



HB8 Lite 4G 2K+

Caméra sur batterie Wi-Fi et 4G pour la maison connectée

La protection extérieure n'a pas de limites avec la 4G

La HB8 Lite 4G simplifie la sécurité à l'extérieur. Lorsque le Wi-Fi est faible ou indisponible, elle passe automatiquement en 4G pour vous garder connecté sans interruption. Conçue pour la flexibilité, elle offre un enregistrement 24/7 avec la technologie AOV d'EZVIZ, enregistrant des images directement sur une carte de stockage locale afin que vous ne manquiez jamais un moment. Couplez-la avec le panneau solaire EZVIZ pour une alimentation continue et écologique. Avec une détection intelligente et une configuration facile, c'est la façon sans souci de protéger ce qui compte – à tout moment, n'importe où.



Double connectivité avec 4G et Wi-Fi 6¹



Résolution 2K⁺



Mode vidéo toujours actif 2.0



Batterie au lithium rechargeable



Fonctionne avec des panneaux solaires EZVZ (versions Type-C) pour Green Power²



360° Vue Panoramique



Détection de la forme humaine / véhicule alimentée par IA



Suivi intelligent



Vision nocturne des couleurs



Exposition d'image équilibrée avec lumières intelligentes



Conversation bidirectionnelle



Défense active avec sirène et lumière stroboscopique



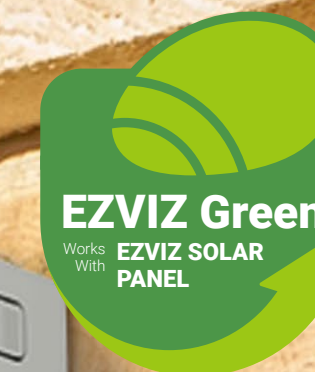
Conception résistante aux intempéries



Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa³

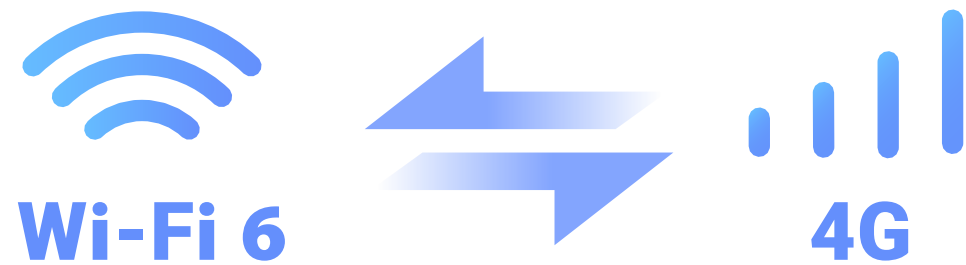


Prend en charge la carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et le stockage EZVIZ CloudPlay⁴



Une caméra qui s'adapte à chaque scénario

Peu importe où la vie vous mène, cette caméra 4G est là pour vous. Lorsque le Wi-Fi est instable ou hors ligne, elle passe automatiquement en 4G, afin que vous soyez toujours connecté avec des alertes en temps réel.



Carte Nano SIM

Remarque : Pour utiliser la connectivité 4G, une Carte Nano SIM compatible et un forfait de données cellulaires actif sont nécessaires.



