



# EB3 4G + panneau solaire 5W

Kit de caméra 4G sur batterie por maison connectée

## Un duo parfait pour une protection ininterrompue

Le kit EB3 4G est une solution de sécurité prête à l'emploi et fiable, quel que soit l'endroit où il est installé ou où il y a un accès au Wi-Fi et à l'électricité. Le kit élimine l'anxiété de la batterie et fonctionne de manière plus durable en combinant une caméra EB3 4G avec un panneau solaire 5W à haute efficacité. Faites confiance à ce duo parfait pour surveiller votre propriété 24 heures sur 24 en utilisant la technologie EZVIZ AOV, tandis que les fonctionnalités de détection intelligente gardent un œil sur toute activité.



# Caractéristiques principales

## EB3 4G



Prend en charge la connectivité réseau 4G<sup>1</sup>



Résolution 2K



Mode vidéo toujours actif (AOV)



Détection de la forme d'un véhicule ou d'un être humain alimenté par IA



Fonctionne avec les panneaux solaires EZVIZ (versions Type-C) pour l'énergie verte



Batterie au lithium rechargeable de 5 200 mAh



Vision nocturne en couleur



Discussion bidirectionnelle



Défense active avec sirène et stroboscope



Conception résistante aux intempéries



H.265 Compression vidéo



Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa<sup>2</sup>



Prend en charge la carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et le stockage EZVIZ CloudPlay<sup>3</sup>

## Panneau solaire 5W



Alimentation d'énergie solaire écologique et économique



Absorption élevée de la lumière avec les cellules de silicium monocristallines



Haute efficacité de charge (jusqu'à 5W)



Câble de 3 mètres pour la flexibilité de montage



Conception résistante aux intempéries

# Sécurité extérieure facile et fiable

Vous avez du mal avec le Wi-Fi peu fiable et la puissance difficile à atteindre pour votre caméra extérieure ? L'EB3 4G répond intelligemment à ces problèmes avec sa grande batterie intégrée et une connectivité 4G fiable. Conçue pour résister à diverses conditions météorologiques, elle assure un niveau de protection constant qui ne peut être facilement compromis.

 Prend en charge le réseau 4G LTE<sup>1</sup>

 Résistant aux intempéries pour l'extérieur

 Prend en charge la recharge via l'énergie solaire, verte



Exploitations agricoles familiales



Maisons e vacances



Véhicules récréatifs



Grands jardins



Sites de rénovation



Entrepôts



## Protège partout où un réseau 4G est disponible

Tant que votre téléphone portable est capable de recevoir des données cellulaires, votre EB3 4G devrait l'être aussi. Que vous soyez en voyage ou en camping, l'EB3 4G peut voyager avec vous et vous donner la tranquillité d'esprit dans les zones où le Wi-Fi n'est pas disponible.



Carte SIM Nano

*Remarque : La caméra ne prend en charge que l'utilisation d'une carte nano SIM pour le réseau et ne prend pas en charge la connexion Wi-Fi. Une carte nano SIM prise en charge et un forfait de données cellulaires sont nécessaires pour utiliser la caméra.*

# Le pouvoir de protéger à votre portée

Grâce à la technologie AOV innovante d'EZVIZ, l'EB3 4G fournit une abondance d'enregistrements au-delà des événements déclenchés par PIR, tout en gérant la consommation d'énergie de manière beaucoup plus efficace.

[À propos de la technologie EZVIZ AOV >](#)

## 01 Enregistre toujours des scènes ou des événements

Vous voulez enregistrer des vidéos toute la journée, mais craignez que la batterie s'épuise trop rapidement ? Utilisez le mode AOV. L'EB3 4G peut connecter et traiter les images capturées à des intervalles de temps prédéfinis pour produire une vidéo en accéléré qui vous montre les changements dans l'environnement.<sup>4</sup> Lorsqu'une activité humaine importante se produit, la caméra commence à enregistrer une vidéo normale, de sorte que vous ne manquez pas de détails importants.



