



Model E  Type-C

# Solar-Ladegerät

Schließen Sie Ihre akkubetriebene EZVIZ-Kamera an unser wetterfestes Solarmodul an, um die kostenlose, grüne Energie der Sonne einzufangen – und genießen Sie das ganze Jahr über Sicherheit.

*Entwickelt für EZVIZ Akku-Kameras mit Typ-C-Ladeanschluss<sup>1</sup>*



Energiesparende und umweltfreundliche Stromversorgung mit Solarstrom



Hoher Effizienzgrad mit monokristalliner Siliziumzellenlösung



Bis zu 6,18 W Ladeleistung für eine lang anhaltende Versorgung



4-Meter-Kabel für Montageflexibilität



Wetterschutz der Klasse IP65 für den Außeneinsatz



## Non-Stop-Schutz

---

Das Solarmodul besteht aus einkristallinen Silizium-Solarzellen und liefert bis zu 6,18 W Leistung. An sonnigen Tagen wird das Leistungsmaximum erreicht, sodass gewährleistet ist, dass die Akku-Kamera genug Energie hat, um den ganzen Tag und die ganze Nacht zu laufen<sup>2</sup>.



## Wetterfestes Design

---

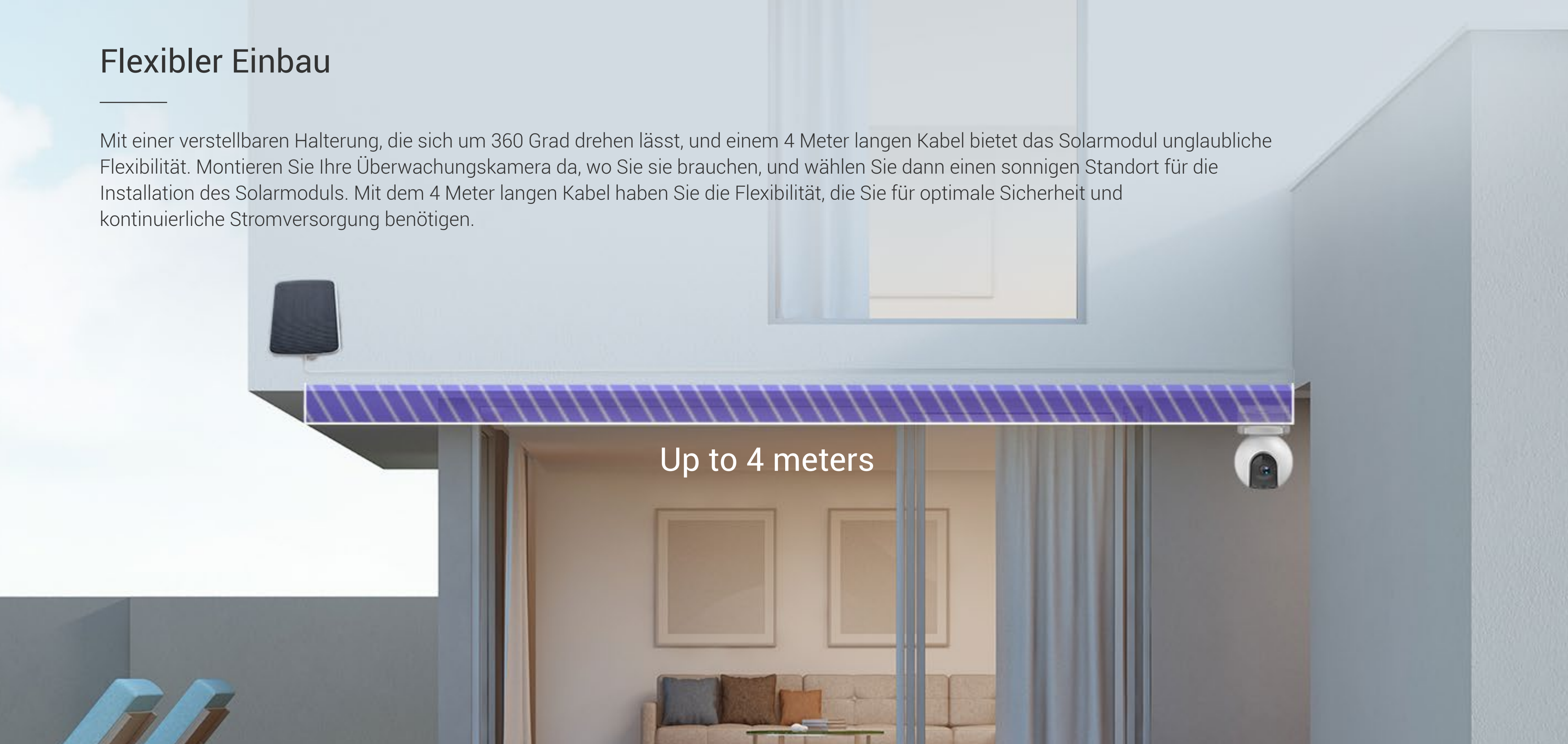
Dank des robusten Rahmens und der Schrauben aus rostfreiem Stahl widersteht das Solarmodul mühelos Regen, Staub, Schnee und Sonne. Einfach installieren und die konstante Kraft der Sonne nutzen.



## Flexibler Einbau

---

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. Mit dem 4 Meter langen Kabel haben Sie die Flexibilität, die Sie für optimale Sicherheit und kontinuierliche Stromversorgung benötigen.



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 Ladeleistung kann je nach Umgebungsbedingungen und der Verwendung der Kamera variieren.

# Technische Daten CS-CMT-Sonnenkollektor-E

## Leistungsparameter\*

Leistungsspannung	6V ± 5%
Max. Stromstärke	1030 mA ± 5%
Max. Leistung	6.18 W
Umwandlungseffizienz	21,60%
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/m<sup>2</sup>, AM1.5,25 , (38000-40000 LUX)

## Mechanische Daten

Herstellungsprozess	Monokristalline Solarzellen, PET-Laminatholz
Produktabmessungen	283,7 x 185,7 x 2,4 mm
Verpackungsmaße	300 x 202,5 x 78 mm
Nettogewicht	484 g
Mit Verpackung	854 g

# Lieferumfang

- EZVIZ Sonnenkollektor-E
- 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.