



EB3 **2K**

Caméra de sécurité extérieure sans fil (4 mois d'autonomie)

Une vision plus claire, une protection plus simple

La caméra EB3 d'EZVIZ est une caméra de sécurité extérieure extrêmement facile à utiliser, dotée d'une qualité d'image exceptionnelle grâce à la résolution à 2K HDR. Une fois la batterie chargée, elle fonctionne en continu jusqu'à 120 jours.

L'installation se fait en quelques minutes en évitant les câblages et autres frais d'installation coûteux. C'est une option pratique et accessible pour toute famille qui a besoin d'une couche de protection supplémentaire.



Résolution 2K



Jusqu'à 120 jours d'autonomie de batterie¹ (5 200 mAh)



Détection intelligente des mouvements humains



Vision nocturne en couleur



conçu pour résister aux intempéries



Mode Défense active avec Sirène et Flash stroboscopique



Conversation bidirectionnelle



Alertes vocales personnalisables



Technologie vidéo H.265



appareils compatibles avec Google Assistant et Amazon Alexa



Compatible avec le panneau solaire d'EZVIZ, il permet de maintenir votre batterie chargée sur tout le cycle d'utilisation de la caméra.



Prise en charge de carte microSD (jusqu'à 256 Go) et EZVIZ Cloud Storage⁴ (nécessite un abonnement payant)



Une caméra sur batterie fiable que vous pouvez installer et oublier

Dotée d'une batterie rechargeable de 5 200 mAh, la caméra EB3 ne vous demande de la recharger que tous les 120 jours¹ pour continuer à fonctionner. Vous vous inquiétez toujours du niveau de la batterie ? Vous pouvez acheter un panneau solaire EZVIZ³ pour que la caméra reste alimentée en permanence.



