



EB8 4G **2K** + Panneau Solaire



Caméra 4G
motorisée sur batterie

EB8 4G

Rendez la protection à 360° mobile et fiable

Il est désormais plus facile que jamais de renforcer la sécurité dans les endroits qui vous tiennent le plus à cœur. La toute dernière caméra d'EZVIZ surmonte les limitations d'installation dues aux réseaux ou à l'alimentation en électricité. L'EB8 4G est alimentée par une batterie, sans fil ni cordon. Elle fonctionne sur les réseaux 4G LTE à l'extérieur, là où le Wi-Fi est parfois indisponible. Elle hérite également des caractéristiques principales de ses prédécesseurs EZVIZ pour assurer une protection intelligente et fiable 24h/24 et 7j/7.

4G Connectivité 4G¹



Affichage de la localisation GPS de l'appareil²



Résolution 2K



Vue panoramique



Batterie de très grande capacité (10 400 mAh)³



Détection intelligente des mouvements humains



Conversation bidirectionnelle



Vision nocturne en couleur



Défense active avec sirène et flash



Conception résistante aux intempéries



Compatible avec le panneau solaire EZVIZ (version de Type-C) pour le rechargement des batteries⁴



Prise en charge de carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et stockage EZVIZ CloudPlay⁵





Model E  Type-C



Panneau de chargement
solaire

Panneau Solaire E

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 C⁸



Alimentation en énergie solaire
écologique et économique



Absorption élevée de la lumière grâce
aux cellules en silicium monocristallin



Rendement de chargement élevé
(jusqu'à 6.18 W)



Câble de 4 mètres pour un montage flexible



Conception résistante
aux intempéries



Conçue pour le plein air

Le Wi-Fi et l'alimentation peuvent être un casse-tête en matière de protection extérieure. Le modèle EB8 4G change la donne en fonctionnant avec une grande capacité de batterie et un réseau 4G. La caméra est résistante aux intempéries, à la pluie et à la neige, et peut rester chargée en utilisant la lumière du soleil grâce à un panneau solaire compatible.

4G Connectivité étendue grâce à la 4G LTE

 Résistante aux intempéries pour l'extérieur

 Prise en charge de la recharge par énergie solaire, énergie verte⁴.



Avec la 4G, elle est portable et mobile

La couverture Wi-Fi ne sera plus un problème pour trouver l'emplacement idéal pour installer l'EB8 4G. Il suffit d'installer la caméra à n'importe quel endroit disposant d'une connexion 4G LTE, et de la déplacer à un autre endroit dès que vous en avez besoin.



Carte Micro SIM



Adaptateur Nano à Micro inclus

** La caméra ne prend pas en charge l'utilisation du réseau Wi-Fi. Une carte Micro Sim et un forfait de données mobiles sont nécessaires pour utiliser la caméra. Si vous devez utiliser une carte Nano SIM, veuillez d'abord utiliser l'adaptateur de carte inclus pour la convertir au format Micro.*

Consultez la liste complète des régions et des opérateurs pris en charge [ici](#).



Localisez votre caméra grâce au GPS intégré

Même si vous égarez votre caméra en pleine nature ou dans les bois, elle ne sera pas perdue grâce à la fonction de localisation GPS².