Cour arrière



Garage



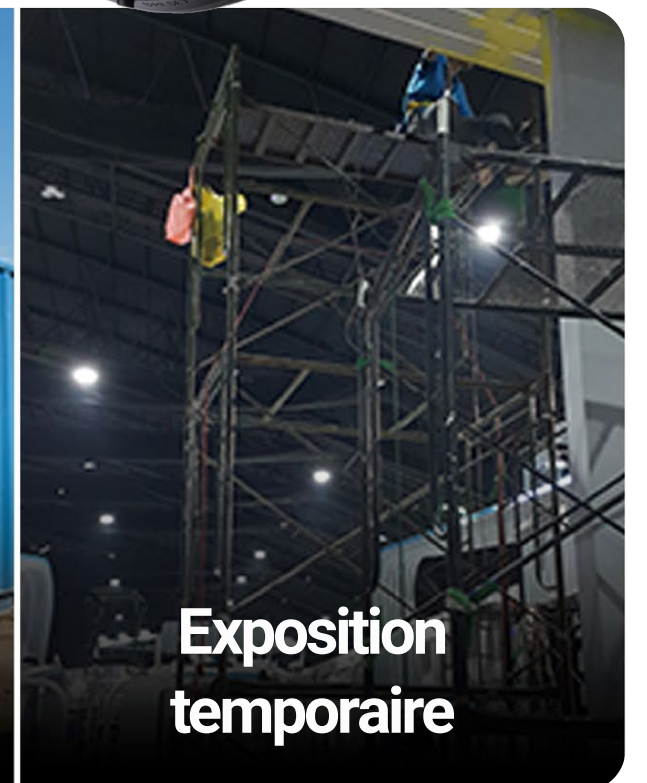
Cabane forestière



Terres agricoles



Terrain de chantier



Exposition temporaire

Un enregistrement toute la journée alimenté par batterie

Contrairement à la plupart des caméras sur batterie sur le marché, qui ont du mal à détecter et enregistrer des vidéos en raison de la courte durée de vie de la batterie et des capteurs non intelligents, la caméra est équipée de la technologie révolutionnaire AOV d'EZVIZ pour permettre tout-enregistrement du jour tout en assurant un long temps de veille avec une distance de détection beaucoup plus grande.

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



VS

La plupart des caméras sur batterie sur le marché



01 Enregistrement continu des scènes ou événements

En mode AOV, la HB8 Lite 4G peut capturer des images à des intervalles de temps prédéfinis et les traiter pour créer une vidéo time-lapse fluide⁵ montrant les changements au fil du temps, même lorsqu'il n'y a pas d'activité. Une fois une activité détectée, la caméra passe à des vidéos à vitesse normale pour fournir plus d'informations. Vous pouvez maintenant obtenir un enregistrement toute la journée sur une caméra alimentée par batterie sans avoir à la brancher dans une prise de courant

Maintenant mis à niveau vers AOV 2.0



Consommation de batterie plus intelligente pour les enregistrements toute la journée



Jusqu'à un intervalle de temps ultra-court de 1 seconde



02 Protège toujours, loin ou près

Contrairement aux autres caméras sur batterie qui dépendent fortement des capteurs PIR pour capturer uniquement les activités à proximité, cette caméra peut détecter une personne ou un véhicule approchant à une distance beaucoup plus grande. Si une personne ou un véhicule apparaît, elle le remarquera immédiatement et vous en informera immédiatement.

12 à 25 mètres⁶

9 mètres



Caméras sur batterie EZVIZ avec enregistrement continu

Standard

Autres caméras à batterie uniquement avec capteur PIR



Now

AI Human Detection Alarm
(2024-10-11 10:52:22)

Panneau solaire + batterie rechargeable



Potez pour l'énergie solaire pour une vraie sécurité 24/7

Lorsqu'elle est associée à la série de panneaux solaires² écologiques d'EZVIZ, la HB8 Lite 4G reste chargée en continu, éliminant ainsi les problèmes de batterie. Couplée avec le mode AOV Auto, cette configuration intelligente permet un enregistrement vidéo ininterrompu 24/7, afin que vous ne manquiez jamais un moment toute la journée.



Vision à 360 degrés qui est nette et claire

Oubliez d'installer plusieurs caméras pour sécuriser différentes directions – une seule HB8 Lite 4G peut se déplacer et s'incliner en douceur pour capturer une vue à 360 degrés sans restriction. Sa résolution 2K+ précise vous permet de voir des détails fins sous différents angles qui comptent pour vous.