aucune station
de base requise



100% sans fils. Alimentation
par batterie rechargeable

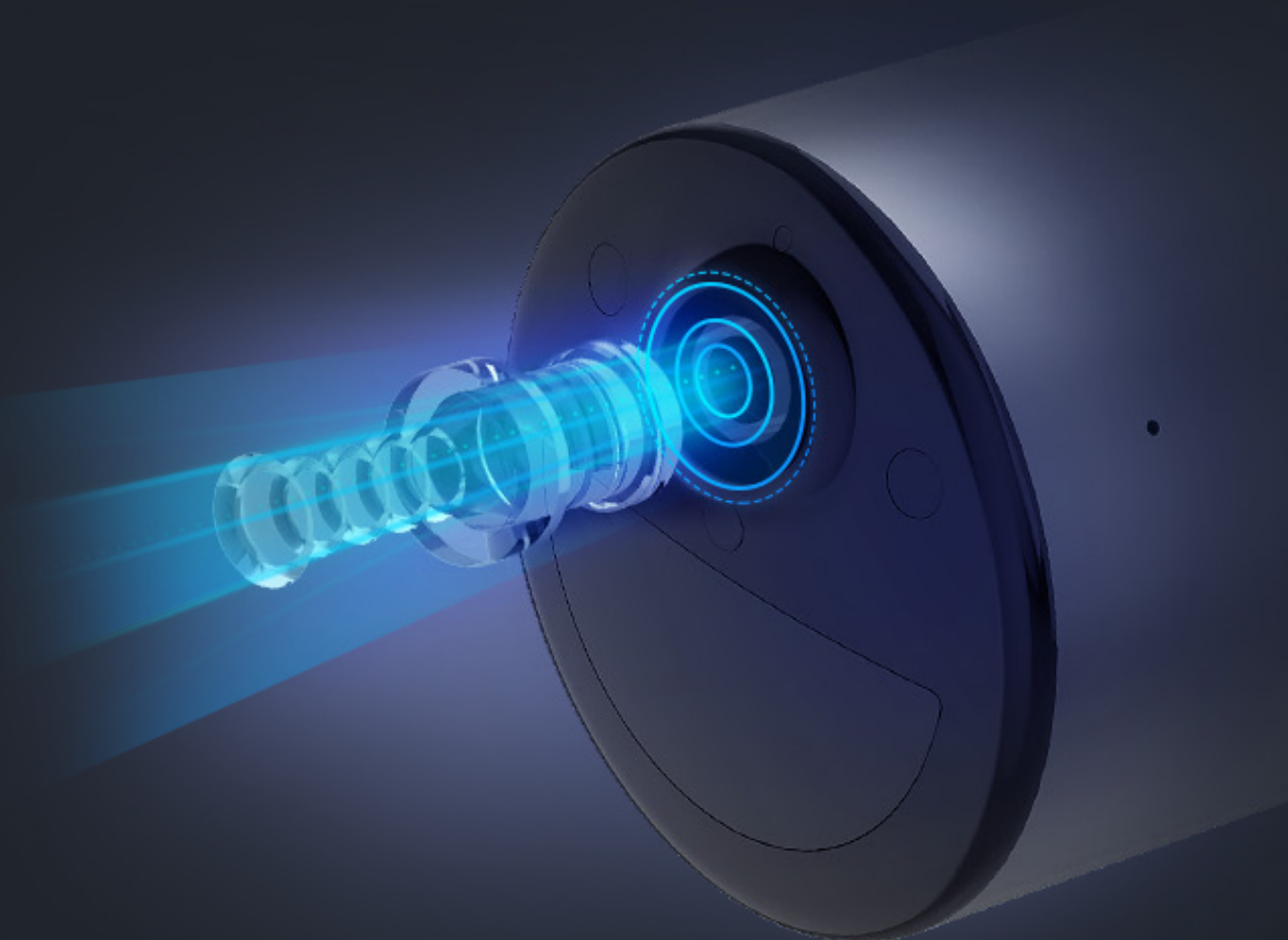


Des détails étonnants avec une résolution 2K

La caméra EB3 d'EZVIZ est dotée d'une résolution 2K ultra nette qui permet de capturer tous les détails. Elle vous permet de ne jamais manquer un seul moment important chez vous.



Crisp 2K



La nuit est désormais lumineuse et colorée

