



# HB8 **2K+**

## Caméra Wi-Fi motorisée sur batterie

### Sans fil, aucune zone ne reste inaperçue

Découvrez la première caméra de sécurité motorisée sur batterie d'EZVIZ : la HB8. Elle est vraiment unique en son genre ! Capturant les détails de toutes les directions, la caméra HB8 2K+ observe à 360 degrés avec une résolution incroyablement nette, et offre un stockage libre sur l'appareil pour enregistrer automatiquement les activités alentour. Avec son autonomie ultralongue de 8 mois, la caméra HB8 résout les problèmes d'installation complexe d'une caméra extérieure tout en étant aussi performante que son homologue filaire. En outre, grâce à l'énergie solaire en option, la HB8 est encore plus efficace.



Résolution 2K+



Couverture panoramique à 360°



Jusqu'à 8 mois d'autonomie de la batterie<sup>1</sup> (10 400 mAh)



Mémoire eMMC libre de 32 Go



Détection intelligente des mouvements humains



Suivi automatique



Vision nocturne en couleur



Protection active (Sirène et Flash)



Conception résistante aux intempéries



Conversation bidirectionnelle



Alertes vocales personnalisables

**H.265**

Compression vidéo H.265



Possibilité d'utiliser le panneau solaire EZVIZ pour recharger la batterie<sup>2</sup>



Intégration intelligente avec les appareils compatibles Google Assistant et Amazon Alexa<sup>3</sup>



## Facile à mettre en action

---

La HB8 2K+ dispose probablement de la plus grande capacité de batterie parmi les caméras de sécurité extérieures motorisée du marché. Là où d'autres caméras sont limitées par la position de la prise ou la longueur du câble de connexion, la HB8 sans fil offre des possibilités illimitées. Placez-la là où vous le souhaitez, là où vous obtenez les meilleures vues.



**2100 Days** Battery Life



## Rechargez la batterie grâce à l'énergie verte

---

Aucune envie de monter et descendre d'une échelle pour recharger la caméra ? Êtes-vous préoccupé par une baisse rapide de la charge en raison de détections d'activités fréquentes ?

Raccordez votre caméra au panneau solaire EZVIZ<sup>2</sup> compatible pour une alimentation permanente et oubliez vos inquiétudes quant à la décharge de la batterie une fois pour toutes.

## Une protection complète en 2K+

Les fonctions de panoramique et d'inclinaison de la caméra et la résolution 2K+ fonctionnent en tandem pour vous donner une image complète riche en détails étonnants. Ces excellentes prestations vous permettent de surveiller de vastes zones ouvertes avec un minimum d'efforts.

See in 360°

**340°**

À l'horizontale

**65°**

À la verticale





## Détection plus intelligente et suivi automatique

La caméra, lorsqu'elle est en action, fait en sorte qu'il soit difficile pour quiconque de passer inaperçu. Intégrant un capteur PIR et l'algorithme de détection de forme de personne, la HB8 2K+ est suffisamment intelligente pour vous éviter les fausses alertes, en ne vous alertant que pour les détections de forme humaines. Qui plus est, elle se verrouille sur la personne détectée et peut traquer tout le déroulement d'une activité.

## Ne perdez aucun moment avec le stockage gratuit de vidéos

Vous n'avez pas besoin de vous ruiner en cartes de stockage ou en abonnements pour que la caméra commence à enregistrer les moments importants. La caméra HB8 2K+ est équipée d'une capacité de stockage eMMC de 32 Go.