Consommation de batterie plus raisonnable pour les enregistrements tous jours



Vidéo sur la vitesse normale des mouvements humains



Période de non-mouvement Vidéo en temps réel



Vidéo sur la vitesse normale des mouvements humains

## 02 Protège toujours, de loin ou de près

Lorsque l'AOV est activé, la caméra peut détecter une personne ou un véhicule qui s'approche à une distance beaucoup plus grande. Si une personne ou un véhicule apparaît dans la caméra, même s'ils sont hors de portée du capteur PIR, la caméra le remarquera et vous en informera immédiatement.



Distance de détection étendue

**AOV**  
24/7 EZVIZ PROTECTION  
Enregistrement continu

**Standard**

Enregistrement déclenché par PIR

12-25 mètres<sup>5</sup>

9 mètres



**5W**

**Haute efficacité  
de charge**

 **2 heures**

≈

 **24 heures**

**5200 mAh**  
**Grande capacité  
de batterie**

## Énergie solaire non-stop et fiable<sup>6</sup>

L'autonomie de l'EB3 4G est un réel atout. Installez son panneau solaire inclus dans un endroit ensoleillé et connectez-le à la caméra, de sorte que le système prendra l'énergie gratuite et verte pour conserver son autonomie. Avec seulement deux heures de lumière directe du soleil chaque jour, vous pouvez profiter d'une surveillance ininterrompue près de vos locaux.



Support réglable à 360°

Câble de 3 mètres

## Installation facile et flexible

Avec un support réglable qui tourne à 360 degrés et un câble de 3 mètres, le panneau solaire offre une incroyable flexibilité d'installation, vous pouvez trouver le meilleur emplacement ou l'angle pour une exposition optimale au soleil.

## Des détections plus intelligentes sont débloquées gratuitement

Dites adieu à une longue liste d'alertes ennuyeuses qui ne capturent que des insectes volants ou des feuilles qui tombent. L'EB3 4G est capable de détecter les personnes et les voitures en particulier, tout en fournissant des paramètres flexibles pour vous de personnaliser la zone de détection et la sensibilité. Elle envoie des notifications à votre téléphone lorsqu'elle est vraiment digne de votre attention.



