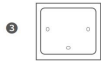
Lieferumfang

Zur Kamerainstallation











FürSolarmodul Installation









Andere



Für die Einrichtung der HomeBase

*Nur in Kits mit HomeBase erhältlich.









- 1 Kamera
- 2 Kamerahalterungen
- 3 Positionierungsaufkleber für die Kamerahalterung
- 4 Schraubenset (Kamera)
- **6** Ladekabel USB-C
- **6** Solarpanel
- 7 Solarpanel-Montagehalterung
- 8 Positionierungsaufkleber für Solarpanelhalterung
- Schraubenset (Solarpanel)
- Schnellstartanleitung
- **●** HomeBase 2

- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Resetstift

Werkzeuge, die Sie benötigen













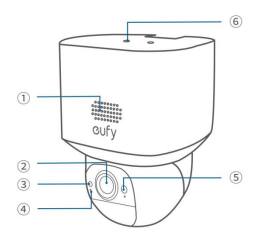


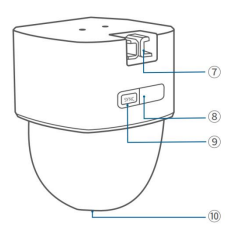
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher
- 2 Bohrmaschine & Bohrer

Pilotlöcher: 1,5mmWandanker: 5,95mm

- 3 Hammer
- 4 Leiter

Auf einen Blick





- 1 Lautsprecher
- ② Linse
- ③ Lichtsensor
- (4) Mikrofon
- ⑤ LED-Anzeige
- (6) Montageloch für Solarpanel
- Montagehaken
- **® USB-C-Ladeanschluss**
- 11) microSD-Kartensteckplatz

Vor der Montage

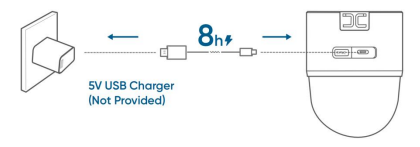
1. eufy App herunterladen

Achte darauf, dass deine App auf dem neuesten Stand ist.



2. Kamera vollständig aufladen

Lade die Kamera vor der ersten Benutzung vollständig auf.

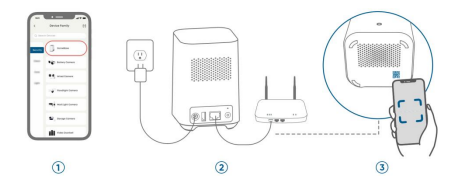


Du kannst den Akkustand in der App überprüfen.

3. HomeBase hinzufügen (Optional)

Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die HomeBase hinzuzufügen.

- ① HomeBase hinzufügen
- ② Verbinden
- ③ Über die App scannen

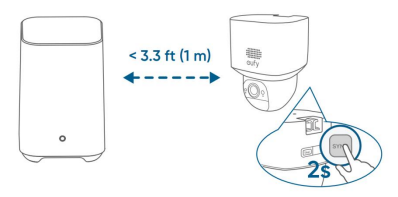


4. Kameras hinzufügen

① Kamera hinzufügen



2 Mit HomeBase synchronisieren



5. Erneut in der App überprüfen

Vor der Installation prüfen:

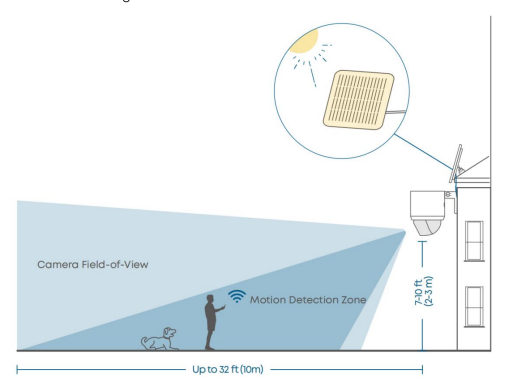
- · Starkes WLAN-Signal
- · Stabiles Live-Streaming



6. Standort wählen

Empfohlener Standort:

- · Höhe von 2 m bis 3 m (7 ft bis 10 ft)
- \cdot Dort, wo das Solarpanel genug Sonnenlicht bekommt
- · Starkes WLAN-Signal

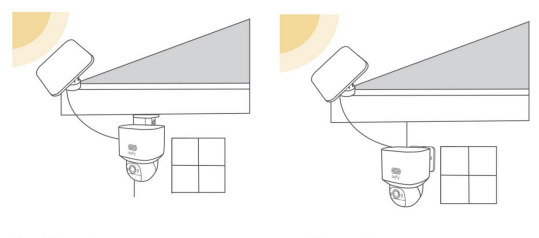


Für optimale Erfassung richte die Kamera leicht schräg auf den zu überwachenden Bereich.