2K+



340°
Rotation Horizontale

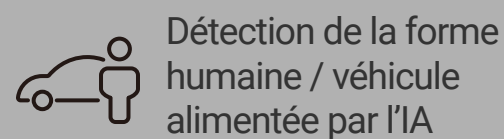
80°
Rotation Verticale

360° View



Vision intelligente, meilleure détection

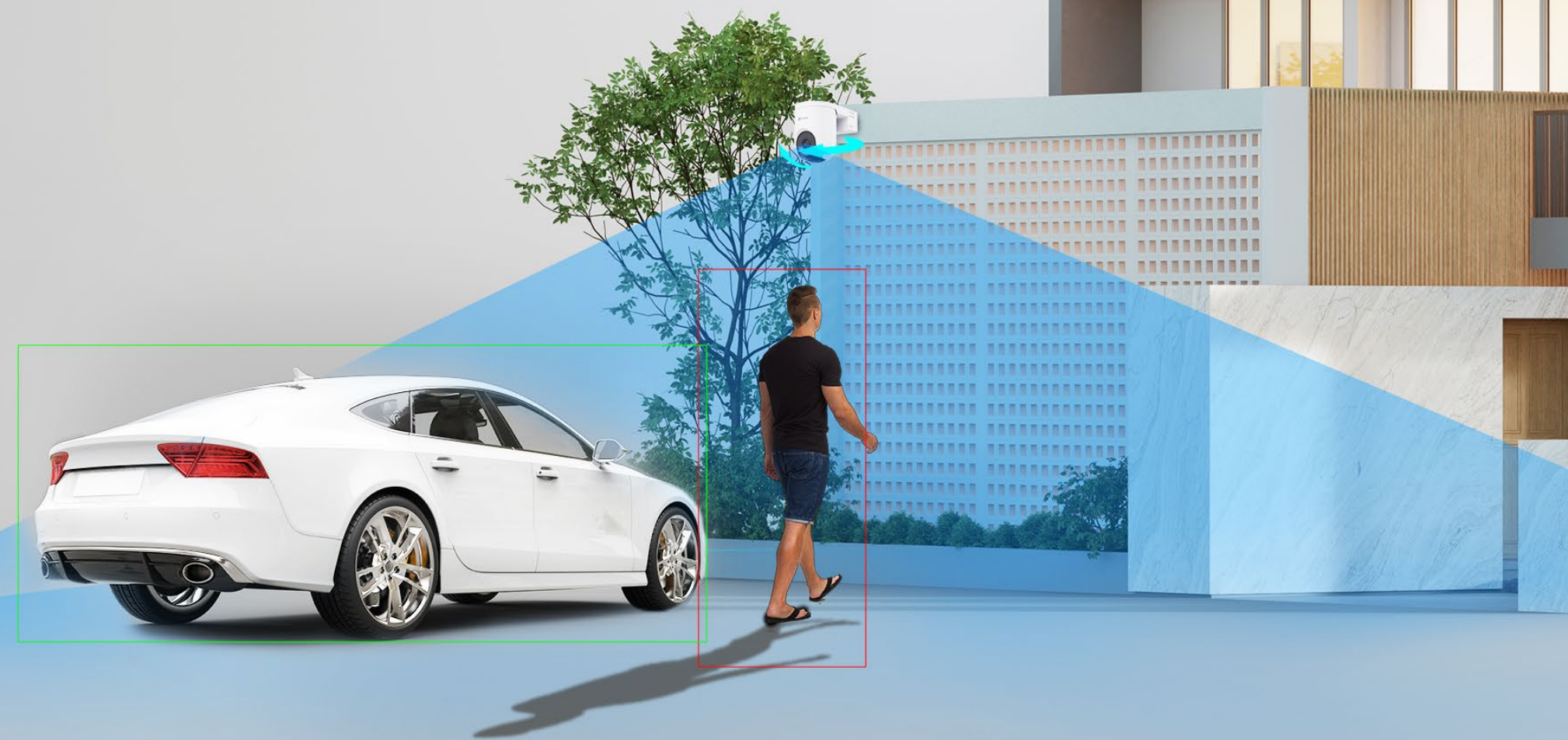
La HB8 Lite 4G est assez intelligente pour distinguer les personnes et véhicules en mouvement des autres objets. Vous n'avez plus besoin de regarder constamment votre caméra ou de parcourir de longs fichiers vidéo pour trouver un moment crucial – configurez les préférences de détection et laissez la caméra vous informer quand c'est important.



Zone de détection personnalisable



Pas de frais d'abonnement



Enregistrez une activité en cours avec le suivi intelligent automatique

Contrairement à une caméra à angle fixe, qui peut facilement perdre de vue une personne en mouvement dans son champ de vision limité, la HB8 Lite 4G est capable de changer sa vue pour garder un œil sur une activité en cours. Dès qu'une personne entre dans la zone de détection, la HB8 Lite 4G est activée pour se verrouiller sur la personne, en tournant pour suivre tout le mouvement.