Grande capacité de la batterie, avec des options de charge écologiques

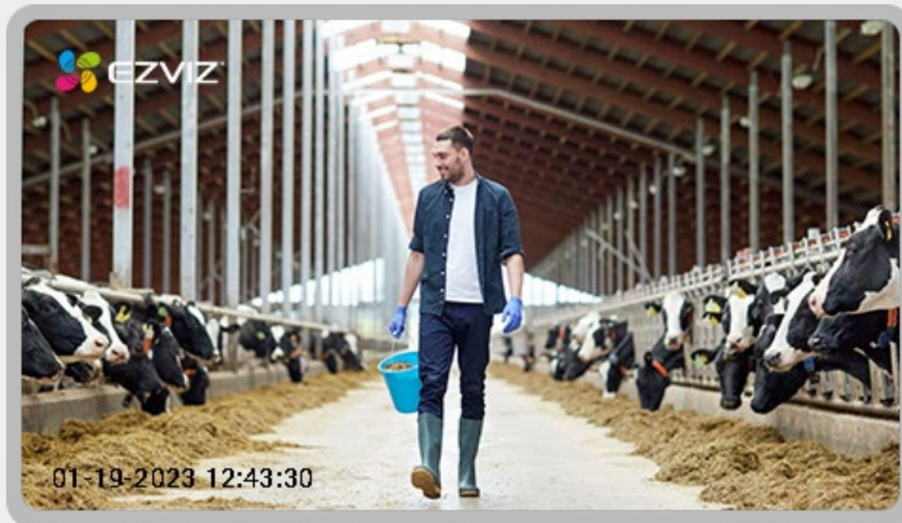
L'EB8 4G est 100 % sans fil grâce à ses batteries rechargeables intégrées³. Allant encore plus loin dans le domaine de l'énergie verte durable, cette caméra peut être connectée à un panneau solaire EZVIZ⁴ pour exploiter la puissance du soleil.



Un œil vif et intelligent qui fait le tour de votre propriété

01 Des fonctions de détection plus intelligentes pour les activités essentielles

L'EB8 4G est conçue pour envoyer des notifications intelligentes sur les activités détectées. Vous pouvez régler la caméra pour qu'elle détecte tous les types de mouvements, y compris ceux des animaux en fuite, ou activer la fonction de détection intelligente des mouvements humains pour suivre automatiquement les activités humaines.



 Détection intelligente des mouvements humains

 Suivi automatique

 Zones de détection personnalisables

FREE Sans frais d'adhésion



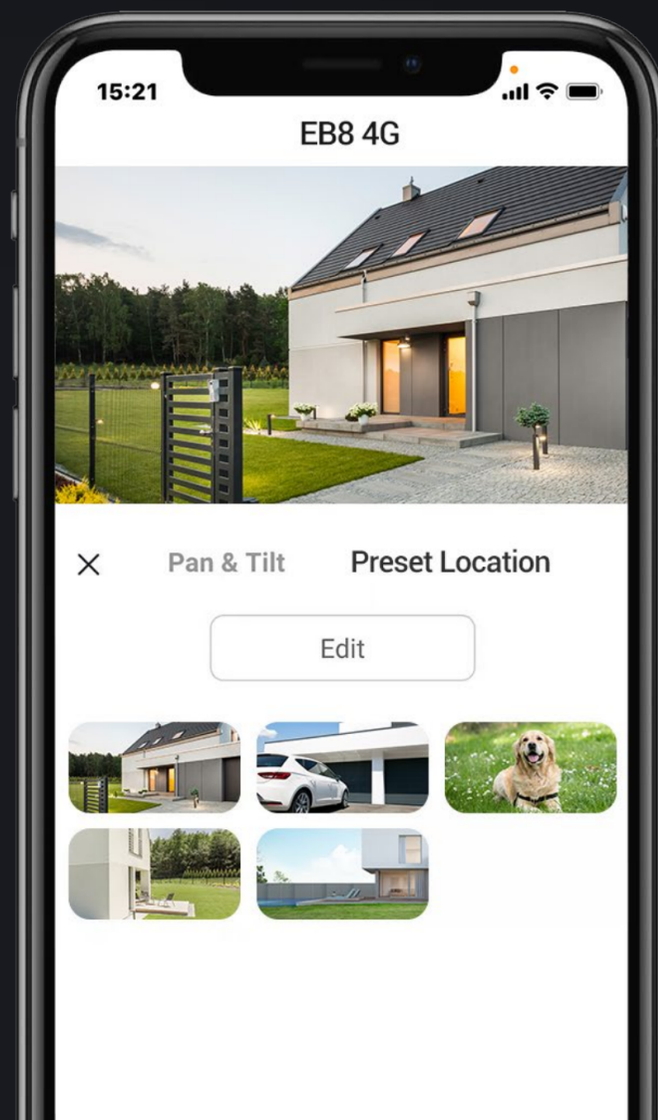
02 360° + 2K, pour réduire les angles morts

Un plus grand espace nécessite une vue plus large, et c'est là que l'EB8 4G se révèle utile. La caméra est capable d'effectuer un panoramique et de s'incliner pour obtenir un champ de vision de 360 degrés, et de restituer les détails en résolution 2K pour capturer clairement les moments cruciaux.



