



HB8 Pro + Panneau solaire 5W

Kit de caméra sur batterie pour maison connecté

Impressionnant. Efficace. Durable

Idéal pour toute propriété où l'alimentation électrique n'est pas fiable, le kit HB8 Pro excelle dans la combinaison parfaite de l'intelligence et de la fiabilité, répondant à divers besoins avec une facilité inégalée. La surveillance de zones plus vastes est maintenant plus claire que jamais grâce à l'incroyable qualité vidéo 4K de la caméra et à sa couverture à 360 degrés. Le kit est également équipé d'un panneau solaire de 5 W qui offre une alimentation de secours écologique pour une durabilité accrue et renforce la technologie AOV d'EZVIZ, rendant l'enregistrement tout au long de la journée accessible à tous.



Caractéristiques clés

HB8 Pro



Résolution 4K



Mode vidéo toujours actif (AOV) 2.0



Vue panoramique à 360°



Batterie au lithium rechargeable de 10 400 mAh¹



Fonctionne avec les panneaux solaires EZVZ (versions Type-C) pour une énergie verte



Détection des formes des personnes et des véhicules alimentée par IA



Suivi automatique²



Vision nocturne en couleur



Exposition équilibrée des images avec les lumières intelligentes



Conversation bidirectionnelle



Défense active avec sirène et lumière stroboscopique



Prend en charge le réseau Wi-Fi 6 (2.4 GHz)



Conception résistante aux intempéries



Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa³

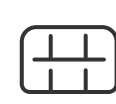


Prise en charge de la carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et du stockage EZVIZ CloudPlay⁴

Panneau solaire 5W



Alimentation solaire écologique et économique



Absorption élevée de la lumière grâce aux cellules en silicium monocristallin



Efficacité de charge élevée (jusqu'à 5W)



Câble de 3 mètres pour une flexibilité de montage



Conception résistante aux intempéries

La clarté 4K signifie qu'aucun détail n'est oublié

Dites adieu à la frustration des images floues et des détails perdus lorsque vous surveillez des zones extérieures étendues. La HB8 Pro est bien préparée pour amener la qualité de l'image à un nouveau niveau avec sa résolution 4K ultra claire.



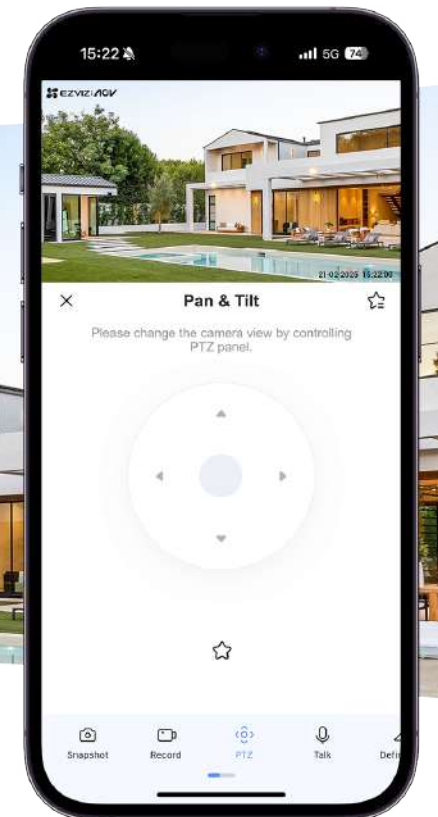
4K

Ultra HD



360° signifie aucun angle caché

La HB8 Pro utilise un objectif motorisé avec une fonction de mouvement fluide via l'application EZVIZ. À tout moment de la journée, vous pouvez surveiller ce qui est important pour vous depuis presque n'importe quel angle. Ceci est également utile lorsque vous cherchez le meilleur emplacement pour l'installation de la caméra - vous pouvez toujours faire des ajustements pour définir le meilleur angle de vue.



Il est temps de passer à l'enregistrement sur batterie toute la journée

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

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



VS


La plupart des caméras sur batterie du marché



01 Enregistrer en continu des scènes ou des événements

En mode AOV, la HB8 Pro peut capturer des images à des intervalles de temps prédéfinis et les traiter pour créer une vidéo accélérée⁵ fluide montrant les changements au fil du temps, même lorsqu'il n'y a pas d'activité. Dès qu'une activité est détectée, la caméra passe à des vidéos à vitesse normale pour fournir plus d'informations. Il est désormais possible d'enregistrer toute la journée sur une caméra alimentée par batterie, sans avoir à la brancher sur une prise de courant.