La nuit est maintenant lumineuse et colorée

La vision nocturne floue et pixélisée appartient désormais au passé. Grâce à ses projecteurs intégrés, la HB8 Lite 4G offre des visuels vifs et nets même dans les environnements les plus sombres. Vous pouvez choisir entre deux modes de vision nocturne comme vous le souhaitez.



2 projecteurs | Vision nocturne en couleur



2 lumières infrarouges | Vision nocturne noir et blanc

Adaptation intelligente pour des images uniformes et claires

Partout où vous installez la caméra HB8 Lite 4G, elle parvient à comprendre la lumière environnante pour créer automatiquement une image claire et uniformément exposée, même dans le noir. Les utilisateurs peuvent choisir d'activer l'option "Balanced Image Exposure" via l'application EZVIZ à tout moment, quel que soit le mode de vision nocturne dans lequel se trouve la caméra.

Pour une zone ouverte



Avec une lumière intelligente adaptative



Sans lumière intelligente adaptative

Pour les bords et les coins



Avec une lumière intelligente adaptative

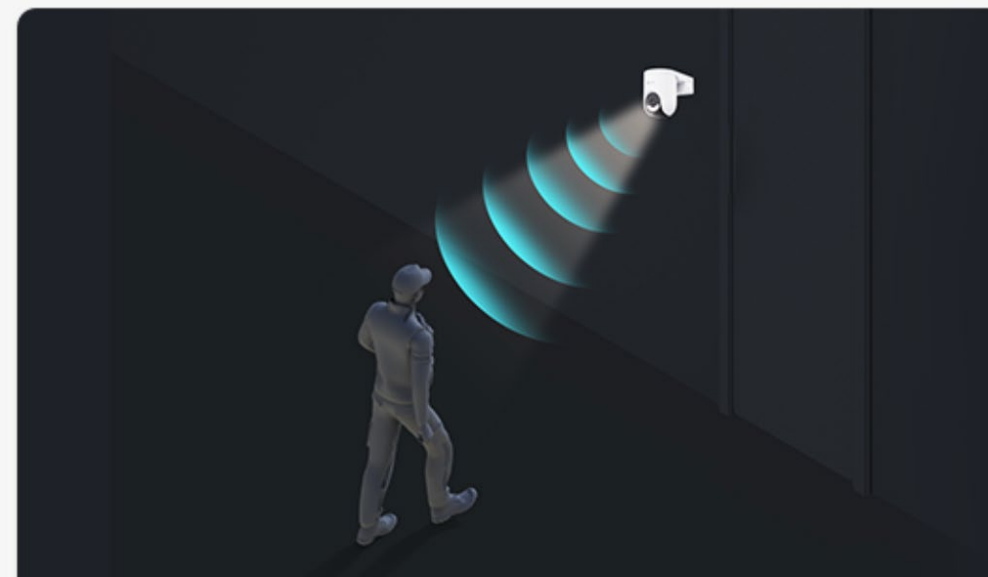


Sans lumière intelligente adaptative



Répondez avec un son de haute qualité

Répondez facilement à tout visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. La caméra peut également lire automatiquement un message vocal enregistré lorsqu'un mouvement est détecté.



Utilisez la défense active pour différer

Lors de la détection d'intrus, la caméra déclenche une sirène bruyante et fait clignoter deux projecteurs éblouissants pour faire savoir aux étrangers non invités qu'ils ont été détectés.