La vision nocturne floue et pixellisée est désormais de l'histoire ancienne. La caméra EB3 offre une vision nocturne en couleur de grande portée, jusqu'à 15 mètres. Mieux encore, vous pouvez choisir entre le mode couleur ou le mode infrarouge selon vos besoins.



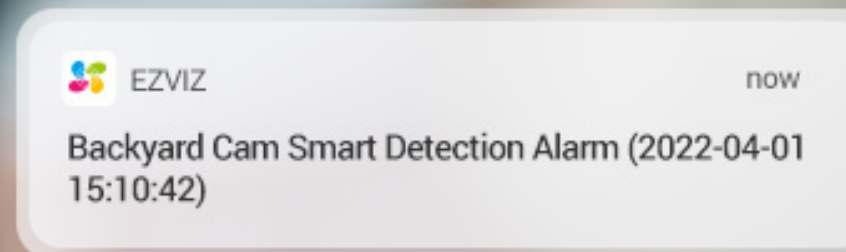
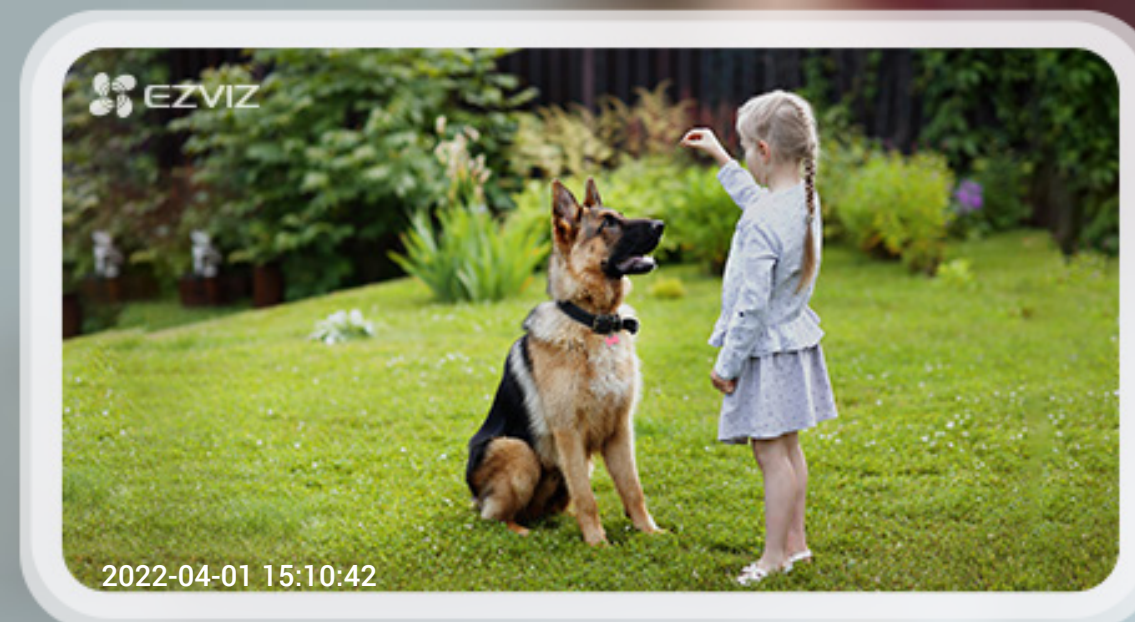
2 projecteurs | Vision nocturne en couleur