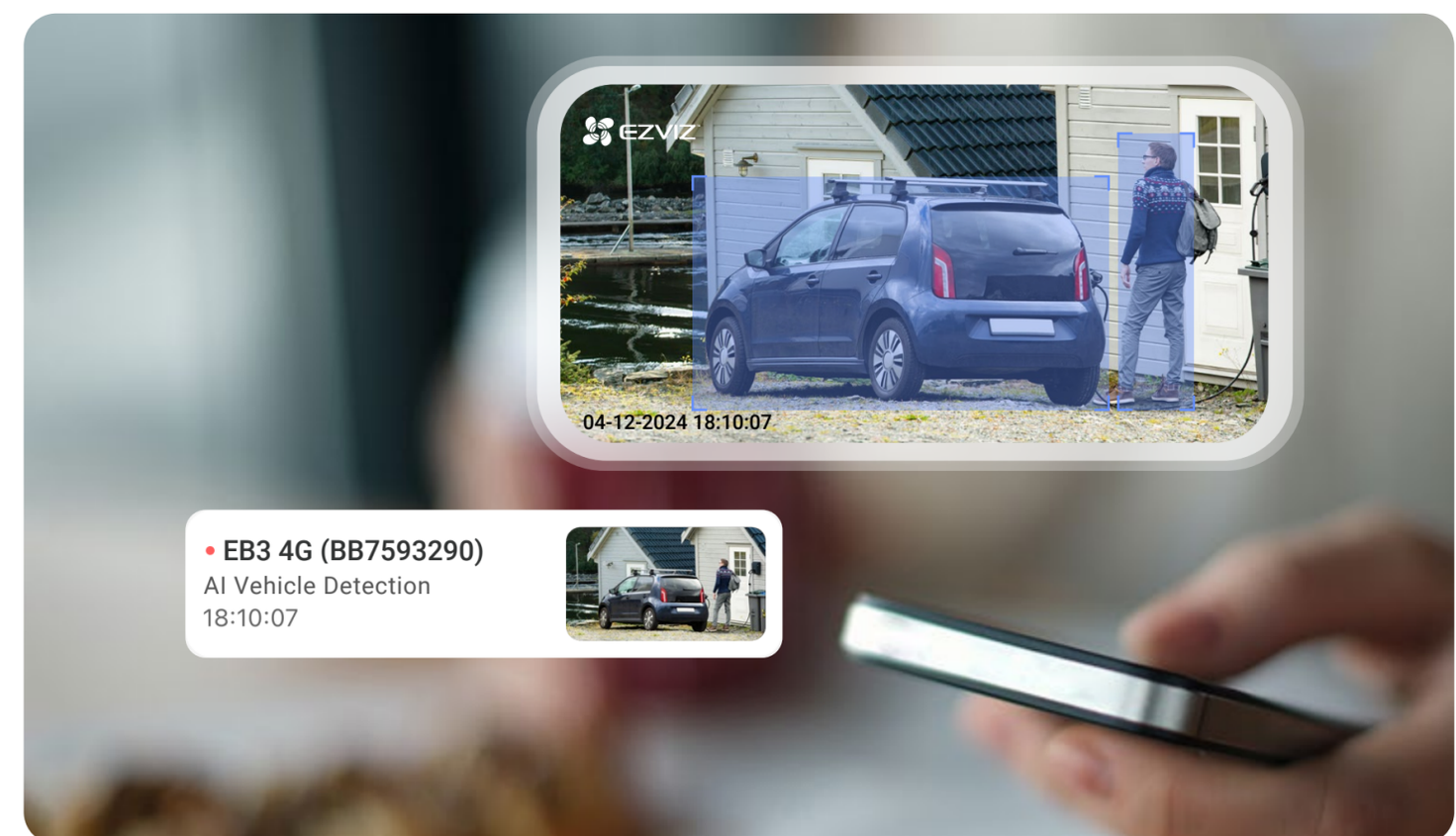
Détection de la forme humaine par IA



Détection de la forme des véhicules par IA

FREE

Pas de frais d'abonnement



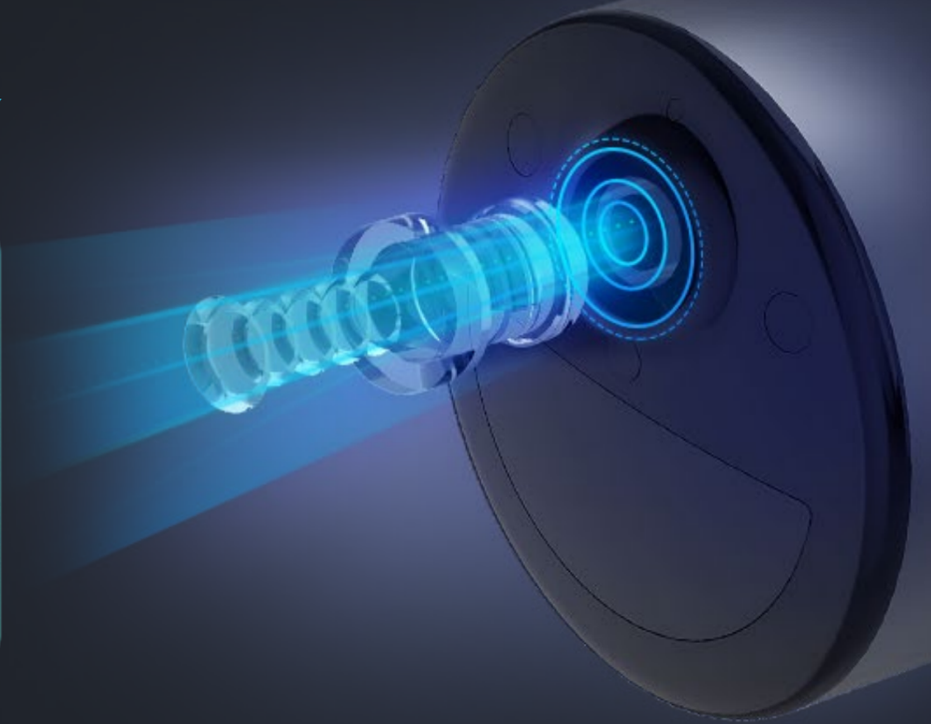
• EB3 4G (BB7593290)  
AI Vehicle Detection  
18:10:07



## Détails époustouflants avec résolution 2K

L'EB3 4G dispose d'une résolution 2K cristalline pour fournir une capture de détails avancée. Elle vous permet de ne manquer aucun moment important à la maison.

