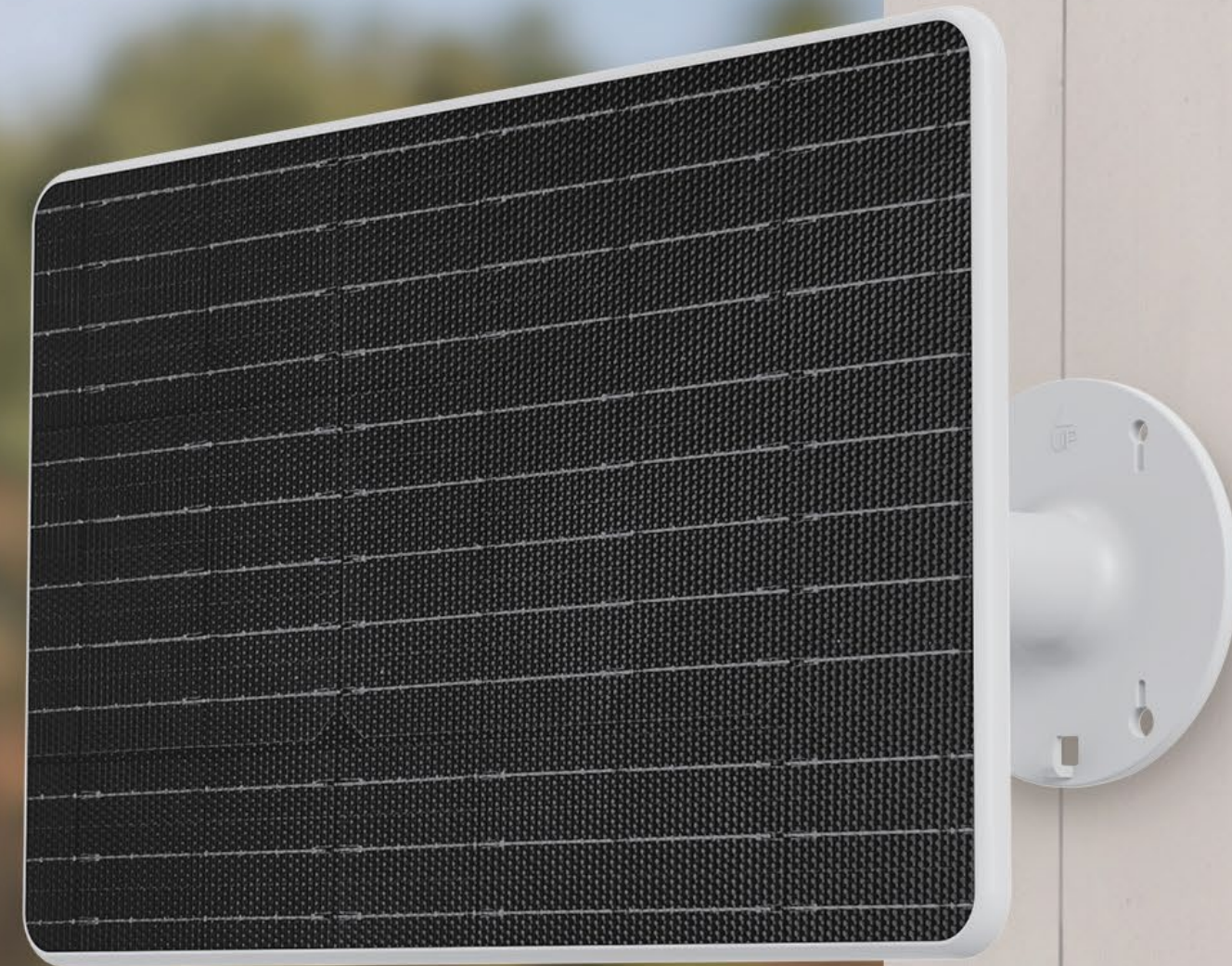




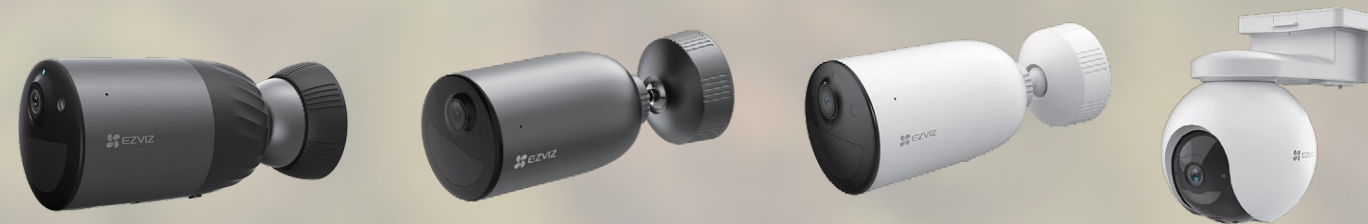
Panneau solaire avec stockage sur batterie

