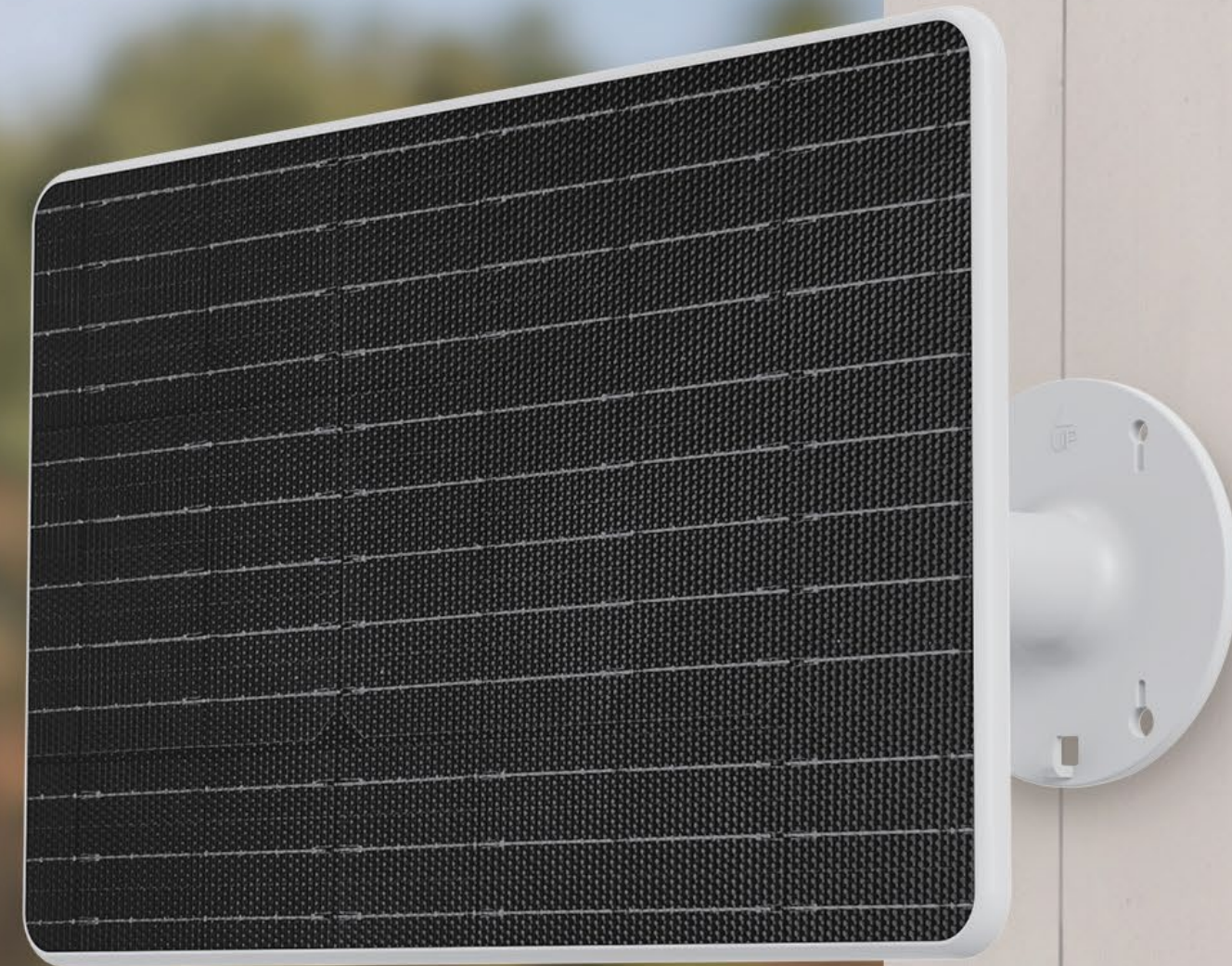




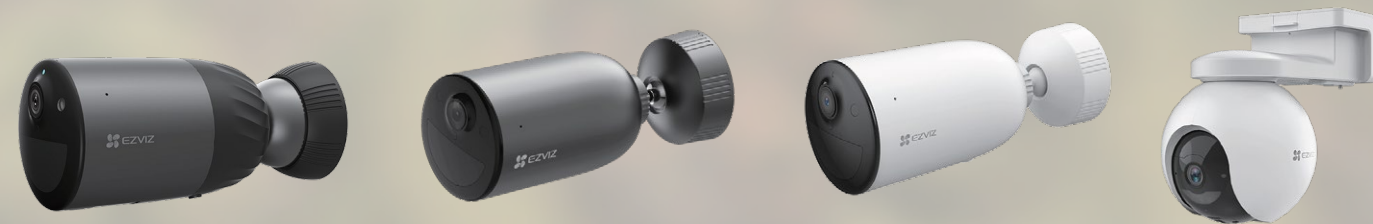
Panou solar cu stocare a bateriei

12W

Valorificați lumina soarelui pentru a genera și stoca energie



Proiectat pentru a încărca toate camerele cu baterii exterioare EZVIZ



Caracteristici cheie

- **Capacitate mare de baterie încorporată:** Fiind o bancă de alimentare de 37 Wh care convertește energia solară pentru a încărca camerele de securitate, aceasta înlătură anxietatea legată de descărcarea bateriei chiar dacă locuiți într-o regiune înnorată.
- **Porturi duble de încărcare:** În același timp, alimentează două camere pentru a asigura o protecție constantă.
- **Siliciu monocristalin de înaltă performanță:** Panoul solar folosește celule solare de siliciu monocristalin pentru a încărca camerele de baterie la o rată de conversie ridicată de eficiență de până la 23%.
- **Monitorizarea stării bateriei:** Când este conectat la camerele cu baterii EZVIZ care acceptă comunicarea Bluetooth, panoul solar certificat asigură gestionarea corectă a energiei prin aplicația EZVIZ.
- **Design rezistent la intemperii:** Cu un cadru durabil și șuruburi din oțel inoxidabil, panoul solar rezistă cu ușurință la ploaie, praf, zăpadă și soare.
