



Model E  Type-C

Panneau de chargement solaire

Connectez votre caméra EZVIZ fonctionnant sur batterie à notre panneau solaire résistant aux intempéries pour capter l'énergie propre et gratuite du soleil – et rester en sécurité toute l'année.

Conçu pour les caméras à batterie EZVIZ avec ports de charge Type C¹



Alimentation solaire économe en énergie et respectueuse de l'environnement



Rendement élevé avec solution de cellules en silicium monocristallin



Jusqu'à 6,18 W de puissance de charge pour une alimentation longue durée



Câble de 4 mètres pour un montage flexible



Indice de protection IP65 pour une utilisation en extérieur



Protection non-stop

Composé de cellules solaires en silicium monocristallin, le panneau solaire fournit jusqu'à 6,18 W de puissance. Il donne son maximum les jours ensoleillés pour s'assurer que la caméra ait suffisamment de batterie pour fonctionner toute la journée et toute la nuit².



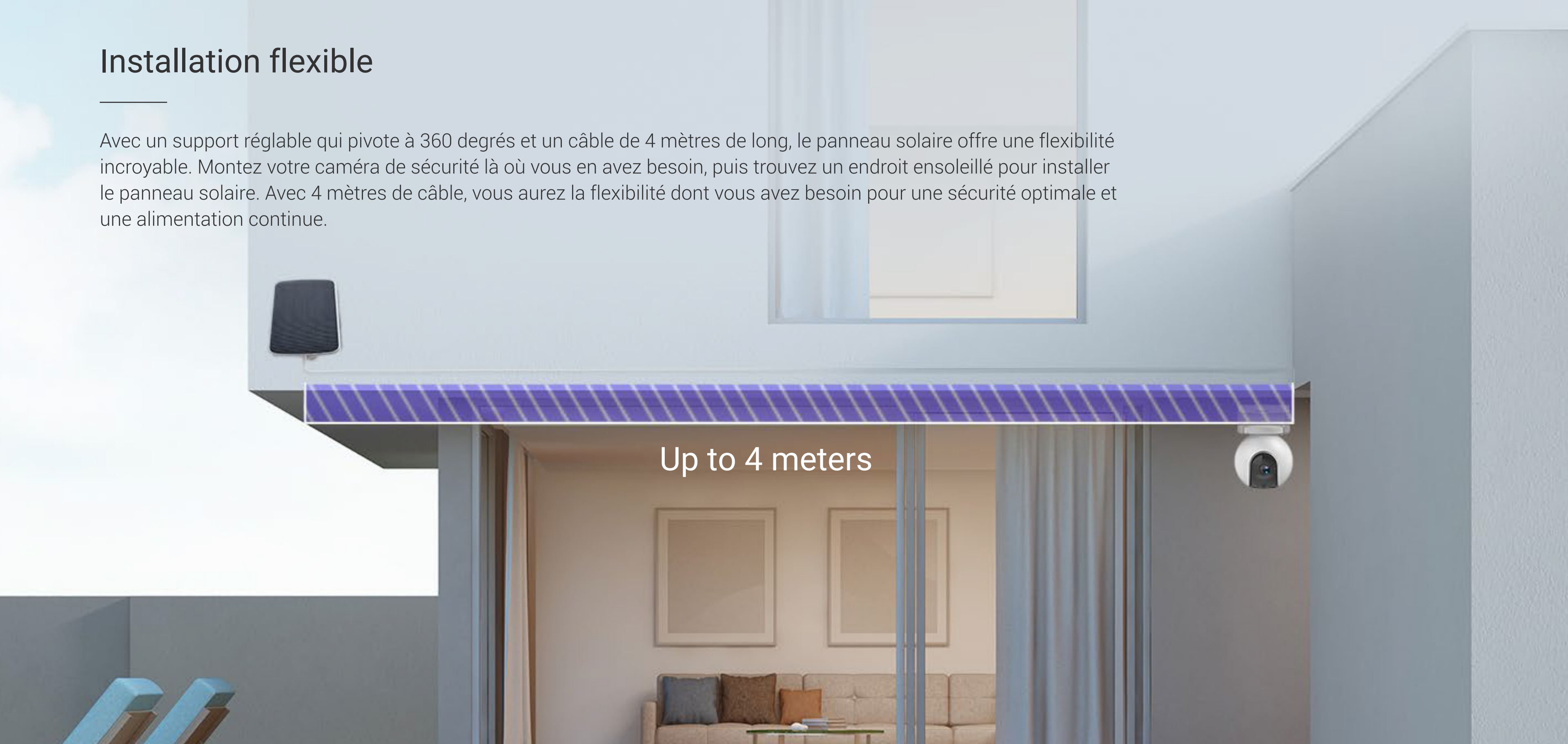
Conception résistante aux intempéries

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 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. Avec 4 mètres de câble, vous aurez la flexibilité dont vous avez besoin pour une sécurité optimale et une alimentation continue.



1 Compatible avec les caméras extérieures à batterie EZVIZ avec ports de charge de type C. Veuillez vérifier la compatibilité du produit avant d'acheter.

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

Spécifications CS-CMT-Panneau solaire-E

Paramètres de performance*

Tension d'alimentation	6V ± 5%
Courant d'alimentation max.	1030 mA ± 5%
Puissance max.	6.18 W
Efficacité de transformation	21.60%
Température de fonctionnement	De -20 °C à 60 °C ; humidité de 90 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65

* Données issues des résultats des tests effectués par le laboratoire EZVIZ dans des conditions standard (STC) : 1000 W/m², AM1.5,25 ☐, (38000-40000 LUX)

Données mécaniques

Processus de fabrication	Cellules solaires monocristallines, bois stratifié PET
Dimensions du produit	283,7 × 185,7 × 2,4 mm
Dimensions de l'emballage	300 × 202,5 × 78 mm
Poids net	484 g
Avec l'emballage	854 g

Le coffret comprend

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

Certifications

CE / FCC / UKCA / WEEE / REACH / RoHS

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.