12W

**Exploitez la lumière
du soleil pour générer
et stocker de l'énergie
propre**



*Conçu pour charger toutes
les caméras extérieures
sur batterie EZVIZ*



Principales caractéristiques

- **Grande capacité de batterie intégrée** : En tant que banque d'énergie de 37Wh qui convertit l'énergie solaire pour charger les caméras de sécurité, elle élimine l'anxiété de la batterie même si vous vivez dans une région nuageuse.
- **Double port de charge** : Il alimente deux caméras sur batterie en même temps pour assurer une protection complète.
- **Silicium monocristallin haute performance** : Le panneau solaire utilise des cellules solaires au silicium monocristallin pour charger vos caméras sur batterie avec un taux de conversion à haut rendement pouvant atteindre 23 %.¹
- **Surveillance de l'état de la batterie** : Lorsqu'il est connecté aux caméras sur batterie 2 EZVIZ qui prennent en charge la communication Bluetooth, le panneau solaire certifié assure une gestion correcte de l'alimentation via l'application EZVIZ.
- **Conception résistante aux intempéries** : Doté d'un cadre durable et de vis en acier inoxydable, le panneau solaire résiste facilement à la pluie, à la poussière, à la neige et au soleil.
- **Conçu pour une protection polyvalente** : Lorsque vous travaillez avec les caméras sur batterie EZVIZ, il est utile de réduire les limites et de diminuer le travail humain dans les grands jardins, les fermes, les zones de camping, les sites de construction, etc.

Toujours sur vos gardes avec une alimentation verte

Cet innovant panneau solaire fournit une énergie verte ininterrompue à votre caméra extérieure à batterie EZVIZ, réduisant ainsi la nécessité de recharges fréquentes manuelles. Doté d'une capacité de stockage intégrée impressionnante allant jusqu'à 37 Wh, notre panneau solaire garantit que votre caméra bénéficie de l'alimentation de secours nécessaire, même lorsque le soleil se fait une pause.



Efficacité de conversion

23%

Puissance de charge

12W

Performance attendue

Lors de l'alimentation de la caméra sur batterie EB8

Temps de charge total

37Wh+38Wh

(sur panneau solaire) (sur la caméra EB8)

Temps de charge total³

6.25h

Estimation de l'utilisation de la caméra⁴

40 heures

Alimenter deux caméras à la fois

Le panneau solaire peut être connecté à deux caméras sur batterie et les charger simultanément. Installez votre caméra de sécurité là où vous en avez besoin, puis trouvez un endroit ensoleillé pour installer le panneau solaire à l'aide des câbles de 3 mètres de long fournis.

