



Solar-Ladegerät

Saubere Energie für ununterbrochene Stromversorgung

Mit diesem Solarmodul wird das manuelle Aufladen der Akkus Ihrer EZVIZ-Kameras überflüssig. Dank des Sonnenlichts bleibt die angeschlossene Kamera jeden Tag den ganzen Tag lang eingeschaltet.

Kompatibel mit allen batteriebetriebenen EZVIZ-Kameras1: CS-BC1C, CS-BC1-B1, CS-BC1-B2, CS-BC1-B3, CS-BC1.



Umweltfreundliche und kostensparende Solarstromversorgung



Hohe Lichtabsorption dank monokristalliner Siliziumzellen



Hohe Ladeeffizienz (bis zu 4,2 W)



4-Meter-Kabel für Montageflexibilität



Wetterfestes Design



Ein kompaktes, hocheffizientes Solarmodul

Mit diesem Solarmodul sind täglich nur wenige Stunden direktes Sonnenlicht nötig, um den Betrieb Ihrer Kamera aufrechtzuerhalten2. Das Modul besteht aus monokristallinen Siliziumzellen mit hohem Wirkungsgrad und bietet eine Leistung von bis zu 4,2 W.



Dank des robusten Rahmens und der Schrauben aus rostfreiem Stahl widersteht das Solarmodul mühelos Regen, Staub, Schnee und Sonne. Einfach montieren, hängen lassen und die konstante Kraft der Sonne nutzen



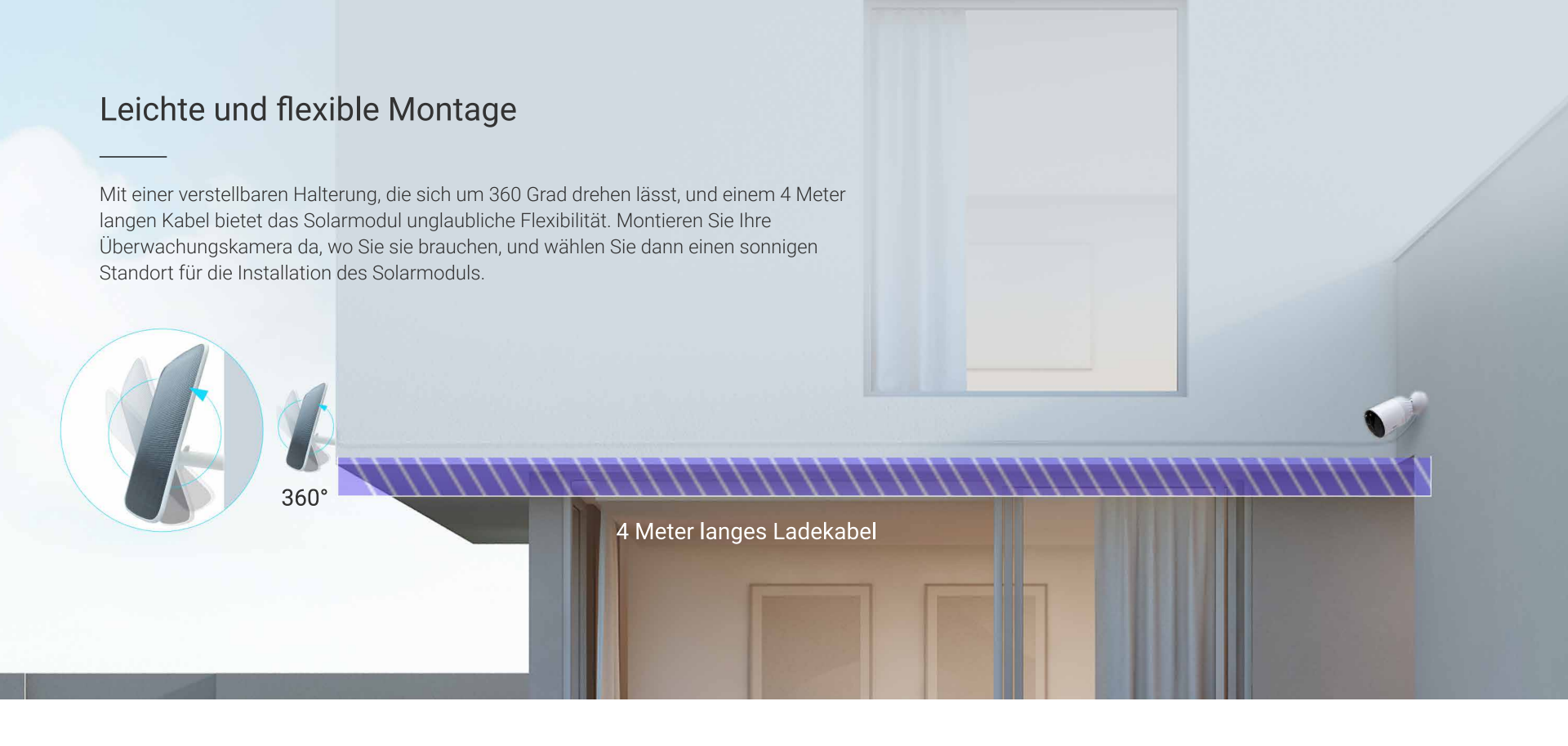












- 1 Die Liste wird noch erweitert, da EZVIZ ständig neue batteriebetriebene Geräte auf den Markt bringt. Bitte prüfen Sie die Produktkompatibilität vor dem Kauf.
- 2 Die Ladeeffizienz kann je nach Umgebungsfaktoren und der Kameraverwendung abweichen.

Technische Daten Modell CS-CMT-Solar Panel-D

Leistungsparameter

Leerlaufspannung 7,2 V ± 5%

Kurzschlussstrom 740 mA ± 5%

Leistungsspannung 6,0 V ± 5%

Max. Stromstärke 700 mA ± 5%

Max. Leistung 4,2 W

Wirkungsgrad der Solarzellen 21,60%

Betriebstemperatur -20 ℃ bis 60 ℃, Feuchtigkeit 90% oder weniger

(nicht-kondensierend)

IP65 Gewicht

Mechanische Daten

Solarzellentyp Monokristalline Solarzellen

Produktabmessungen 222,6 x 155,9 x 14,9 mm

Verpackungsmaße 230 x 161 x 78 mm

Gewicht Mit Verpackung: 611 g

Modulkörper ohne Halterung: 334 g

Lieferumfang

- EZVIZ Solarmodul-D
- Einstellbare Montagehalterung
- Schraubensatz
- Bohrschablone
- Kurzanleitung

Zertifizierungen

RoHS \ WEEE \ REACH