Mise à jour vers AOV 2.0

 Consommation de batterie plus économique pour des enregistrements toute la journée

 Intervalle de temps ultra-court à la seconde près



02 Protège toujours, de loin ou de 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 aussitôt.



AOV
24/7 EZVIZ PROTECTION
Caméras sur batterie EZVIZ avec enregistrement permanent



Standard
Autres caméras sur batterie uniquement avec capteur PIR

5W

Haute efficacité
de charge

 2 heures ≈  24 heures

Grande capacité
de la batterie
de 10400 mAh

Énergie solaire non-stop⁷

La HB8 Pro est autonome. 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.

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.


Support réglable à 360°

Câble de 3 mètres

Vision plus intelligente, meilleure détection

La HB8 Pro est suffisamment intelligente pour distinguer les personnes et les 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 lorsque c'est important.

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

 Zone de détection personnalisable

FREE Pas de frais d'abonnement



Enregistrer 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 Pro est capable de changer sa vision pour garder un œil attentif sur une activité en cours. Dès qu'une personne entre dans la zone de détection, la HB8 Pro est activée pour verrouiller la personne, en tournant pour suivre tout le mouvement.

 Verrouillage automatique et suivi des personnes détectées³

 Retour aux angles de visualisation prédéfinis en un clic

La nuit est maintenant lumineuse et colorée

La vision nocturne floue et pixellisée appartient désormais au passé. Grâce à ses projecteurs intégrés, la HB8 Pro offre des images vives et nettes même dans les environnements les plus sombres. Vous pouvez choisir entre deux modes de vision nocturne.



F1.2 Grande ouverture



Projecteurs intégrés



Mode noir et blanc



Mode couleur (commutation automatique lors de la détection de mouvement)

Adaptation intelligente pour des images nettes et nettes

Partout où vous installez la caméra HB8 Pro, elle parvient à saisir la lumière environnante pour créer automatiquement une image claire et uniformément exposée, même dans l'obscurité. Les utilisateurs peuvent choisir d'activer l'option "Exposition équilibrée des images" via l'application EZVIZ à tout moment, quel que soit le mode de vision nocturne utilisé par la caméra.



Réduit intelligemment la luminosité pour éviter une surexposition



Augmente automatiquement le gain d'image pour voir les détails sombres



Sans lumière intelligente adaptative



Avec lumière intelligente adaptative

VS

Connexions plus rapides, couverture accrue

Le fait que la HB8 Pro soit compatible avec la Wi-Fi 6 signifie qu'il est beaucoup moins susceptible de faire face à des problèmes de réseau lorsqu'elle fonctionne à l'extérieur de votre maison. En plus de la stabilité améliorée de la connexion Wi-Fi, vous pouvez profiter d'un enregistrement vidéo 4K plus fluide et d'une réponse plus rapide de la caméra lorsque vous la contrôlez à distance.