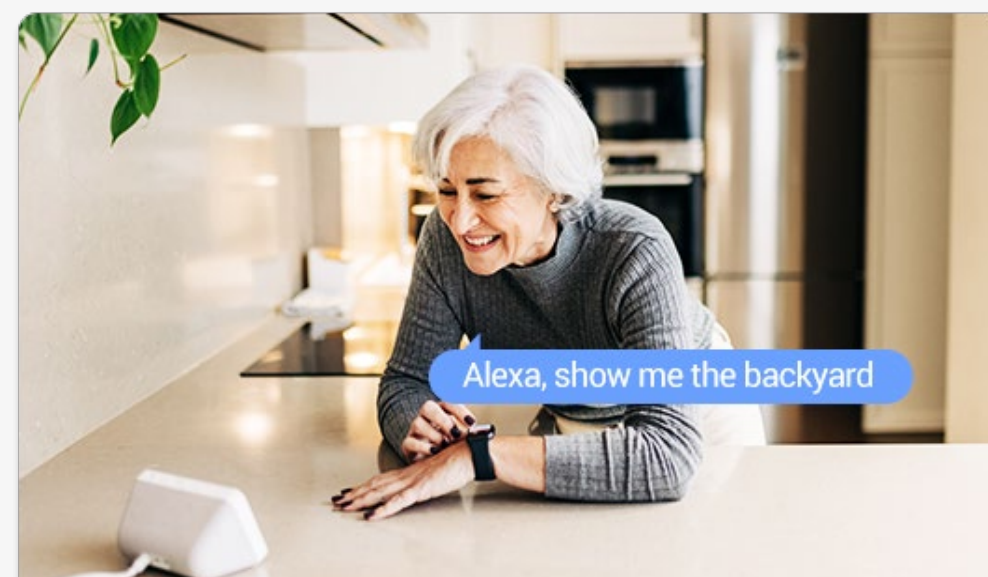
Fournir une protection, qu'il pleuve ou qu'il vente

Avec un design robuste résistant aux intempéries, la caméra assure un fonctionnement continu, ce qui en fait votre partenaire fiable dans tous les scénarios météorologiques.



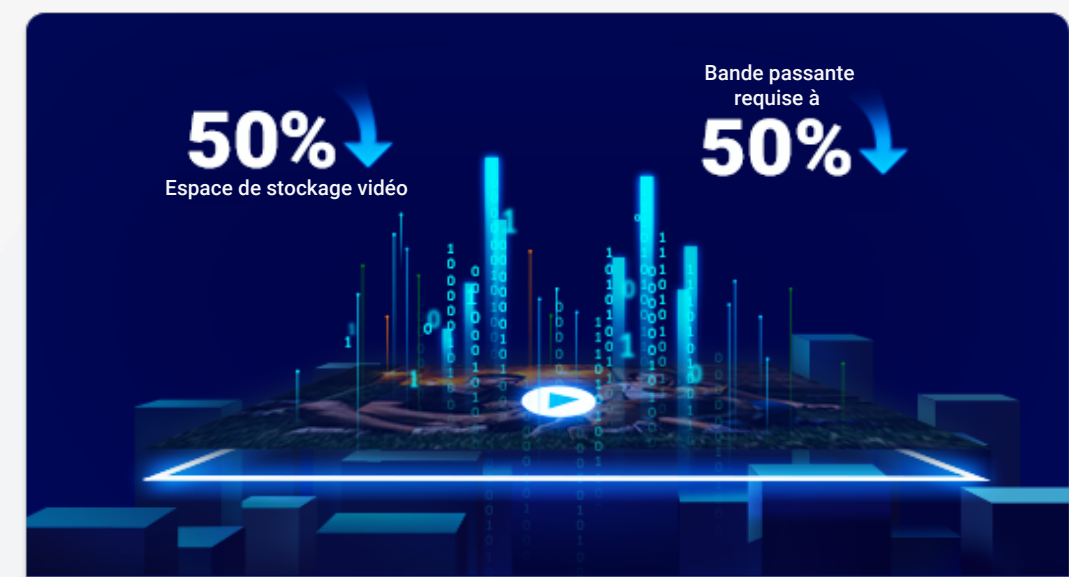
Enregistrez vos vidéos avec deux options

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.⁴



Contrôlez avec votre voix, mains libres

La caméra prend en charge une intégration facile à vos assistants vocaux existants. Vous pouvez accéder au flux vidéo en disant simplement « Alexa » ou « Hey Google ».³



Améliorer l'expérience vidéo avec H.265

Le H.265 crée une expérience de visionnage plus fluide tout en n'utilisant qu'environ 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras avec H.264.⁷

Une planète plus propre, avec un produit EZVIZ Green

Chez EZVIZ, nous concevons des produits en pensant à la durabilité, pour construire une maison connectée prête pour l'avenir et responsable de la planète. En intégrant l'utilisation de la technologie solaire et en plantant des forêts, nous vous permettons de vivre un mode de vie intelligent avec moins d'émissions de carbone.