03 Retour en un clic à l'emplacement prédéfini

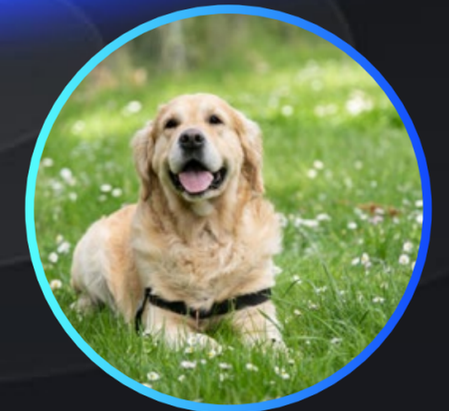
Quelle que soit la complexité du suivi, la caméra sait toujours comment revenir à votre angle de vue préféré. Vous pouvez définir jusqu'à 12 angles dans l'application EZVIZ. Cliquez simplement sur vos points prédéfinis pour que la caméra revienne automatiquement au bon endroit.



Portail d'entrée



Garage



Arrière-cour



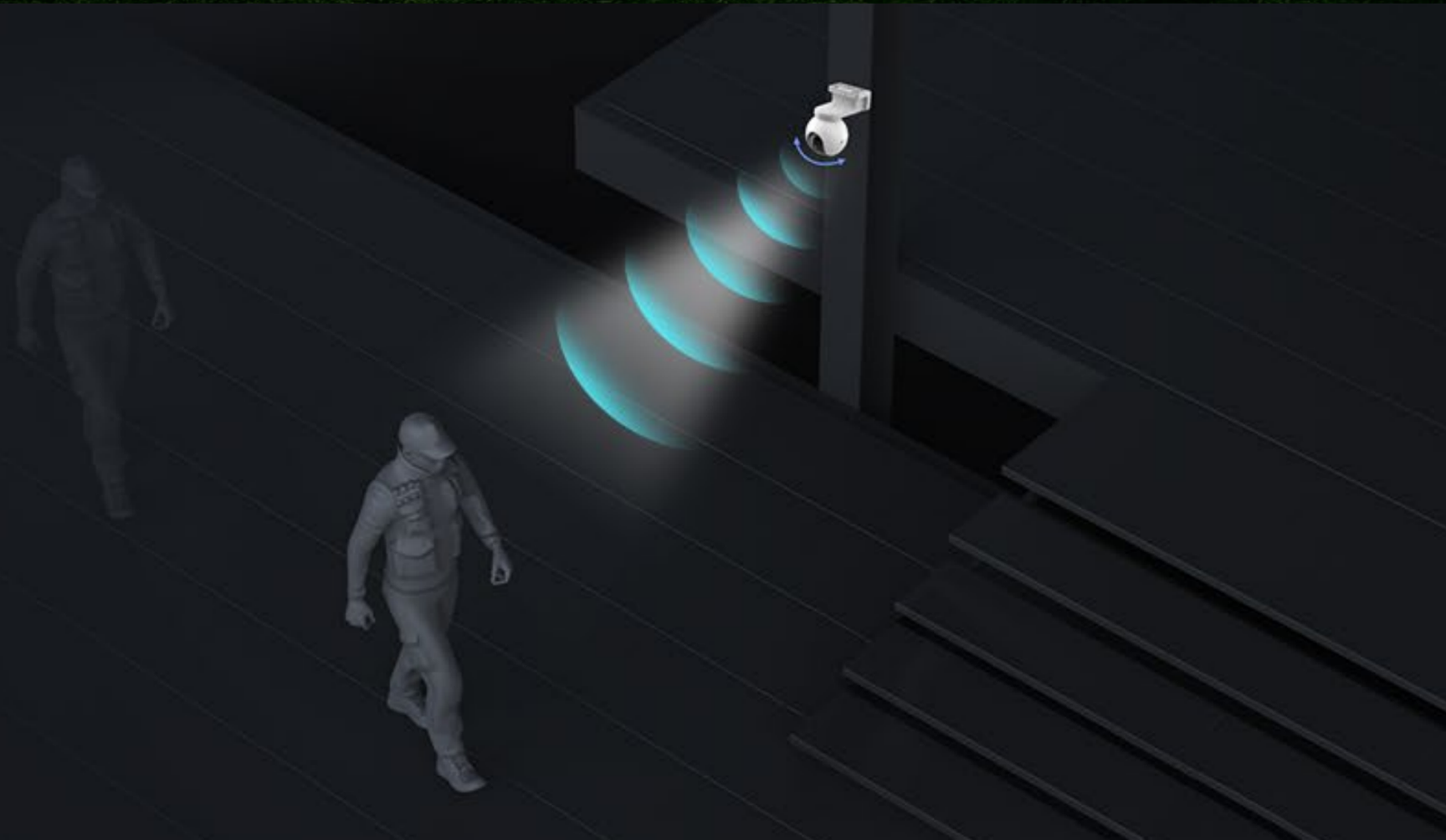
Visualisez chaque détail en couleur, de jour comme de nuit

