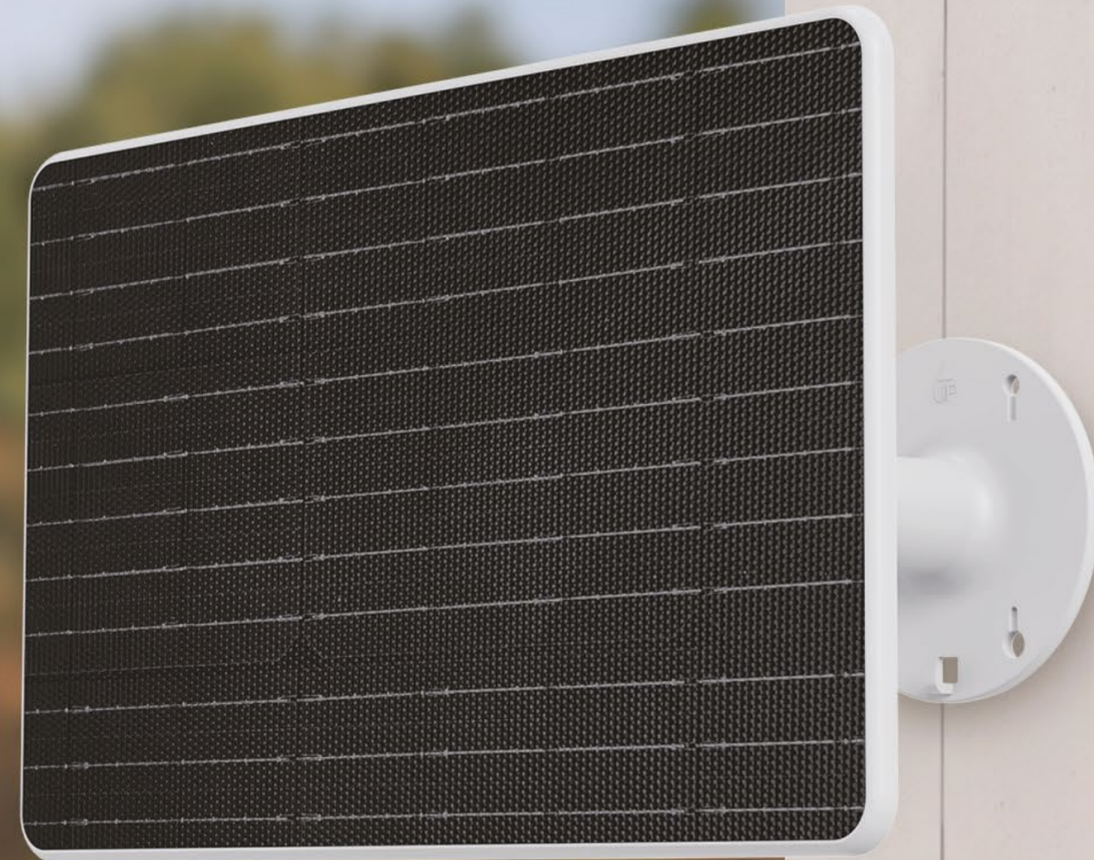




Solarmodul mit Batteriespeicher

12W

**Nutzen Sie das Sonnenlicht,
um saubere Energie
zu erzeugen und zu
speichern**



*Entwickelt zum Aufladen
aller EZVIZ-Außenkameras*



Hauptmerkmale

- **Große eingebaute Batteriekapazität:** Als 37-Wh-Powerbank, die Solarenergie umwandelt, um Überwachungskameras aufzuladen, nimmt sie Ihnen die Angst vor der Batterie, selbst wenn Sie in einer bewölkten Region leben.
- **Doppelte Ladeanschlüsse:** Sie versorgt zwei Akku-Kameras gleichzeitig, um einen Rundumschutz zu gewährleisten.
- **Leistungsstarkes monokristallines Silizium:** Das Solarpanel verwendet monokristalline Silizium-Solarzellen, um Ihre Akku-Kameras mit einem hohen Wirkungsgrad von bis zu 23% aufzuladen.
- **Überwachung des Batteriestatus:** Bei Anschluss an EZVIZ-Batteriekameras, die Bluetooth-Kommunikation unterstützen, gewährleistet das zertifizierte Solarpanel ein korrektes Energiemanagement über die EZVIZ-App.
- **Wetterfestes Design:** Mit einem robusten Rahmen und Schrauben aus rostfreiem Stahl widersteht das Solarpanel problemlos Regen, Staub, Schnee und Sonne.
- **Hergestellt, um vielseitigen Schutz zu unterstützen:** Der Einsatz von EZVIZ-Batteriekameras ist hilfreich, um Einschränkungen zu reduzieren und die menschliche Arbeit in großen Gärten, Bauernhöfen, Campingplätzen, Baustellen usw. zu reduzieren.