Solarpanel montieren

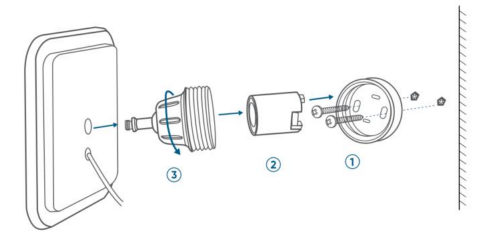
1. Flexible Montage (optimale Sonneneinstrahlung)



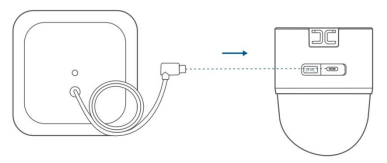
Top Mounting

Wall Mounting

- ① Installieren Sie die Basis
- 2 Stützteil installieren
- ③ Montagehalterung festschrauben



4 Schließe das Solarpanel an die Kamera an

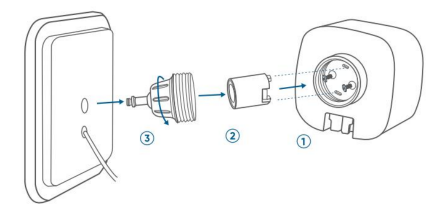


2. Direkt an Kamera (weniger Bohren)

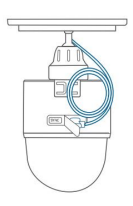


Wall Mounting Only

- 1 Installiere die Basis.
- 2 Stützteil installieren
- ③ Montagehalterung festschrauben



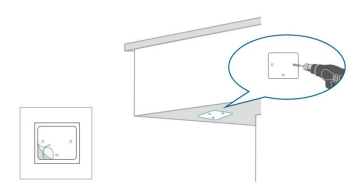
4 Schließe das Solarpanel an die Kamera an



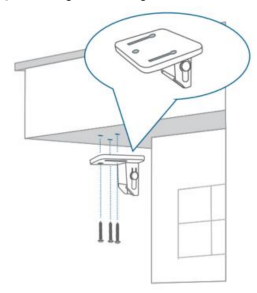
Kamera montieren

1. Deckenmontage

① Positionieren und Löcher bohren



② Montagehalterung installieren

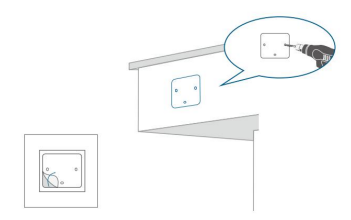


3 Kamera einsetzen

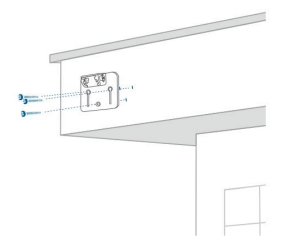


2. Wandmontage

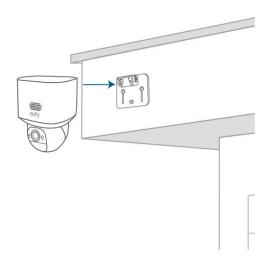
① Positionieren und Löcher bohren



② Montagehalterung installieren



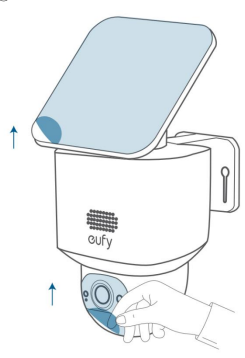
③ Kamera einsetzen



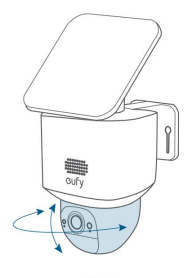
Nach der Montage

Kamerawinkel einstellen

① Schutzfolie entfernen



② Kamera in den gewünschten Winkel drehen





Mehr erfahren

Herzlichen Glückwunsch!Jetzt ist deine SoloCam E30 einsatzbereit! Entdecke mehr Funktionen in der eufy App.



Weitere Informationen

Modell: T8171

1.Leistungsaufnahme im Niedrigenergieverbrauch: ≤ 0,5 W;

Wenn das Produkt vollständig aufgeladen ist und von der EPS versorgt wird, wechselt es nach 1 Minute in den Zustand des niedrigen Stromverbrauchs.

2.Empfohlener externer Adapter:

Marke: ANKER

Hersteller: Anker Innovations Limited

Modell: A2337

Eingang: 100-240V~ 1,0A, 50-60Hz Ausgang: 5,0VDC, 2,0A, 10W

Modell: T8010

1.Netzwerkbereitschaftsmodus: ≤ 7 W;

Wenn das Produkt über den RJ45-Anschluss mit dem Router verbunden ist und ein Wi-Fi-Signal an T8171 bereitstellt, wechselt es bei fehlender Datenübertragung nach 1 Minute in den vernetzten Standby-Modus.

Wenn das Produkt vom RJ45-Port getrennt ist und kein Wi-Fi-Signal an T8171 bereitstellt, wechselt es bei fehlender Datenübertragung nach 1 Minute in den vernetzten Standby-Modus.

2.Adapter Informationen:

Marke: Keyu

Hersteller: Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co., GmbH.

Modell: KA2401A-2001200EU

Eingang: 100-240V~, 50/60Hz oder 50-60Hz, 0.65A Max

Ausgang: 20,0VDC, 1,2A, 24,0W