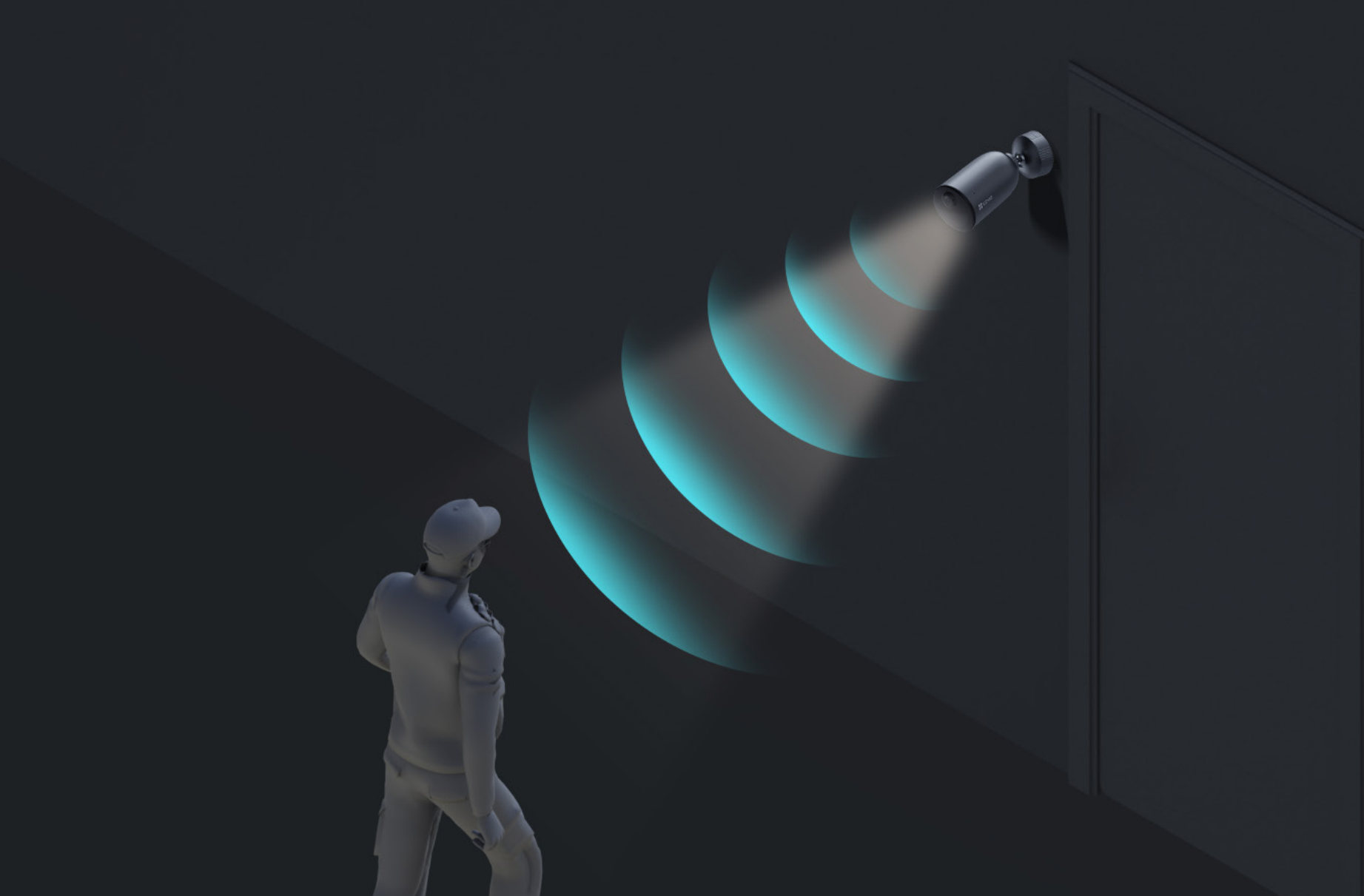


2 lumières IR | Vision nocturne en noir et blanc

Des alertes plus intelligentes qui comptent vraiment

Intégrant un détecteur de présence et l'algorithme de reconnaissance de forme humaine, la caméra EB3 peut distinguer les mouvements d'une personne et ceux d'animaux ou d'autre objet, vous ne recevrez que des notifications sur les objets que vous désirez.