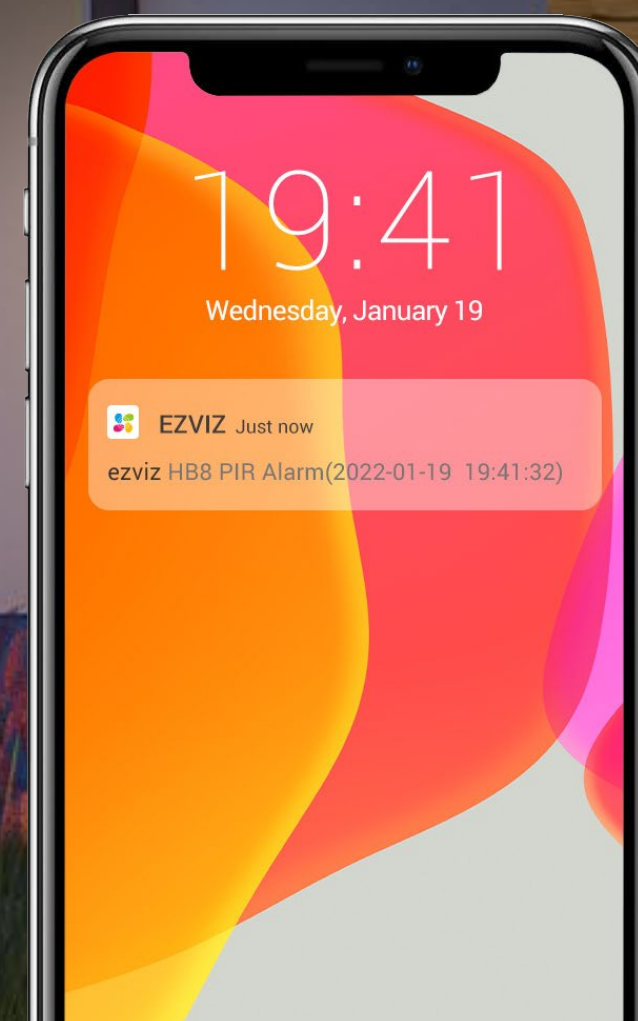
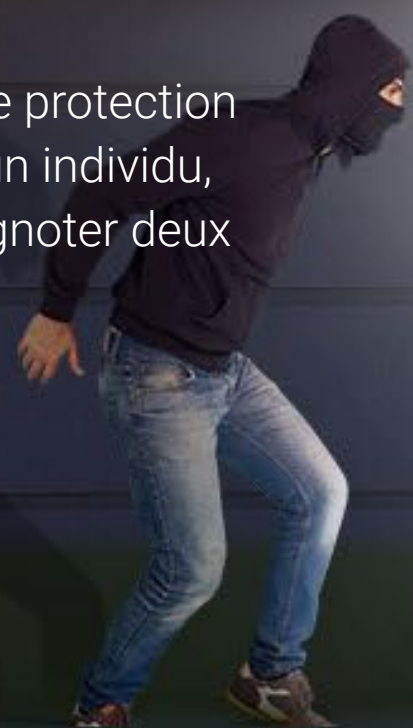
Stockez des enregistrements de 10 minutes par jour pendant 6 mois maximum.



Elle prend également en charge EZVIZ CloudPlay<sup>4</sup> pour plus d'espace de stockage.

## Une protection active pour votre maison

La fonction de défense active de la caméra offre une protection supplémentaire. Dès la détection du mouvement d'un individu, la caméra déclenche une sirène puissante et fait clignoter deux projecteurs<sup>5</sup> pour immédiatement le faire fuir.



## Vision nocturne claire et nette

Grâce à deux projecteurs intégrés, la caméra restitue des images aux couleurs vives, même dans l'obscurité totale. Cela vous permet de voir des détails cruciaux qui passeraient autrement inaperçus.