En savoir plus >



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



Initiative de l'année



Cultive le plan forestier mondial EZVIZ avec un arbre localement bénéfique

Nous sommes engagés à protéger avec confiance

Nous faisons de la sécurité l'objectif principal de chaque produit et système que nous construisons, et nous 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 des données

AES

Chiffrement de la transmission des données

TLS

Nos certifications mondiales dans les domaines de la sécurité de l'information, de la confidentialité des informations et de la sécurité cloud



- 1 Cette fonctionnalité nécessite une mise à jour OTA via l'application EZVIZ avant d'utiliser. Veuillez consulter la page de l'appareil sur votre application EZVIZ pour des informations détaillées. Veuillez noter qu'une carte Nano SIM prise en charge et un forfait de données cellulaires sont nécessaires pour activer la connectivité 4G.
- 2 Le panneau solaire n'est pas inclus dans le kit. Veuillez vérifier la compatibilité du produit avant de faire un achat.
- 3 Amazon Alexa et Google Assistant ne sont pas disponibles dans certaines langues et certains pays.
- 4 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.
- 5 Pour utiliser cette fonction, une carte microSD compatible (vendue séparément) doit être insérée dans la caméra.
- 6 Lorsque le mode AOV est activé, selon les résultats des tests du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard, la caméra 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. D'autres modèles de batterie testés qui utilisent une détection basée sur les PIR ont généralement une distance de détection allant jusqu'à 9 mètres. La plage de détection réelle peut différer en raison de facteurs environnementaux.
- 7 Données provenant des résultats de test du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard. L'efficacité de la compression vidéo variera en fonction de la fréquence et de la complexité de l'activité capturée, ainsi que d'autres facteurs environnementaux.

Caractéristiques modèle CS-HB8c-R100-1N4WFL4GA

Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3" 4 mégapixels
Éclairage minimum	0,01 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturbateur auto-adaptatif
Objectif	4 mm @ F1.6 Angle diagonal : 90° Angle horizontal : 75° Angle vertical : 40°
Angle PT	Panoramique : 340°, Inclinaison : 80°
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec interrupteur automatique
DNR	DNR 3D
Vision nocturne	15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	2K+ (2 560 × 1 440)
Fréquence d'images	15 ips ; auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; Pleine HD ; haute définition ; Débit binaire adaptatif
Débit binaire audio	Auto-adaptatif
Max. Débit	4 Mbit/s

Réseau

Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11 ax
Gamme de fréquences	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Bande passante du canal	Prend en charge 20 MHz
Sécurité	WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Taux de transmission	11b : 11 Mbps, 11g : 54 Mbps, 11n : 72 Mbps, 11ax : 114 Mbps
Couplage Wi-Fi	Couplage AP
Protocole	Protocole propriétaire EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole propriétaire EZVIZ Cloud
Réseau minimal	4 Mbit/s
Exigence	
Bandes de fréquences	LTE-FDD en Amérique du Nord : B1/B3/B5/B8 LTE-TDD en Amérique du Nord : B34/B38/B39/B40/B41 LTE-FDD en Europe : B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD en Europe : B38/B40/B41 LTE-FDD en Amérique du Nord : B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66 LTE-TDD en Amérique du Nord : B38/B40/B41

Fonction

Alarme intelligente	Détection de forme humaine basée sur l'IA Détection de forme de véhicule alimentée par l'IA
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge
Fonction générale	Anti-scintillement, battement de coeur, protection par mot de passe, filigrane

Caractéristiques modèle CS-HB8c-R100-1N4WFL4GA

Stockage

Stockage local	Prend en charge la carte microSD (max. 512 Go)
Stockage Cloud	Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

Général


Conditions de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F), Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Catégorie IP	IP65
Alimentation	DC 5 V / 2 A (l'adaptateur doit être acheté séparément)
Capacité de la batterie	5 200 mAh
Consommation d'énergie	Max.10 W
Dimensions du produit	168 × 100 × 137,2 mm
Dimensions de l'emballage	205 × 145 × 194 mm
Poids du produit	660 g
Poids avec emballage	1120 g

Dans la boîte

- Caméra HB8 Lite 4G
- Gabarit de perçage
- Kit de vis
- Câble d'alimentation
- Informations réglementaires × 2
- Guide de démarrage rapide × 2

Certifications

CE / REACH / DEEE / RoHS

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