Les images en noir et blanc sont désormais de l'histoire ancienne. L'EB8 4G utilise son projecteur intégré pour restituer la beauté colorée de son environnement naturel, même tard dans la nuit. Il serait très difficile de se faufiler sous le couvert de l'obscurité avec l'EB8 qui monte la garde.



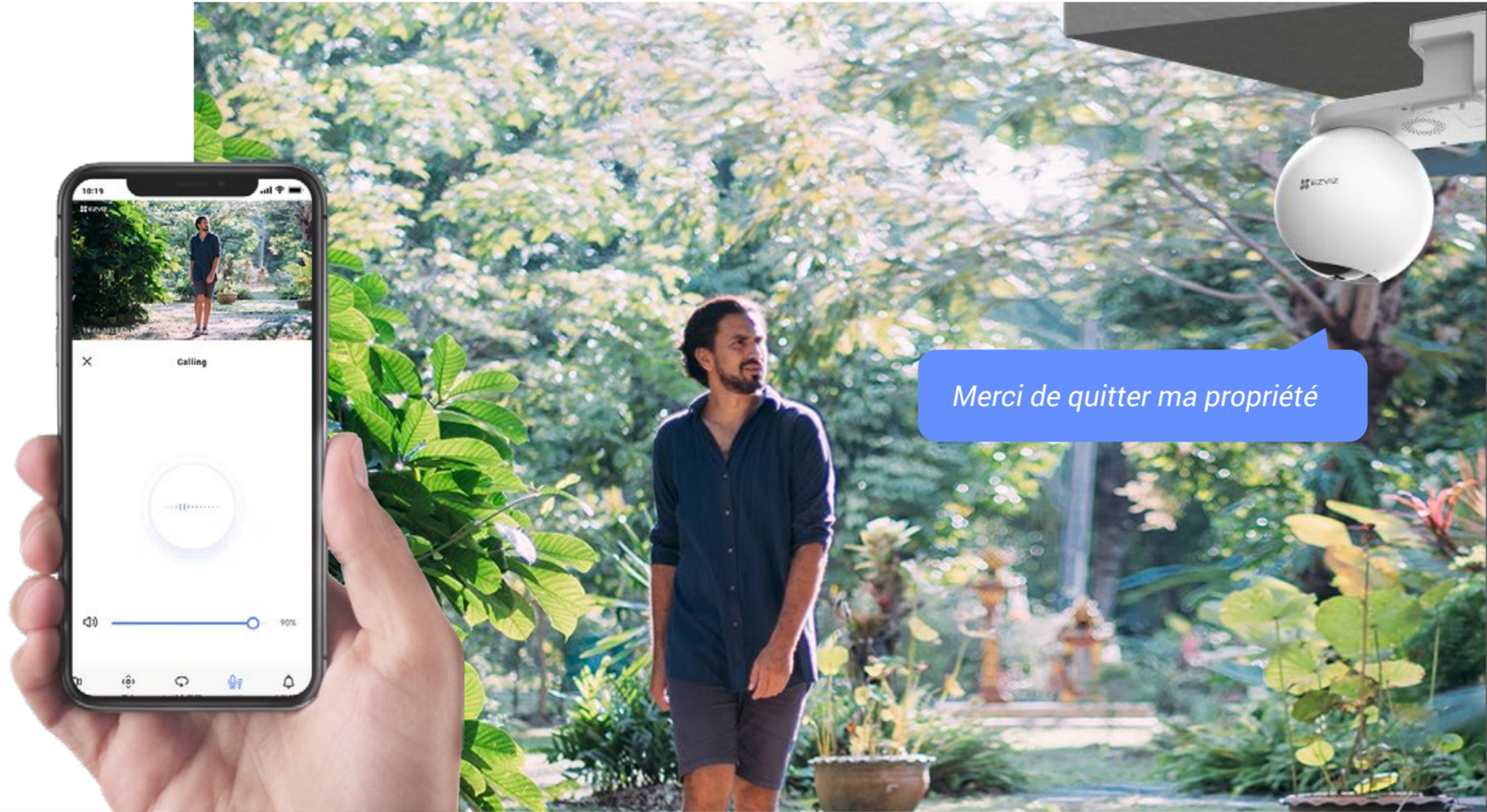
Un agent de sécurité vigilant qui travaille jour et nuit