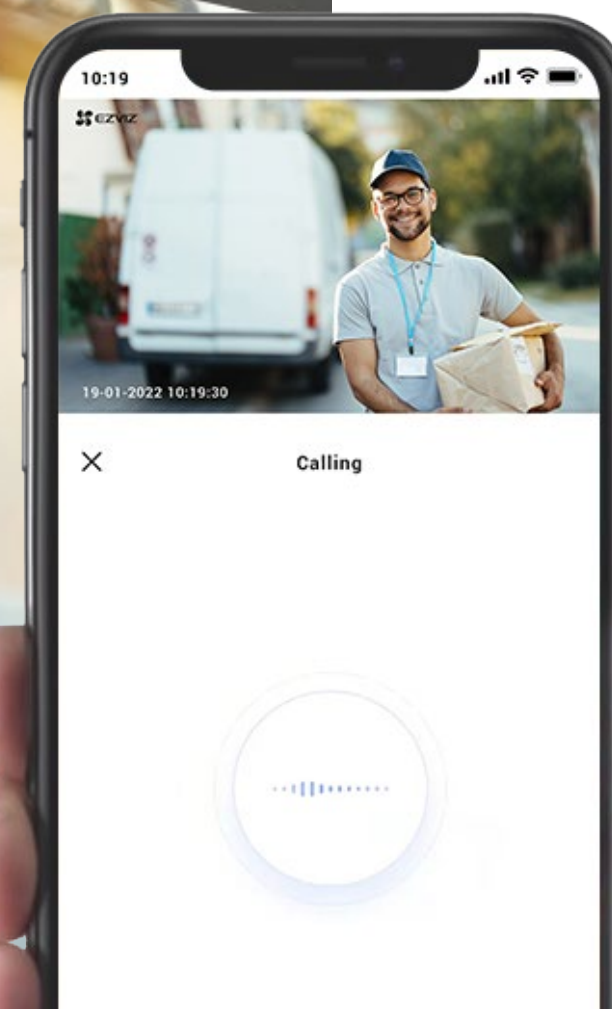
## Conception durable et élégante

D'un aspect élégant, la caméra HB8 2K+ se marie parfaitement avec votre maison. Elle est également résistante aux intempéries pour offrir des performances durables.



*Comment puis-je vous être utile?*

*Vous avez une livraison.*



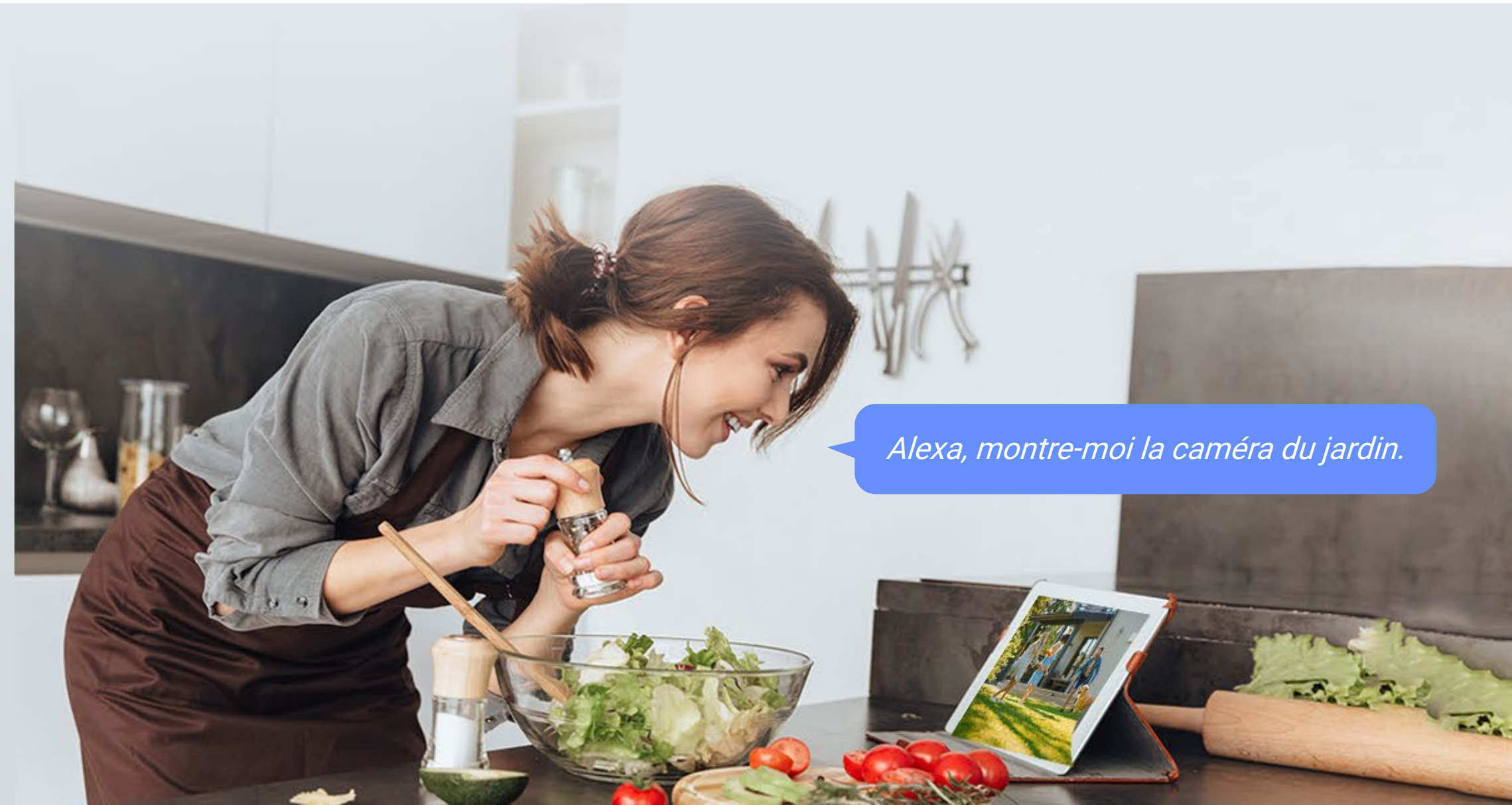
## Accueillir quelqu' un n' a jamais été aussi simple

