

**Jennov** Support : support@jennov.com

# Schnellanleitung (C-Serie)

**C**



**24-Stunden-Online-Service**

---

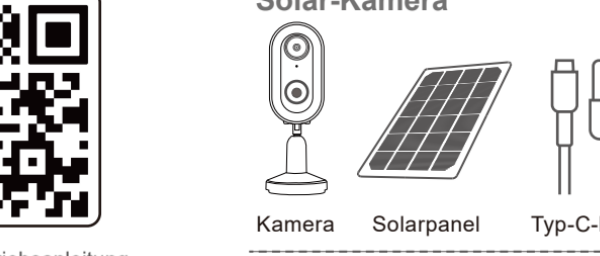
www.jennov.com (24-Stunden-Online-Service)  
U.S Hotline: +1 3239021978 C.2023.098.D

-01-

Support : support@jennov.com

**Was enthalten ist**

**Solar-Kamera**



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

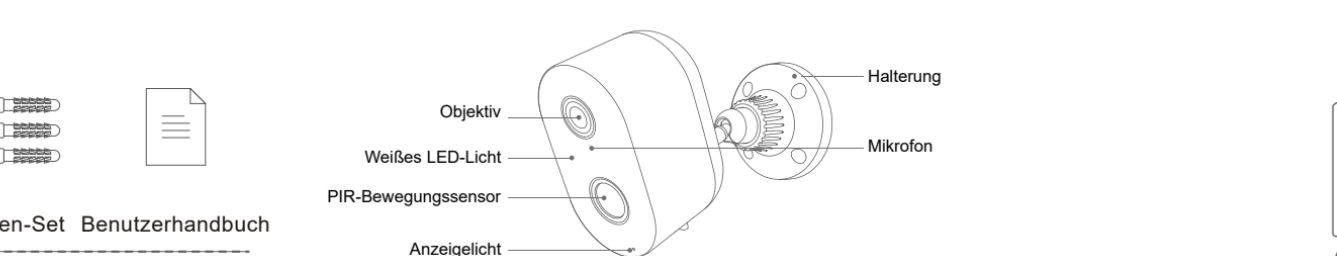
**Notizen:**

- 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.