La caméra est dotée d'une fonction de défense active pour offrir une protection supplémentaire. Dès qu'un intrus est détecté, la caméra fait clignoter un projecteur⁶ pour indiquer aux visiteurs non invités qu'ils ont été détectés.



Parlez aux intrus en utilisant uniquement votre smartphone

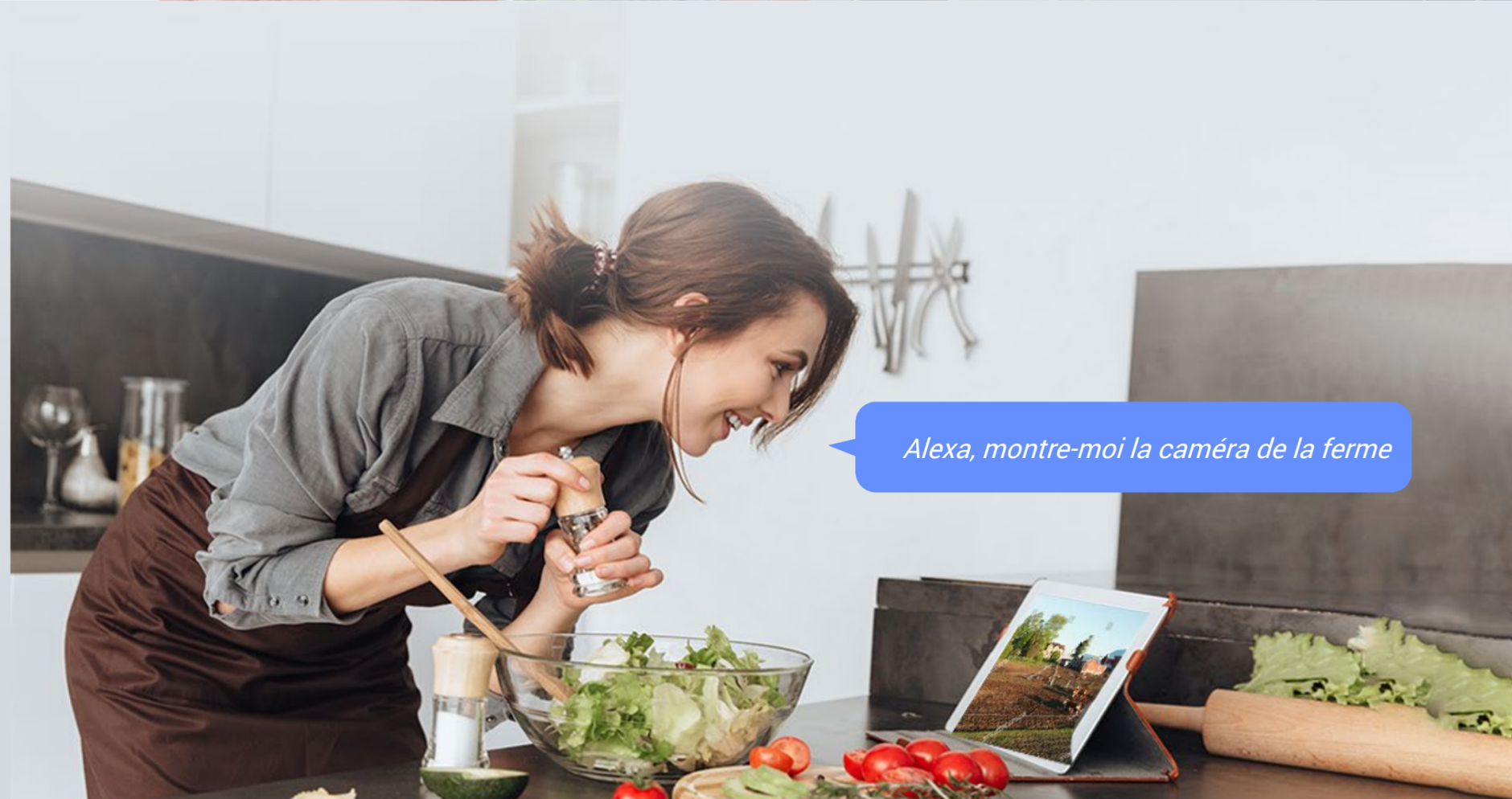
Communiquez dans les deux sens en utilisant simplement votre téléphone. Vous pouvez également pré-enregistrer des messages vocaux spécifiques qui seront diffusés automatiquement dès que des personnes seront détectées par la caméra.