- **Realizat pentru a sprijini protecția versatilă:** Atunci când lucrați cu camerele cu baterii EZVIZ, este util să reduceți limitele și să reduceți munca umană în grădini mari, ferme, zone de camping, șantiere etc.

Întotdeauna încărcată cu această baterie solară

Acest panou solar inovator oferă camerei dvs de exterior EZVIZ energie neîntreruptă și reduce munca umană pentru reîncărcarea frecventă a camerei. În special, panoul nostru solar se mândrește cu o capacitate impresionantă de stocare de până la 37Wh, asigurându-se că camera dvs. primește energia de rezervă de care are nevoie chiar și atunci când soarele ia o pauză.



Eficiența conversiei

23%

Putere de încărcare

12W

Performanță preconizată

Când alimentați camera cu baterie EB8

Capacitatea totală a bateriei

37Wh+38Wh

(pe panoul solar) (pe camera EB8)

Timp total de încărcare

6.25 de ore

Utilizarea estimată
a camerei

40 de ore

Alimentați două camere simultan

Panoul solar poate fi conectat la două camere cu baterie și le poate încărca simultan. Montați-vă camera de securitate acolo unde aveți nevoie, apoi găsiți un loc însorit pentru a instala panoul solar cu cablurile incluse de 3 metri lungime.