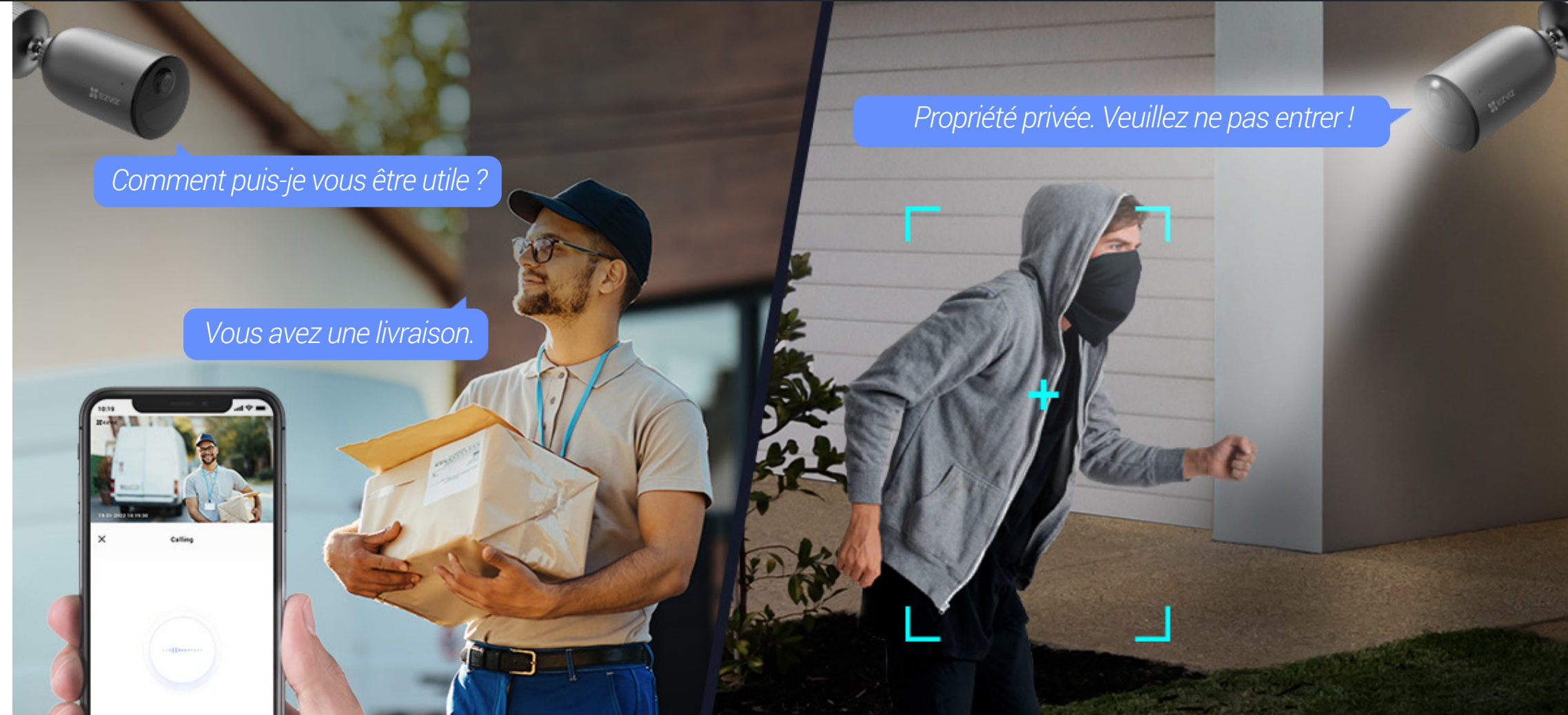


Une surveillance rigoureuse qui fonctionne 24 h/24 et 7 j/7

La caméra est dotée d'une fonction de défense active pour offrir une protection supplémentaire. Lorsqu'un intrus est détecté, la caméra déclenche une sirène puissante et fait clignoter deux projecteurs éblouissants⁵ pour faire savoir aux visiteurs indésirables qu'ils ont été détectés.

La communication n'a jamais été aussi simple

Profitez d'une communication audio bidirectionnelle en utilisant simplement votre smartphone. Ou encore, préenregistrez un message vocal de 10 secondes qui sera diffusé automatiquement en cas de détection de mouvement humain.



Conversation bidirectionnelle



Alertes vocales personnalisables

Intégration intelligente, contrôle mains libres

Gérez facilement votre caméra EB3 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.



Construite pour durer

La caméra EB3 est fabriquée dans un boîtier durable et résistant aux intempéries. Vous pouvez toujours faire confiance à ses performances sous la pluie, la poussière et la neige.



Un confort de visionnage accru grâce à des fichiers vidéo plus petits

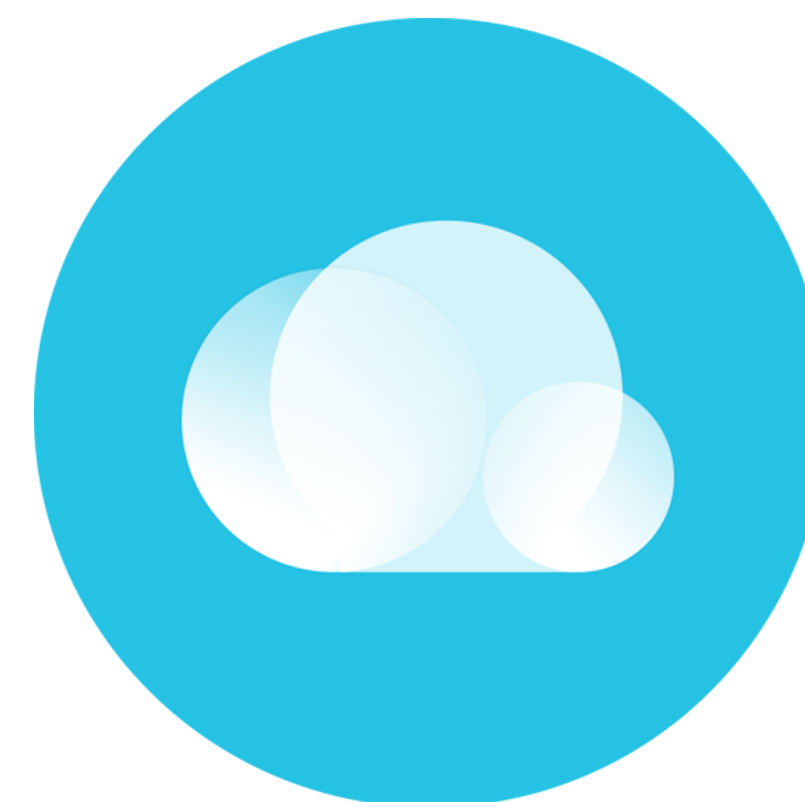
Par rapport à la technologie de compression vidéo H.264 qui prévaut actuellement, la norme H.265 offre une expérience de visionnement plus fluide des vidéos 2K enregistrées. Parallèlement, n'ayez crainte que les fichiers vidéo volumineux n'occupent trop d'espace de stockage : la technologie H.265 réduit leur taille jusqu'à 50 %⁶.

