ich mich nicht mit dem Netzwerk verbinden?

Versuchen Sie bitte zunächst, die Kamera zurückzusetzen, stellen Sie dann sicher, dass Ihr Router 2.4G ist, bestätigen Sie und fügen Sie die Kamera erneut hinzu.

### 5. Kann die Kamera ohne Netzwerk aufzeichnen?

**A:** Die Kamera kann Videos aufzeichnen, auch wenn sie offline ist.

## Garantietipps

Bitte füllen Sie die folgenden Informationen aus oder scannen Sie den QR-Code

Code ein, um die kostenlose 12-monatige Garantie ab dem Bestelldatum zu aktivieren.

Nach dem Ausfüllen oder Scannen machen Sie bitte ein Foto und senden es an die E-Mail (support@jennov.com). Dann wird Ihre kostenlose Garantie in Kraft treten! Sollten während der Garantiezeit Teile des Produkts beschädigt werden, kontaktieren Sie uns bitte umgehend und wir werden eine zufriedenstellende Lösung anbieten.

Datum der Bestellung: \_\_\_\_\_

Bestellnummer/Identifikator: \_\_\_\_\_

E-Mail des Käufers: \_\_\_\_\_

Acheteur Telefon des Käufers: \_\_\_\_\_

## Kontaktieren Sie uns

www.jennov.com

support@jennov.com



Kostenlose Garantie