Diffusion 4K
à faible latence

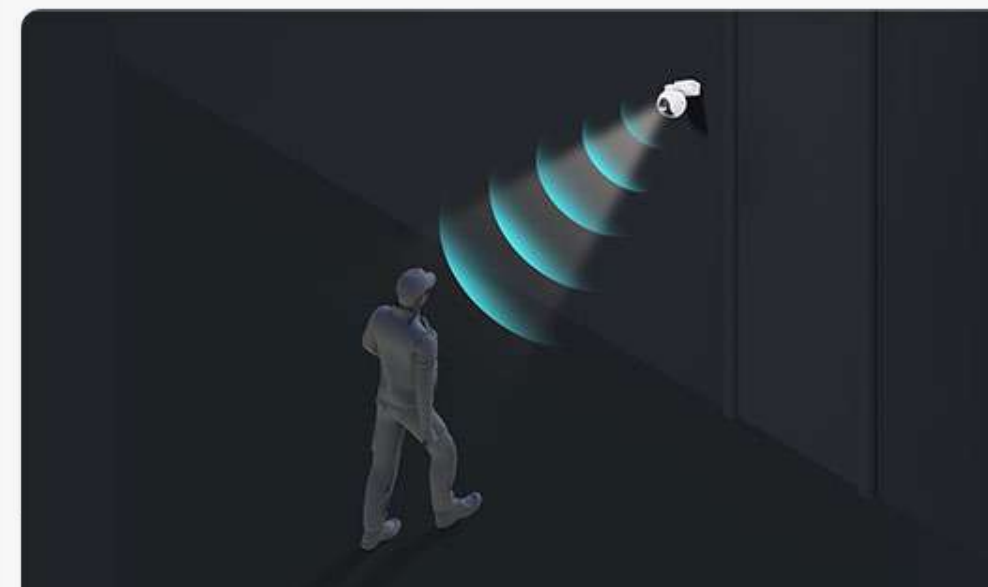
Portée
et couverture
étendues

Connectivité
améliorée

Aucun
centre requis



Répondez instantanément avec des messages audio ou préenregistrés de haute qualité.



Déclencher la sirène et la lumière pour avertir activement et dissuader sur le site.



Fonctionne de façon stable, par beau temps ou par pluie, avec un boîtier résistant aux intempéries.



Enregistrez vos vidéos sur une carte de stockage locale, ou utilisez EZVIZ CloudPlay.⁴



Intégrer et profiter du contrôle mains libres en disant "Alexa" ou "Hey Google".³



Profitez des vidéos H.265 pour une expérience de visionnement plus fluide et un stockage plus efficace.⁸

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. La durée de vie de la batterie de la HB8 Pro est de 180 jours en mode standard déclenché par PIR, sur la base d'une utilisation de 5 minutes par jour. La durée de vie de la batterie de la HB8 Pro est de 15 jours lorsque la caméra est réglée sur le mode AOV avec intervalle automatique. Les données proviennent des tests du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard et peuvent varier en raison de facteurs environnementaux et de la fréquence des activités de la caméra.
2. La caméra HB8 Pro ne prend en charge que le suivi intelligent automatique des humains détectés en fonction de son algorithme de forme humaine alimenté par l'IA.
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 peut détecter des mouvements à une distance allant jusqu'à 25 mètres pendant la journée et jusqu'à 12 mètres pendant la nuit. Les autres modèles de batteries testés qui utilisent la détection basée sur 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 la condition standard suivante : AM=1,5 , 25 °C, 1000 W/m², 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.
8. 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.

Caractéristiques

Modèle CS-HB8-R200-1M8WFL

Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8" 8 mégapixels
Éclairage minimum	0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	Obturateur auto-adaptatif
Objectif	4 mm à F1.2 Angle diagonal : 104° Angle horizontal : 83° Angle vertical : 44°
Angle PT	Panoramique : 340°, Inclinaison : 75°
Jour et nuit	IR-cut filter with auto switch
DNR	DNR 3D
Vision nocturne	15 m

Vidéo et audio

Résolution maximale	4K (3840 × 2160)
Fréquence d'images	Max. 15 images par seconde ; Auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; Quad 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, 802.11ax
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	8 Mbit/s
Exigence	

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-HB8-R200-1M8WFL

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	10 400 mAh
Consommation d'énergie	Max.10 W
Dimensions du produit	184 × 102 × 168 mm
Dimensions de l'emballage	205 × 145 × 194 mm
Poids du produit	780 g
Poids avec colis	1 312 g

Paramètre de performances

Tension d'alimentation	5,7 V
Courant de puissance	877 mA
Tension en circuit ouvert	6,9 V
Courant de court-circuit	0,92 A
Puissance Max.	5 W
Interface	Type-C
Efficacité des cellules solaires	23,50%
Conditions de fonctionnement	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F), Humidité 90 % ou moins (sans condensation)
Catégorie IP	IP65

Données mécaniques


Type de cellule solaire	Cellules solaires monocristallines
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 HB8 Pro
- Panneau Solaire 5W
- Gabarit de perçage
- Câble de type C
- Kit de vis
- Guide d'installation rapide
- Informations réglementaires × 4
- 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.