Merci de quitter ma propriété

Intégration intelligente, contrôle mains libres

Gérez votre EB8 4G en toute simplicité grâce à l'application EZVIZ. Mieux encore, vous pouvez activer vocalement l'affichage en direct avec les commandes vocales « OK Google » ou « Alexa » pour vérifier ce qui se passe sur un écran plus grand.



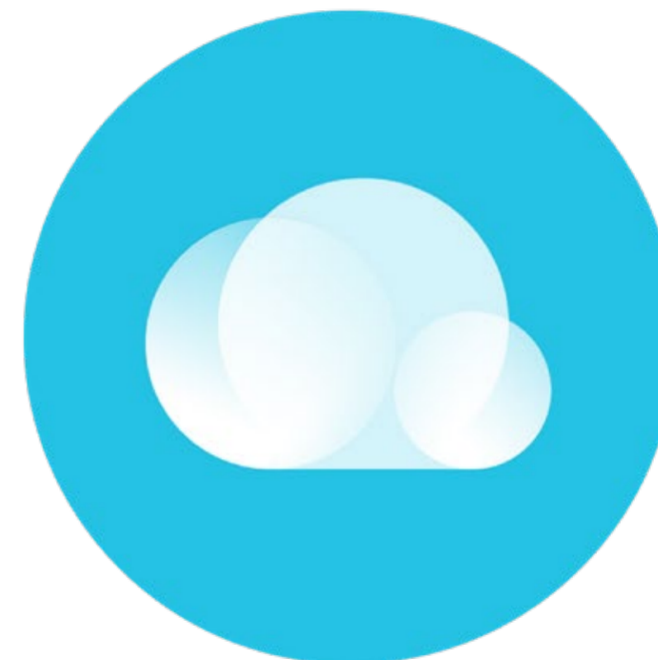
Alexa, montre-moi la caméra de la ferme

Des options de stockage en volume, sûres et de toute confiance

Vous pouvez sécuriser vos vidéos enregistrées sur une carte microSD locale d'une capacité maximale de 512 Go, ou vous abonner à EZVIZ CloudPlay pour un stockage entièrement chiffré dans le cloud⁵.



Prise en charge de carte microSD



Prend en charge le stockage sur EZVIZ CloudPlay

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 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 %⁷.

50%

Espace de stockage vidéo

50%

Bande passante requise



Nous faisons de notre mieux pour protéger vos données et votre vie privée.