50% ↓
Espace de stockage vidéo

50% ↓
Bande passante requise



Prend en charge les cartes microSD⁴



Prend en charge le stockage sur EZVIZ CloudPlay⁴

Ne manquez jamais un moment avec des options de stockage sûres et flexibles

Sauvegardez vos moments enregistrés sur une carte microSD locale d'une capacité maximale de 256 Go, ou profitez d'une protection supplémentaire de vos données en vous abonnant à EZVIZ CloudPlay pour un stockage dans le cloud entièrement chiffré.

Nous protégeons vos données et votre vie privée

La sécurité et la confidentialité de vos données constituent la pierre angulaire de chaque produit que nous concevons. La transmission des données entre la caméra EB3 et le Cloud EZVIZ 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. Les données proviennent des tests du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard, sur la base d'une utilisation de 5 minutes par jour. Varie en fonction de facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.
2. Google Assistant n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.
3. Le panneau solaire n'est pas inclus dans le kit. Nous vous invitons à vérifier la compatibilité des produits avant tout achat.
4. La carte de stockage local doit être achetée séparément. Le service de stockage dans le cloud est uniquement disponible sur certains marchés. Nous vous invitons à vérifier la disponibilité avant tout achat.
5. Le projecteur ne clignotera pas si le mode de vision nocturne en couleur est activé.
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-EB3 (3MP)**

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,8" à balayage progressif de 3 mégapixels
Éclairage minimal	0,01 lux à (F2.0, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectif	2,8 mm à F2.0 ; 131° (diagonal), 110° (horizontal), 58° (vertical)
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique
DNR	DNR 3D
Vision nocturne	Distance IR : 15 m, Distance de vision nocturne en couleur : 15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	2 304 x 1 296
Fréquence d'image	15 ips. Autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265/H.264
Débit binaire vidéo	Ultra-HD ; Full HD, haute définition Débit binaire adaptatif
Débit binaire audio	Autoadaptatif
Débit binaire max.	1,5 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, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK 64/128 bits
Vitesse de transmission	11b : 11 Mbit/s, 11g : 54 Mbit/s, 11n : 72 Mbit/s
Couplage Wi-Fi	Couplage AP
Protocole	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Configuration réseau minimale requise	4 Mbit/s

Fonction

Alarme intelligente	Détection intelligente des mouvements humains
Zone d'alerte personnalisée	Prise en charge
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge
Fonction générale	Antiscintillement, battement de cœur, protection par mot de passe, filigrane

Stockage

Stockage local	Prend en charge les cartes microSD (jusqu'à 256 Go)
Stockage cloud	Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

Spécifications

Modèle CS-EB3 (3MP)

Généralités


Conditions de fonctionnement	De -20 °C à 50 °C Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	Conception résistante aux intempéries
Alimentation électrique	5 V CC/2 A (achetée séparément)
Capacité de la batterie	5 200 mAh
Consommation d'énergie	10 W max.
Dimensions du produit	105,9 x 62,8 x 62,8 mm
Dimensions de l'emballage	103 x 103 x 186 mm
Poids	522 g

Le coffret comprend

- Caméra EB3
- Base à visser
- Adaptateur secteur
- Câble USB
- Plaque de montage
- Gabarit de perçage
- Kit de vis
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE/FCC/UKCA/WEEE/RoHS/REACH

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

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



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

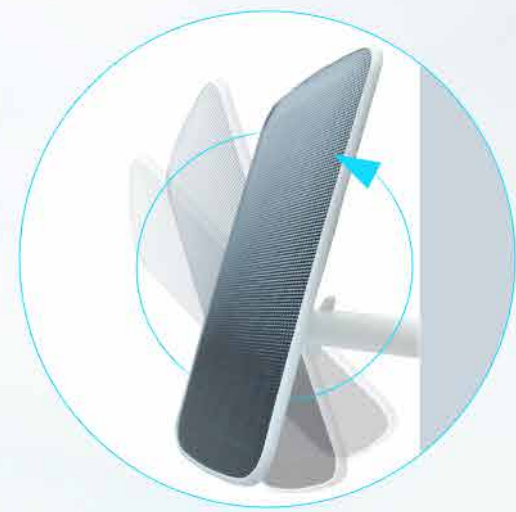
Conçu pour toutes les conditions météorologiques

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.



Câble de charge de 4 m de long

(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/>