Communiquez dans les deux sens en utilisant simplement votre téléphone. Vous pouvez également préenregistrer des messages vocaux spécifiques qui seront diffusés automatiquement dès que des personnes seront détectées par la caméra.

## Intégration intelligente, contrôle mains libres

Gérez facilement votre caméra HB8 2K+ à l'aide de l'application EZVIZ.

En outre, vous pouvez activer vocalement la vue en direct par « *Hey Google* » ou « *Alexa* » pour contrôler ce qui se passe sur un écran plus grand.



## Économisez de l'argent sur le stockage et la bande passante.

La caméra est dotée de la technologie de compression vidéo avancée H.265. Obtenez ainsi une meilleure qualité vidéo en utilisant à peine la moitié de la bande passante et de l'espace de stockage que la précédente norme de compression vidéo H.264.

**Stockage vidéo**



H.264

**Bande passante**



H.264

# Nous protégeons vos données et votre vie privée

Notre priorité absolue est de protéger vos données et votre vie privée. La transmission des données entre la caméra et EZVIZ Cloud est chiffrée de bout en bout. Vous êtes le seul à disposer des clés de déchiffrement de vos données.



**Chiffrement  
AES 128 bits**



**Protocole  
de chiffrement TLS**



**Authentification  
en plusieurs étapes**

1 Données issues des résultats des tests effectués par le laboratoire EZVIZ dans des conditions standard. Varie en fonction de facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.

2 Le panneau solaire n'est pas inclus dans le kit. Nous vous invitons à vérifier la compatibilité des produits avant tout achat.

3 Google Assistant n'est pas disponible dans certains pays et dans certaines langues.

4 Le service de stockage dans le cloud est uniquement disponible sur certains marchés. Nous vous invitons à vérifier la disponibilité avant tout achat.

