



Model F  Type-C

Solar-Ladegerät

Saubere Energie für ununterbrochene Sicherheit

Mit diesem Solarmodul wird das manuelle Aufladen der Akkus Ihrer EZVIZ-Kameras überflüssig. Dank des Sonnenlichts bleibt die angeschlossene Kamera dauerhaft geladen.

Entwickelt für EZVIZ Akku-Kameras mit Typ-C-Ladeanschlüssen¹



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 zu gewährleisten². Das Modul besteht aus monokristallinen Siliziumzellen mit hohem Wirkungsgrad und bietet eine Leistung von bis zu 4,2 W.



Smaller in size to fit in any space
when compared with EZVIZ Solar Panel-E

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 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.



360°

Die Ladeeffizienz kann je nach Umgebungsfaktoren und der Verwendung der Kamera variieren.

4 m (13 ft) Long Charging Cable

1 Derzeit kompatibel mit dem Modell CS-EB8. Die Produktkompatibilität wird erweitert, durch Neueinführungen weiterer Kameras, die Typ-C-Laden unterstützen. Bitte prüfen Sie die Produktkompatibilität vor dem Kauf.

2 Die Ladeeffizienz kann je nach Umgebungsfaktoren und der Verwendung der Kamera variieren.

Technische Daten CS-CMT-Sonnenkollektor-F

Leistungsparameter*

Leistungsspannung	6.36V±5%
Max. Stromstärke	660mA±5%
Max. Leistung	4.2W
Wirkungsgrad der Solarzellen	21.6%
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C; Feuchtigkeit maximal 90 % (nicht kondensierend)
IP-Schutzgrad	IP65

*Daten aus den Testergebnissen des EZVIZ-Labors unter Standard-Testbedingungen (STC): 1000W/m², AM1.5,25 , (38000-40000 LUX)

Mechanische Daten

Solarzellentyp	Monokristalline Solarzellen
Produktabmessungen	216,25 x 149,58 x 2,4 mm
Verpackungsmaße	230 x 161 x 78 mm
Gewicht	Mit Verpackung: 611 g Modulkörper ohne Halterung: 334 g

Lieferumfang

- EZVIZ Sonnenkollektor-F
- Einstellbare Montagehalterung
- Schraubensatz
- Bohrschablone
- Kurzanleitung

Zertifizierungen

CE / FCC / UKCA / WEEE / REACH / RoHS

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.