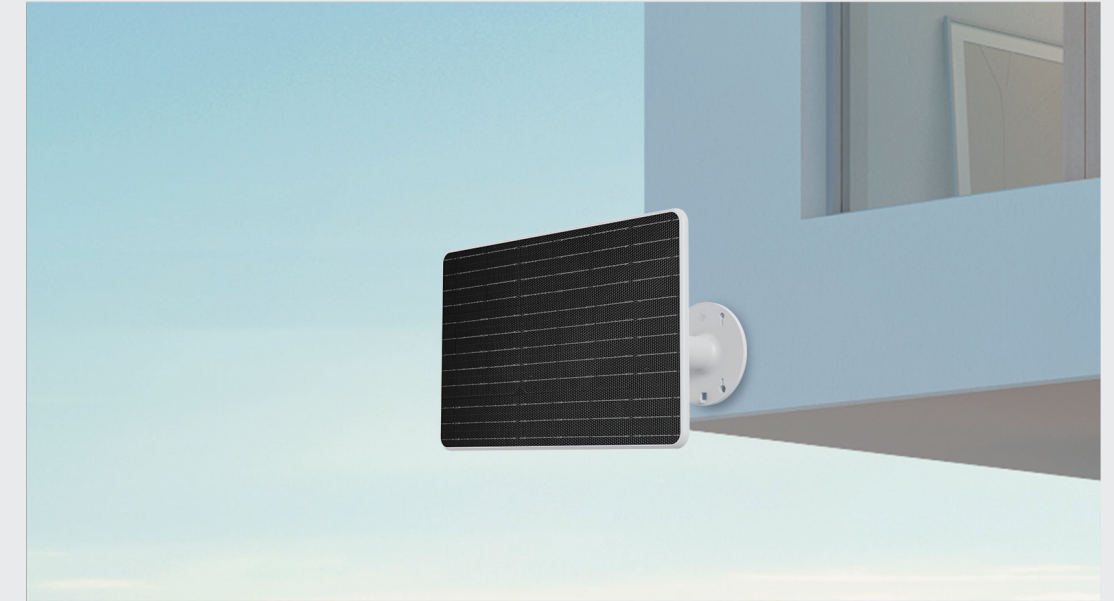


Instalare ușoară, lumină solară durabilă

Bucurați-vă de flexibilitate în selectarea locului perfect pentru expunerea optimă la soare cu suportul nostru de montare reglabil și accesoriile sale.



Montare pe stâlp



Montare pe perete

Aliatul tău de încredere pentru un spațiu în aer liber

Un însoțitor perfect pentru camerele cu baterii EZVIZ care au grijă de zone mai mari, panoul solar ajută la reducerea considerabilă a forței de muncă și a forței de muncă umane.



1 Eficiența efectivă de încărcare poate fi puțin mai mare sau mai mică în funcție de intensitatea luminii solare și de alți factori de mediu.

2 În prezent, doar modelele acceptă comunicarea Bluetooth: EB3-R200, BC1C-R100, CB5-R100, EB5-R100. Lista poate crește pe măsură ce Ezviz lansează mai multe produse în viitor.
Vă rugăm să verificați compatibilitatea înainte de a cumpăra.

3 Datele sunt calculate atunci când panoul solar încarcă atât o cameră cu baterie și panoramare și înclinare EB8 în aer liber, cât și o baterie zero până la starea completă a bateriei, în condițiile în care nu există activități ale camerei care consumă energie (inclusiv detectarea, înregistrarea video, acțiunile de înclinare și panoramare, etc.). Procesul de colectare a datelor este sub STC (condiție testată standard): AM = 1,5, 25 °C, 1000W/m², SMQ.

4 Datele sunt calculate atunci când panoul solar și-a încărcat complet bateria de la bord și alimentează o cameră de baterie EB8 complet încărcată EB8 în aer liber, cu condiția ca EB8 să fie setat în modul mereu înregistrare. Pentru utilizarea diferitelor camere sau alte modele de camere de baterie, orele de utilizare a energiei electrice pot varia.

Specificații Model CS-PBC12-R100-10AH

Parametrul de performanță

Tensiune de circuit deschis	6,7V (-5%, +10%)
Scurt circuit	2,3A (-5%, +20%)
Tensiune de putere	5.7V (-5%, +10%)
Curent de putere maxim	2,1A (-5%, +20%)
Max. Putere	12W
Capacitatea bateriei	Baterie reîncărcabilă de 37,23 Wh (durata de viață a bateriei variază în funcție de setări, utilizare și temperatură)
Interfață	Un port de tip C pentru intrare Porturi USB-A duble pentru ieșire
Eficiența transformării	23%
Condiții de funcționare	-20 °C până la 60 °C (-4 °F până la 140 °F), umiditate 90% sau mai puțin (fără condens) (Intervalul de temperatură al mediului de lucru pentru încărcarea camerei de baterie trebuie menținut la 0-45 ° C)
Grad IP	IP65

General


Material	Celula de siliciu monocristalină de înaltă eficiență
Dimensiunea produsului	202x221x326mm
Dimensiunile ambalajului	370x115x260mm
Greutate	Greutate netă: 1,45 kg Cu pachet: 2,07 kg

Conținut cutie

- Panoul solar cu stocarea bateriei
- suport de montare reglabil
- Șurub de cap al capului de priză hexagonal
- Șablon de găurire
- Transformatorul de tip Tip-C la Micro USB (× 2)
- suport de montare (× 2)
- Cablu de alimentare (× 2)
- cheie în formă de L.
- Kit de șuruburi
- Informații de reglementare (x2)
- Ghid de pornire rapidă

Certificări

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.