## Netteté 2K



## La nuit est maintenant lumineuse et colorée

La vision nocturne floue et pixellisée appartient désormais au passé. L'EB3 4G utilise un grand objectif à ouverture F1.6 pour capturer plus de lumière lorsque le soleil se couche et utilise deux projecteurs pour éclairer un espace complètement sombre afin de rendre la vue colorée.



**2 projecteurs** | Vision nocturne polychrome



**2 Lumières IR** | IR Vision nocturne en noir et blanc



**Répondez avec un son de haute qualité**

Répondez facilement à n'importe quel visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. L'EB3 4G peut également lire automatiquement un message vocal enregistré lorsqu'un mouvement est détecté.



**Utiliser la défense active pour dissuader**

Lorsque des intrus sont détectés, la caméra déclenche une forte sirène et éclaire deux projecteurs éblouissants pour faire savoir aux étrangers non invités qu'ils ont été détectés.



**Offrir une protection contre la pluie ou le soleil**

Avec une conception robuste et résistante aux intempéries, le kit EB3 4G assure un fonctionnement continu, ce qui en fait votre partenaire fiable dans tous les scénarios météorologiques.

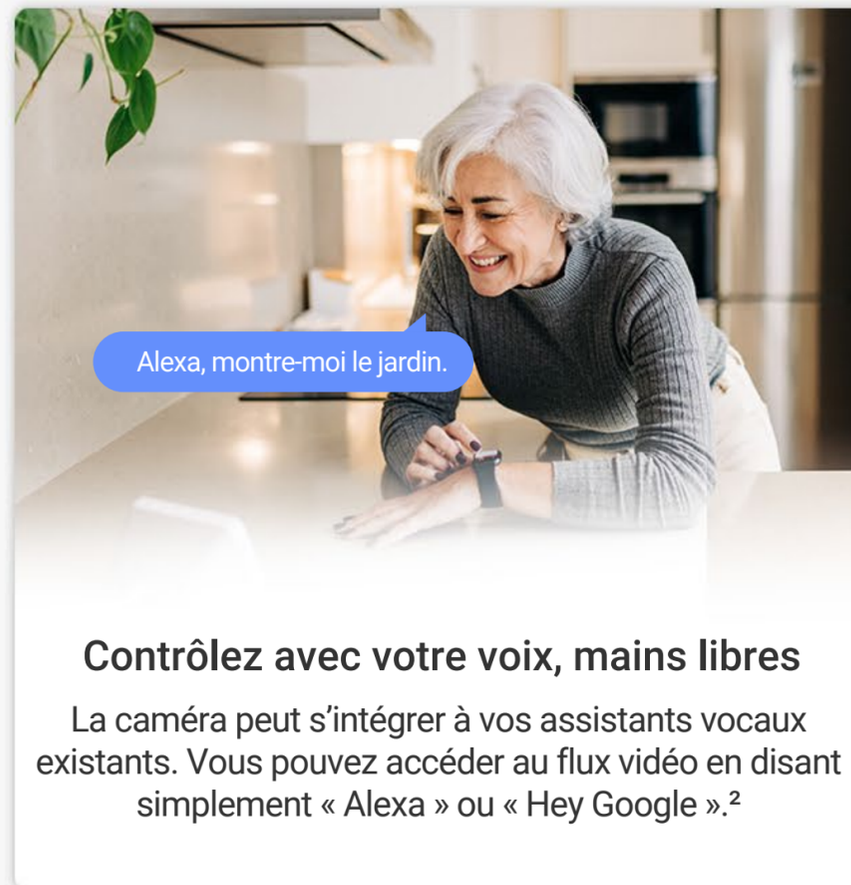


**50%** Espace de stockage vidéo

**50%** Bande passante requise

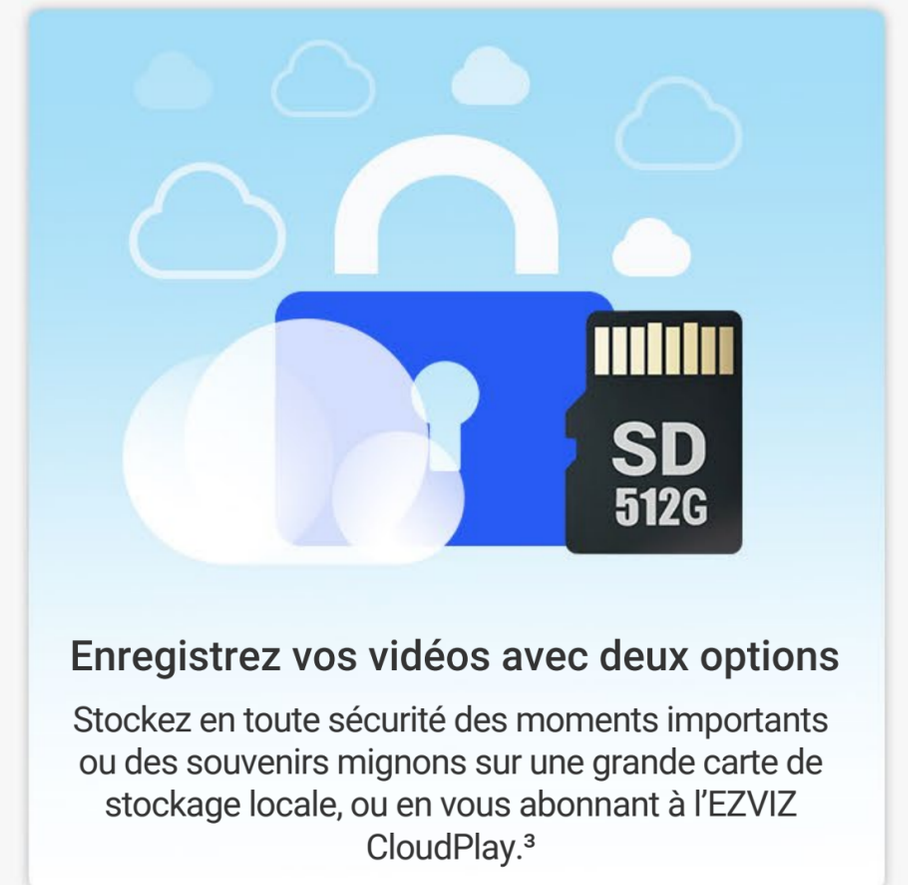
