



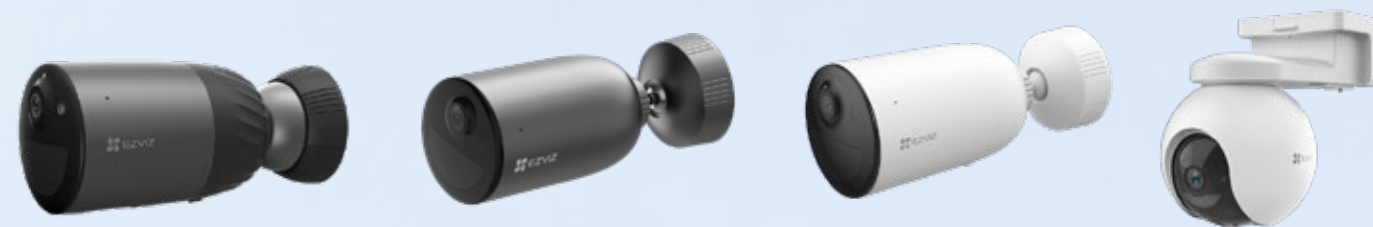
*Panou solar cu stocare a bateriei*

**24W**

**Se transformă în mod  
eficient, stochează și  
folosește puterea soarelui**



*Proiectat pentru a încărca  
toate camerele cu baterii  
exterioare Ezviz*



## Caracteristici cheie

- **Capacitate mare de baterie încorporată:** În același timp, alimentează două camere de baterie pentru a asigura o protecție în toată lumea.
- **Porturi duble de încărcare:** În același timp, alimentează două camere de baterie pentru a asigura o protecție în toată lumea.
- **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 de 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 de ploaie, praf, zăpadă și soare.
- **Realizat pentru a sprijini protecția versatilă:** Atunci când lucrați cu camerele de baterii EZVIZ, este util să reduceți limitele și să reduceți munca umană în grădini mari, ferme, zone de camping, șantiere etc

## Protecția 24/7 alimentat de energia verde

Panoul solar poate fi un mare ajutor pentru a simplifica utilizarea unei camere de baterie în aer liber EZVIZ, deoarece oferă energie verde non-stop pentru a vă elibera de reîncărcarea dispozitivului. Spre deosebire de panoul solar obișnuit care încetează să mai funcționeze într-o zi tulbură, stochează o putere de până la 75 de WHE la bord pentru a menține camera care funcționează mai mult.



Eficiența conversiei

**23%**

Putere de încărcare

**24W**

### Performanță preconizată

Când alimentați camera de baterie EB8

Capacitatea totală a bateriei

**75Wh+38Wh**

pe panoul solar pe camera EB8

Timp total de încărcare

**4,7 ore**

Utilizarea estimată a camerei

**60 de ore**

## Putere dublă de încărcare, protecție dublă la domiciliu

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.



## ***Ușor și flexibil de instalat***

Suportul de montare reglabil și versatil asigură flexibilitatea în alegerea celei mai bune locații pentru a optimiza expunerea la soare.



## ***Accesoriu pivot pentru excelent în aer liber***

Un însoțitor perfect pentru camerele de 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.



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

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.

Datele sunt calculate atunci când panoul solar încarcă atât o cameră de baterie Pan & Tilt EB8 în aer liber, cât și de la o baterie zero până la starea completă a bateriei, în condițiile în care nu există activități de cameră care consumă energie (inclusiv detectarea, înregistrarea video, acțiunile de înclinare și înclinare, etc.) se întâmplă în perioada de încărcare. Procesul de colectare a datelor este sub STC (condiție testată standard): AM = 1,5, 25 °C, 1000W/m<sup>2</sup>, SMQ.

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 și înclinare, 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 de utilizare a energiei electrice pot varia.

# Specificații Model CS-PBC24-R100-20AH

## Parametrul de performanță

Tensiune de circuit deschis	18.4V (- 5%, +10%)
Scurt circuit	1.65A (- 5%, +10%)
Tensiune de putere	15.3V (- 5%, +10%)
Curent de putere maxim	1.57A (- 5%, +10%)
Max. Putere	24W
Capacitatea bateriei	75Wh (14.6V 20.000mAh) Bateria reîncărcabilă, durata de viață a bateriei variază în funcție de setări, utilizare și temperatură
Interfață	Un port de intrare tip C, două porturi de ieșire USB-A
Eficiența transformării	23%
Grad IP	IP65

## General


Condiții de funcționare	-20 °C până la 60 °C (-4 °F până la 140 °F), umiditate 90% sau mai puțin (fără condens)
Sursa de alimentare	c.c. 5 V/2 A
Material	Celula de siliciu monocristalină de înaltă eficiență
Dimensiunea produsului	220.6 × 300 × 440 mm (8,69 × 11,81 × 17,32 inch)
Dimensiuni ambalaj	480 mm x 115 mm x 340 mm (18,90" x 4,53" x 13,38")
Greutate	Greutate netă: 2,1 kg (74,07 oz) Cu pachet: 3,06 kg (107,94 oz)

# 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.