EZVIZ a été récompensé par DNV pour **la sécurité des informations** (ISO/IEC 27001:2013), **la protection des données personnelles** (ISO/IEC 27701:2019), **la sécurité du cloud** (CSA STAR) et plus encore.



- 1 Veuillez noter que la caméra EB8 4G fonctionne uniquement avec un réseau 4G et non avec une connexion Wi-Fi. La liste des régions et des opérateurs pris en charge est continuellement mise à jour ; vous trouverez la liste complète sur ezviz.com.
- 2 La fonction GPS ne peut fonctionner correctement que si la caméra est installée dans un environnement ouvert et extérieur. Si vous installez la caméra dans un espace fermé à l'intérieur d'un bâtiment, le GPS peut ne pas fonctionner correctement.
- 3 L'autonomie de la batterie de la caméra peut varier en fonction de la stabilité et/ou de la puissance du signal des opérateurs réseau, des facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.
- 4 Le panneau solaire n'est pas inclus dans le kit. Actuellement, la caméra EZVIZ EB8 4G est compatible avec les panneaux solaires spécifiques d'EZVIZ dotés de ports de charge de type C. Nous vous invitons à vérifier la compatibilité des produits avant tout achat.
- 5 Les cartes de stockage local doivent être achetées séparément. Le service de stockage virtuel (cloud) est uniquement disponible sur certains marchés. Nous vous invitons à vérifier la disponibilité avant tout achat.
- 6 Le projecteur ne clignote pas en mode vision nocturne.
- 7 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.

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 caméra⁸. Fabriqué à partir de cellules en silicium monocristallin à haut rendement, il fournit une alimentation maximale de 6,18 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°

Jusqu'à 4 mètres de longueur.

8 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.

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

Spécifications

Modèle CS-EB8 (3MP,4GA)

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,8" à balayage progressif de 3 mégapixels
Éclairage minimal	0,01 lux à (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectif	Angle de vision : 100° (diagonal), 83° (horizontal), 44° (vertical)
Angle	Panoramique : 340, Inclinaison : 65°
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge avec commutateur automatique
DNR	DNR 3D
Distance de vision nocturne	IR 15 m, Vision nocturne en couleur 15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	2304 x 1296
Fréquence d'image	Max. 15 ips; autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit binaire vidéo	Quad-HD ; Full HD ; haute définition Débit binaire adaptatif.
Débit binaire audio	Autoadaptatif
Débit binaire max.	1,5 Mbit/s

Réseau

Bandes de fréquences	LTE FDD : B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE TDD : B38/B40
----------------------	--

Fonction

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

Stockage

Stockage local	Prise en charge de carte microSD (jusqu'à 512 Go)
Stockage cloud	Stockage sur le cloud EZVIZ

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -20 à 50 °C, humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	IP65
Alimentation électrique	5 VCC/2 A (l'adaptateur doit être acheté séparément)
Capacité de la batterie	10400 mAh
Consommation d'énergie	Max. 10W
Dimensions du produit	183 x 116 x 166 mm
Dimensions de l'emballage	216 x 145 x 203 mm
Poids	Poids net : 835 g Avec l'emballage : 1 072 g

Spécifications CS-CMT-Panneau solaire-E

Paramètres de performance*

Tension d'alimentation	6.36V±5%
Courant d'alimentation max.	1030 mA ± 5%
Puissance max.	6.18 W
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/m², AM1.5,25 , (38000-40000 LUX)

Données mécaniques

Type de cellule solaire	Cellulaires solaires monocristallines
Dimensions du produit	283,7 × 185,7 × 2,4 mm
Dimensions de l'emballage	300 × 202,5 × 78 mm
Poids	Avec l'emballage : 484 g Corps du panneau sans le support : 854 g

Le coffret comprend

- Caméra EB8 4G
- Gabarit de perçage
- Câble type C
- Adaptateur de carte SIM
- Kit de vis
- Guide d'installation rapide
- EZVIZ Panneau solaire - E
- Support de montage réglable
- Kit de vis
- Gabarit de perçage
- Guide de démarrage rapide

Certifications

EB8: CE / FCC / UKCA / WEEE / REACH / RoHS

Solar Panel F: CE / WEEE / RoHS / UKCA/ REACH

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