**Améliorer l'expérience vidéo avec H.265**

Le H.265 offre une expérience visuelle plus fluide tout en utilisant seulement environ 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras équipées du H.264.<sup>7</sup>



**Contrôlez avec votre voix, mains libres**

La caméra peut s'intégrer à vos assistants vocaux existants. Vous pouvez accéder au flux vidéo en disant simplement « Alexa » ou « Hey Google ».<sup>2</sup>



**Enregistrez vos vidéos avec deux options**

Stockez en toute sécurité des moments importants ou des souvenirs mignons sur une grande carte de stockage locale, ou en vous abonnant à l'EZVIZ CloudPlay.<sup>3</sup>

# Une planète plus propre, avec un produit EZVIZ Green

Chez EZVIZ, nous concevons des produits en gardant à l'esprit le développement durable, la construction d'une maison intelligente prête pour l'avenir et responsable de la planète. En intégrant l'utilisation de la technologie solaire et la plantation de forêts, nous vous permettons de vivre un mode de vie intelligent avec moins d'émissions de carbone.

[Learn more >](#)



*Réduit les émissions de carbone générées par une maison intelligente multi-appareils*



**Initiative of the Year**



*Développement du plan forestier mondial EZVIZ avec un arbre bénéfique localement*

## Nous nous engageons à protéger avec confiance

Nous mettons la sécurité comme objectif principal de chaque produit et système que nous construisons, et améliorons assidûment nos pratiques pour mieux protéger votre appareil, vos données et votre vie privée.