Mit grüner Stromversorgung immer auf der Hut

Dieses innovative Solarpanel versorgt Ihre EZVIZ-Außenkamera mit Akku unterbrechungsfrei mit grüner Energie und reduziert den menschlichen Arbeitsaufwand für häufiges Aufladen der Kamera. Besonders hervorzuheben ist, dass unser Solarmodul über eine beeindruckende integrierte Speicherkapazität von bis zu 37 Wh verfügt und so sicherstellt, dass Ihre Kamera auch dann die Notstromversorgung erhält, die sie benötigt, wenn die Sonne mal eine Pause macht.



Wirkungsgrad
der Umwandlung

23%

Ladeleistung

12W

Erwartete Leistung

wenn Sie die EB8 Akku-Kamera mit Strom versorgen

Gesamtkapazität der Batterie

37WH+38WH

(auf Solarpanel) (auf EB8-Kamera)

Gesamt-Ladezeit

6.25

Stunden

Geschätzte
Kameranutzung

40

Stunden

Versorgen Sie zwei Kameras gleichzeitig mit Strom

Das Solarpanel kann an zwei batteriebetriebene Kameras angeschlossen werden und diese gleichzeitig aufladen. Bringen Sie Ihre Sicherheitskamera dort an, wo Sie sie benötigen, und suchen Sie dann einen sonnigen Platz, um das Solarpanel mit den mitgelieferten 3 Meter langen Kabeln zu installieren.

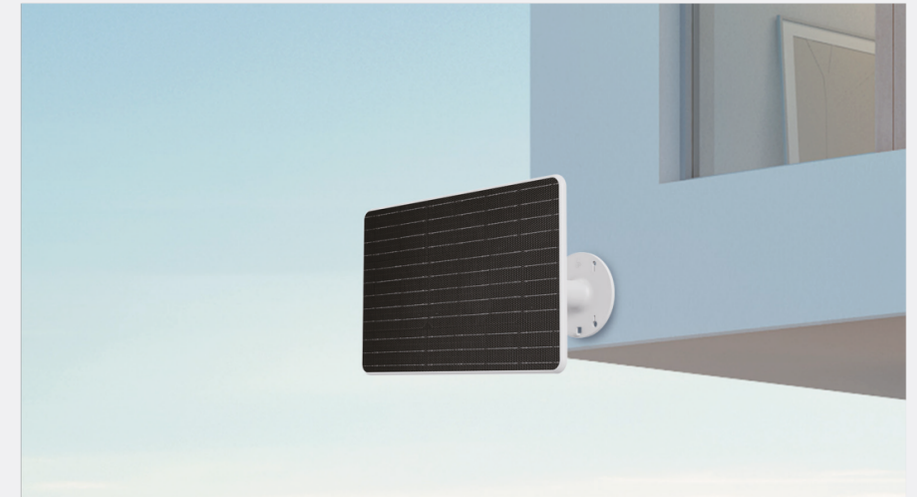


Einfache Installation, dauerhafte Sonneneinstrahlung

Genießen Sie die Flexibilität bei der Auswahl des perfekten Standorts für optimale Sonneneinstrahlung mit unserer verstellbaren Montagehalterung und unserem Zubehör.



