



Modell D

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



Enjoy Smart Security in Green, Solar Style

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.



Es ist im Vergleich zum EZVIZ-Solarmodul Modell C kleiner und passt in jeden Winkel

Für jedes Wetter geeignet

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



Leichte und flexible Montage

Mit einer verstellbaren Halterung, die sich um 360 Grad drehen lässt, und einem 4 Meter langen Kabel bietet das Solarmodul unglaubliche Flexibilität. Montieren Sie Ihre Überwachungskamera da, wo Sie sie brauchen, und wählen Sie dann einen sonnigen Standort für die Installation des Solarmoduls.



4 Meter langes Ladekabel

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.

Leistungsparameter

Leerlaufspannung	7,2 V \pm 5%
Kurzschlussstrom	740 mA \pm 5%
Leistungsspannung	6,0 V \pm 5%
Max. Stromstärke	700 mA \pm 5%
Max. Leistung	4,2 W
Wirkungsgrad der Solarzellen	21,60%
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C, Feuchtigkeit 90% oder weniger (nicht-kondensierend)
IP-Schutzgrad	IP65

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

Specifications are subject to change without notice. " , "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

<https://www.ezvizlife.com/>