[En savoir plus sur nos pratiques de sécurité >](#)



### Chiffrement des données de bout en bout

Chiffrement de la transmission des données

**TLS**

Chiffrement des données

**AES**

Nos certifications mondiales dans les domaines de la sécurité de l'information, de la protection de la vie privée et de la sécurité du cloud



1. Veuillez noter que la caméra EB3 4G fonctionne uniquement avec un réseau 4G et ne fonctionne pas avec une connexion Wi-Fi.
2. Amazon Alexa et Google Assistant ne sont pas disponibles dans certaines langues et certains pays.
3. La carte de stockage local doit être achetée séparément. Le service de stockage Cloud n'est disponible que dans certains marchés. Veuillez vérifier la disponibilité avant de faire un achat.
4. Pour utiliser cette fonction, une carte microSD compatible (vendue séparément) doit être insérée dans la caméra.
5. Lorsque le mode AOV est activé, selon les résultats des tests du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard, l'EB3 4G est capable de détecter des mouvements à une distance allant jusqu'à 25 mètres pendant la journée et jusqu'à 12 mètres pendant la nuit. La plage de détection réelle peut différer en raison d'autres facteurs environnementaux.
6. Données provenant des résultats de test du laboratoire EZVIZ, dans la condition standard suivante : AM=1,5 , 25 °C, 1000 W/m<sup>2</sup>, SMQ. Les données sont obtenues à partir de la caméra réglée en mode AOV et avec l'intervalle AOV réglé sur AUTO. L'efficacité réelle de la charge peut varier en fonction de l'intensité du soleil et d'autres facteurs environnementaux, tandis que les heures réelles d'utilisation de la caméra peuvent également différer en raison de la fréquence des activités de la caméra et d'autres facteurs environnementaux.
7. Données des résultats de test du 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-EB3-R200-1K3FL4GA

## Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 3 mégapixels 1/2,8 po
Éclairage minimal	0,01 lux (F1.6, AGC ON), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur auto-adaptatif
Objectif	2.8mm@ F1.6 Angle diagonal : 130° Angle horizontal : 108° Angle vertical : 56°
Jour et nuit	Filtre IR avec interrupteur automatique
DNR	3D DNR
Vision nocturne	IR Distance : 15m, Couleur Vision nocturne Distance : 15m

## Vidéo & Audio

Résolution maximale	2K (2304 x 1296)
Fréquence d'images	15fps. Auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265/H.264
Débit vidéo	Quad-HD; Full HD; Hi-Def Adaptive bit rate.
Débit binaire audio	Auto-adaptatif
Max. bitrate	1,5 Mbps

## Réseau

Bluetooth	Pris en charge
Bandes de fréquences	DANS LTE-FDD B1/B3/B5/B8 DANS LTE-TDD B34/B38/B39/B40/B41 UE LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LA LTE-FDD B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66

## Fonctions

Alarme intelligente	Détection de forme humaine par IA Détection de véhicule par IA
Conversation bidirectionnelle	Pris en charge
Fonction générale	Anti-Flicker, Battement de cœur, Mot de passe de protection, Filigrane

## Stockage

Stockage local	Prise en charge de la fente Micro SD pour le stockage local (jusqu'à 512G)
Stockage Cloud	Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

## Généralités

Conditions de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F), humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65
Alimentation	DC 5V/2A (adaptateur secteur compatible doit être acheté séparément)
Capacité de la batterie	5200 mAh
Consommation d'énergie	Max.10W
Dimensions du produit	153,3 mm x 62,95 mm x 62,95 mm
Dimensions de l'emballage	103 x 103 x 186 mm
Poids	Poids net : 222,7 g Avec l'emballage : 569g

## Paramètre de performance

Tension d'alimentation	5,7 V
Courant de puissance	877 mA
Tension de circuit ouvert	6,9 V
Courant de court-circuit	0,92 A
Puissance max.	5 W
Interface	Type C
Efficacité des cellules solaires	23,5 %
Température de fonctionnement	-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F), humidité 90 % ou moins (sans condensation)
IP Grade	IP65

## Caractéristiques mécaniques

Type de cellule solaire	Monocrystalline solar cells
Longueur du câble d'alimentation	3 mètres
Dimensions du produit	202,7 × 148 × 2,5 mm
Dimensions de l'emballage	225 × 170 × 70 mm
Poids	656 g

## Dans la boîte

- Caméra EB3 4G
- Panneau solaire 5W
- Support de montage réglable
- Base à vis
- Câble d'alimentation
- Modèle de perçage
- Kit de vis x 2
- Information réglementaire x 4
- Guide de démarrage rapide x 2

## 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.