Masthalterung



Wandhalterung

Ihr vertrauenswürdiger Verbündeter für den Außenbereich

Das Solarmodul ist die perfekte Ergänzung zu den EZVIZ-Batteriekameras, die größere Bereiche überwachen, und trägt dazu bei, den Arbeitsaufwand und die Energiekosten erheblich zu reduzieren.



- 1 Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach Intensität der Sonneneinstrahlung und anderen Umweltfaktoren etwas höher oder niedriger sein.
- 2 Derzeit unterstützen nur die folgenden Modelle die Bluetooth-Kommunikation: EB3-R200, BC1c-R100, CB5-R100, EB5-R100. Die Liste kann sich erweitern, wenn EZVIZ in Zukunft weitere Produkte auf den Markt bringt. Bitte prüfen Sie die Kompatibilität vor dem Kauf.
- 3 Die Daten werden berechnet, wenn das Solarmodul sowohl eine EB8-Außenkamera mit Schwenk- und Neigefunktion als auch sich selbst von einem leeren auf einen vollen Batteriestatus auflädt, unter der Voraussetzung, dass während des Ladevorgangs keine stromverbrauchenden Kameraaktivitäten (einschließlich Erkennung, Videoaufzeichnung, Schwenk- und Neigevorgänge usw.) stattfinden. Die Datenerfassung erfolgt unter STC (Standard Tested Condition): AM=1.5, 25 , 1000W/m², SMQ.
- 4 Die Daten werden berechnet, wenn das Solarmodul seine integrierte Batterie vollständig aufgeladen hat und eine vollständig geladene EB8-Außenschwenk- und -neige-Akkukamera mit Strom versorgt, wobei die EB8 auf den Daueraufnahmemodus eingestellt ist. Bei abweichender Kameranutzung oder anderen Batteriekameramodellen können die geschätzten Stromverbrauchsstunden variieren.

Leistungsparameter

Open Leiterspannung	6,7 V (-5%, +10%)
Kurzschlussspannung	2,3a (-5%, +20%)
Netzspannung	5,7 V (-5%, +10%)
Max -Leistungsstrom	2,1A (-5%, +20%)
Max. Leistung	12W
Batteriekapazität	37,23-Wh-Akku (Akkulaufzeit variiert je nach Einstellungen, Nutzung und Temperatur)
Schnittstelle	Ein Typ-C-Anschluss für die Eingabe Doppelte USB-A-Anschlüsse für die Ausgabe
Transformationseffizienz	23%
Betriebsbedingungen	-20 °C bis 60 °C, Feuchtigkeit 90 % oder weniger (nicht kondensierend) (Der Temperaturbereich der Arbeitsumgebung für das Aufladen der Batteriekamera sollte bei 0-45°C gehalten werden.)
IP-Schutzgrad	IP65

Allgemeines

Material	Monokristalline Siliziumzelle mit hohem Wirkungsgrad
Produktabmessung	202x221x326mm
Verpackungsmaße	370x115x260mm
Gewicht	Nettogewicht: 1,45 kg Mit Paket: 2,07 kg

Lieferumfang

- Solarpanel mit Batteriespeicher
- Einstellbare Montagehalterung
- Hex -Sockel -Kopfdeckerschraube
- Bohrschablone
- Typ-C zum MICRO-USB-Transformator (× 2)
- Halterung (× 2) montieren
- Stromkabel (× 2)
- L-förmiger Schraubenschlüssel
- -Schraubensatz
- Regulatorische Informationen (x2)
- Kurzanleitung

Zertifizierungen

CE / REACH / WEEE / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.