5 Les projecteurs ne clignotent pas en mode vision nocturne.

6 Données issues des résultats des tests effectués par le laboratoire EZVIZ dans des conditions standard. L'efficacité de la compression vidéo varie en fonction de la fréquence et de la complexité de l'activité capturée, ainsi que d'autres facteurs environnementaux.



# Spécifications Modèle CS-HB8 (4 Mpx)

## Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/3" 4 mégapixels à balayage progressif
Éclairage minimal	0,01 lux à (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR (les données proviennent des laboratoires EZVIZ)
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectif	4 mm à F1.6, angle de vision : 100° (diagonal), 83° (horizontal), 44° (vertical)
Angle	Panoramique : 340°, Inclinaison : 65°
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique
DNR	DNR 3D
Vision nocturne	Jusqu'à 15 m

## Vidéo et audio

Résolution maximale	2 560 × 1 440
Fréquence d'image	15 ips. Autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; HD ; standard. Débit binaire adaptatif.
Débit binaire audio	Autoadaptatif
Débit binaire max.	2 Mbit/s

## Réseau

Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Plage de fréquence	2,4 à 2,4835 GHz
Bande passante de canal	Prise en charge 20 MHz
Sécurité	WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Vitesse de transmission	11b : 11 Mbit/s, 11g : 54 Mbit/s, 11n : 150 Mbit/s
Couplage Wi-Fi	Couplage AP
Protocole	Protocole cloud exclusif EZVIZ
Protocole d'interface	Protocole cloud exclusif EZVIZ
Configuration réseau minimale requise	4 Mbit/s

## Fonction

Détection	Détection intelligente des mouvements humains
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge
Fonction générale	Antiscintillement, battement de cœur, protection par mot de passe, filigrane

## Stockage

Stockage local	Stockage eMMC intégré de 32 Go
Stockage cloud	Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

# Spécifications

Modèle CS-HB8 (4 Mpx)

## Généralités

Conditions de fonctionnement	De -20 à 50 °C, humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	Conception résistante aux intempéries
Consommation d'énergie	10 W max.
Dimensions du produit	183 × 116 × 166 mm
Dimensions de l'emballage	216 × 145 × 203 mm
Poids	Net : 803 g Avec l'emballage : 1 060 g

## Batterie

Capacité de la batterie	10 400 mAh
Alimentation électrique	5 V CC/2 A

## Le coffret comprend

- Caméra HB8 2K+
- Gabarit de perçage
- Câble USB
- Kit de vis
- Guide d'installation rapide
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

## Certifications

CE/FCC/DEEE/RoHS/REACH/UL

Specifications are subject to change without notice. "🌈", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

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



Model F  Type-C

# 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.

*Conçu pour les caméras à batterie EZVIZ avec ports de charge Type C<sup>1</sup>*



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<sup>2</sup>. Fabriqué à partir de cellules en silicium monocristallin à haut rendement, il fournit une alimentation maximale de 4,2 W.



## Conçue 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.



360°

4 m (13 ft) Long Charging Cable

1 Compatible actuellement avec le modèle CS-EB8. La compatibilité s'élargira au fur et à mesure que nous lancerons d'autres caméras à batterie prenant en charge la recharge de type C dans un avenir proche. 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.

# Spécifications CS-CMT-Panneau solaire-F

## Paramètres de performance\*

Tension d'alimentation	6.36V±5%
Courant d'alimentation max.	660mA±5%
Puissance max.	4.2W
Efficacité des cellules solaires	21.6%
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/m<sup>2</sup>, AM1.5, 25 °C, (38000-40000 LUX)

## Données mécaniques

Type de cellule solaire	Cellulaires solaires monocristallines
Dimensions du produit	216,25 × 149,58 × 2,4 mm
Dimensions de l'emballage	230 × 161 × 78 mm
Poids	Avec l'emballage : 611 g Corps du panneau sans le support : 334 g

## Le coffret comprend

- EZVIZ Panneau solaire-F
- 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.