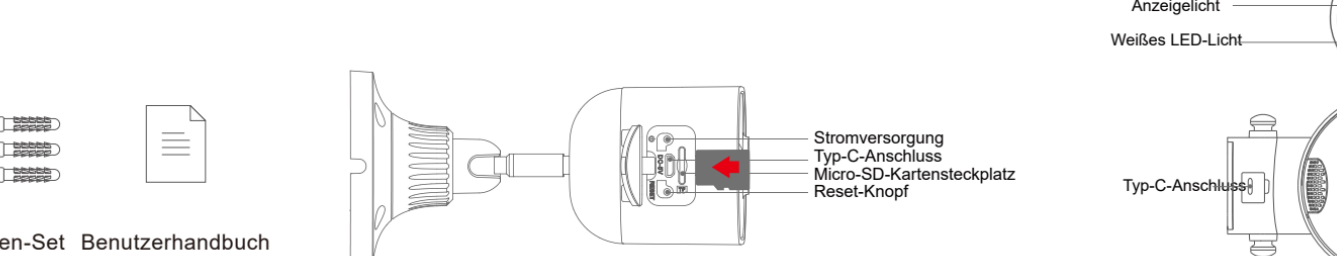
-02-

Support : support@jennov.com

**Batteriekamera**



**Solar-Kamera**



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

-03-

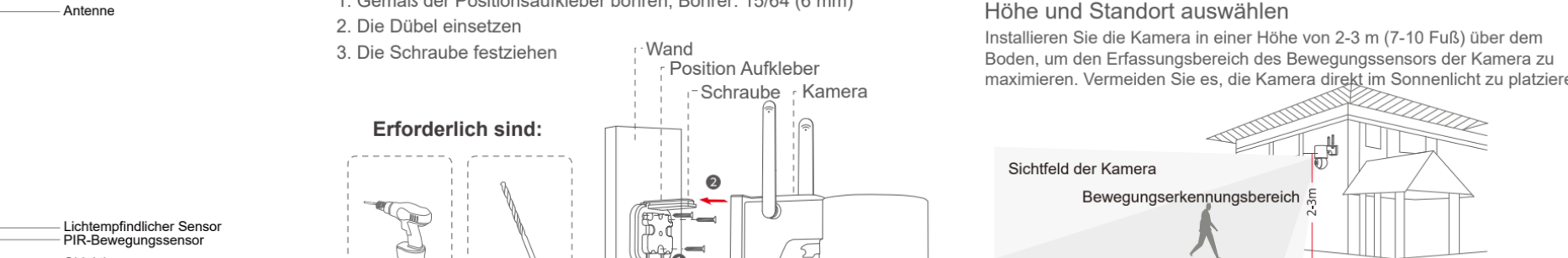
Support : support@jennov.com

**Produktübersicht**

**Installation**

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

**Erforderlich sind:**



**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

**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.

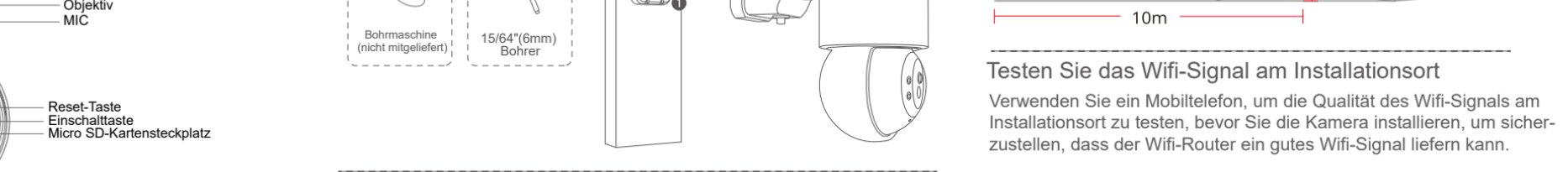
**Reset-Taste:** Wird verwendet, um die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen (5-8 Sekunden lang gedrückt halten).

**Anforderungen an die Speicherkartengröße:** 8-128 GB  
**Anforderungen an die Lese- und Schreibgeschwindigkeit:** Klasse 10  
**Dateiformat:** FAT32

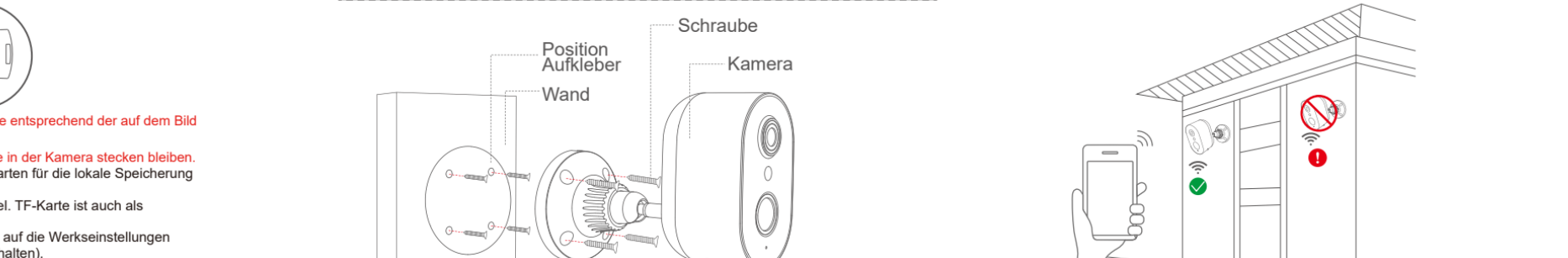
**Produktübersicht**

**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.



-04-

-05-

-06-