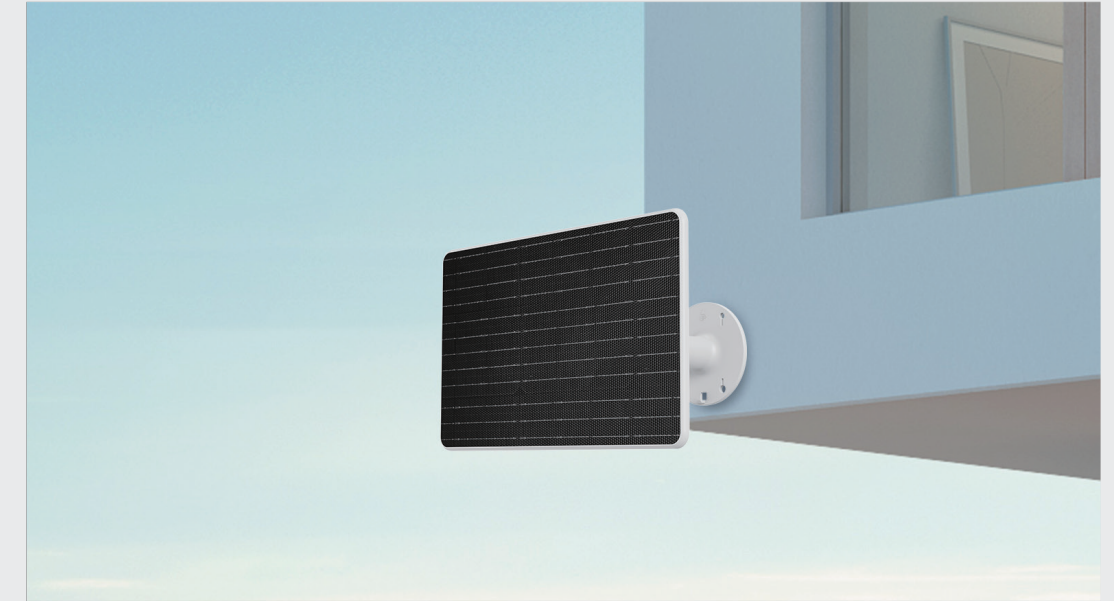


Instalare ușoară, lumină solară durabilă

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



Montage sur poteau



Montage mural

Installation facile, ensoleillement durable

Profitez de la flexibilité de choisir l'endroit idéal pour une exposition optimale au soleil grâce à notre support de montage réglable et nos accessoires.



- 1 L'efficacité réelle de la charge peut être légèrement supérieure ou inférieure en fonction de l'intensité de la lumière du soleil et d'autres facteurs environnementaux.
- 2 Actuellement, seuls les modèles suivants prennent en charge la communication Bluetooth : EB3-R200, BC1c-R100, CB5-R100, EB5-R100. La liste peut s'allonger au fur et à mesure que EZVIZ lance d'autres produits à l'avenir. Veuillez vérifier la compatibilité avant tout achat.
- 3 Les données sont calculées lorsque le panneau solaire charge à la fois la caméra extérieure sur batterie EB8 panoramique et inclinable et ainsi que sa propre batterie, en partant d'une batterie vide jusqu'à une batterie pleine, à condition qu'aucune activité consommatrice d'énergie de la caméra (y compris la détection, l'enregistrement vidéo, les actions de panoramique et d'inclinaison, etc). Le processus de collecte de données se déroule dans les conditions de test standard (STC) : AM=1.5, 25°C, 1000W/m², SMQ.
- 4 Les données sont calculées lorsque le panneau solaire a complètement chargé sa propre batterie et alimente la caméra extérieure sur batterie EB8 panoramique et inclinable EB8 complètement chargée, à condition que l'EB8 soit réglée sur le mode d'enregistrement permanent. En cas d'utilisation différente de la caméra ou d'autres modèles de caméras sur batterie, l'estimation des heures d'utilisation de l'énergie peut varier.

Paramètre de performance

Tension en circuit ouvert	6,7V (-5%, +10%)
Courant de court-circuit	2,3A (-5%, +20%)
Tension de puissance	5.7V (-5%, +10%)
Puissance Max	12W
Capacité de la batterie	Batterie rechargeable de 37,23 Wh (la durée de vie de la batterie varie en fonction des paramètres, de l'utilisation et de la température)
Interface	Un port de type C pour l'entrée Doubles ports USB-A pour la sortie
Efficacité de transformation	23%
Conditions de fonctionnement	De -20 °C à 60 °C, humidité de 90 % ou moins (sans condensation) (La plage de température de l'environnement de travail pour le chargement de la caméra de la batterie doit être maintenue à 0-45 °C)
Classe IP	IP65

Généralités


Matériel	Cellule en silicium monocristallin à haut rendement
Dimension du produit	202x221x326mm
Dimensions de l'emballage	370x115x260mm
Poids	Poids net : 1,45 kg Avec emballage : 2,07 KG

Le coffret comprend

- Panneau solaire avec stockage de batterie
- support de montage réglable
- Vis de capuchon de tête hexagonale
- Gabarit de perçage
- Type-C à transformateur micro USB (× 2)
- support de montage (× 2)
- Câble d'alimentation (× 2)
- Cérection en L
- Kit de vis
- Documents d'informations réglementaires (x2)
- Guide de démarrage rapide

Certifications

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.