



Modèle D

# Panneau de chargement solaire

## Une énergie plus propre pour une protection continue

Grâce à ce panneau solaire, vous n'aurez plus besoin de recharger manuellement vos caméras à batterie EZVIZ. La lumière du soleil maintiendra vos caméras connectées sous tension toute la journée et tous les jours.

Compatible avec toutes les caméras EZVIZ alimentées par batterie (1) : CS-BC1C, CS-BC1-B1, CS-BC1-B2, CS-BC1-B3, CS-BC1.



Alimentation en énergie solaire écologique et économique



Absorption élevée de la lumière grâce aux cellules en silicium monocristallin



Rendement de chargement élevé (jusqu'à 4,2 W)



Câble de 4 mètres pour un montage flexible



Conception résistante aux intempéries



## Un panneau solaire compact à haut rendement

Avec ce panneau solaire, vous n'aurez besoin que de quelques heures d'ensoleillement direct par jour pour faire fonctionner votre caméra (2). Fabriqué à partir de cellules en silicium monocristallin à haut rendement, il fournit une alimentation maximale de 4,2 W.



De plus petite taille pour s'adapter à n'importe quel espace par rapport au panneau solaire EZVIZ modèle C

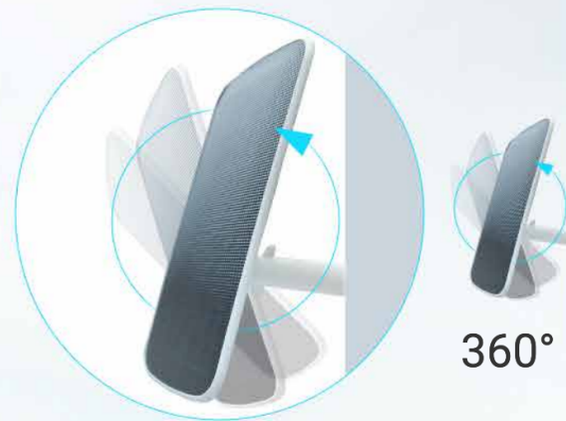
## Conçu pour toutes les conditions météorologiques

Doté d'un cadre durable et de vis en acier inoxydable, le panneau solaire résiste sans problème à la pluie, à la poussière, à la neige et au soleil. Il vous suffit de le monter pour bénéficier de l'énergie intarissable du soleil.



## Installation simple et flexible

Avec un support réglable qui pivote à 360 degrés et un câble de 4 mètres de long, le panneau solaire offre une flexibilité incroyable. Montez votre caméra de sécurité là où vous en avez besoin, puis trouvez un endroit ensoleillé pour installer le panneau solaire.



(1) La liste est susceptible de s'allonger, car EZVIZ ne cesse de lancer de nouveaux appareils alimentés par batterie. Veuillez vérifier la compatibilité des produits avant de les acheter.

(2) Le rendement de la charge peut varier en fonction de différents facteurs environnementaux et de l'utilisation de la caméra.

## Paramètres de performance

Tension en circuit ouvert	7,2 V $\pm$ 5%
Courant de court-circuit	740 mA $\pm$ 5%
Tension d'alimentation	6 V $\pm$ 5 %
Courant d'alimentation max.	700 mA $\pm$ 5 %
Puissance max.	4,2 W
Efficacité des cellules solaires	21,60%
Température de fonctionnement	De -20 à 60 °C, humidité relative de 90 % ou inférieure (sans condensation)
Classe IP	IP65

## Données mécaniques

Type de cellule solaire	Cellulaires solaires monocristallines
Dimensions du produit	222,6 x 155,9 x 14,9 mm
Dimensions de l'emballage	230 x 161 x 78 mm
Poids	Avec l'emballage : 611 g Corps du panneau sans le support : 334 g

## Le coffret comprend

- Panneau solaire-D EZVIZ
- Support de montage réglable
- Kit de vis
- Gabarit de perçage
- Guide de démarrage rapide

## Certifications

RoHS/DEEE/REACH

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.

<https://www.ezvizlife.com/>