

H6C G1 ULTRA HD



Nouvelle génération de caméra intérieure connectée motorisée à 360°



Une évolution complète. Un tout nouveau look.













Suivi des activités avec zoom automatique



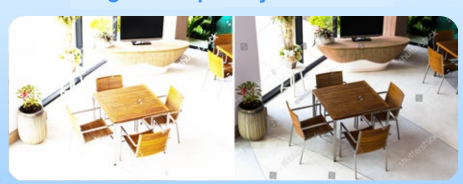
Mode de patrouille automatique





SO EZVIZ









Obturateur physique pour protection de la vie privée





Double bande Wi-Fi 6



Prend en charge le stockage local et EZVIZ cloud



Un bijou de la sécurité intérieure, désormais encore meilleur

Des performances toujours fiables, avec un nouveau design. Le H6c G1 poursuit l'évolution de la série caméra intérieure motorisée d'EZVIZ

La célèbre gamme H6C

7,000,000+

Unités vendues dans le monde de 2022 à 2024

















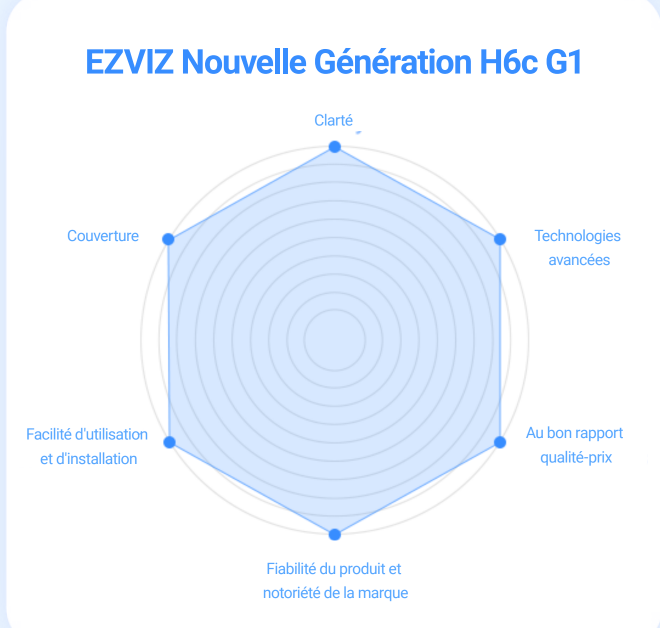


Un héritage centré sur l'humain

Prix

Un modèle polyvalent qui s'impose comme une référence







*Le graphique est uniquement à des fins d'illustration pour présenter la performance globale du H6c G1 (4K), sur la base des résultats des tests du laboratoire EZVIZ sur d'autres modèles de produits couramment vendus sur le marché.

Misez sur la qualité d'image. Une 4K impressionnante.

La nouvelle H6c offre une qualité d'image considérablement améliorée grâce à sa résolution 4K. Cette mise à niveau majeure intègre des visuels de niveau professionnel à la sécurité domestique quotidienne.



3840×2160 pixels



CMOS à balayage progressif 1/3



Libérez votre champ de vision. Voyez plus haut, plus bas et tout autour.

La H6c repensée est conçue pour offrir une vision bien plus large que la plupart des caméras intérieures du marché. Trouvez l'emplacement idéal et utilisez-la de manière flexible, à la maison comme au travail, en toute simplicité.

Vue depuis le bureau

Vue depuis le plafond



Every frame, decoded by extra smarts

De multiples options de détection pour rester informé



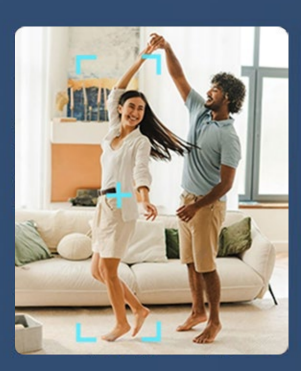
Détection des mouvements humains



Détection de vos animaux de compagnie

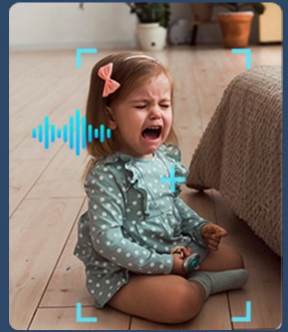


Alertes en cas de bruit soudain











Suivi intelligent avec zoom automatique pour capturer chaque activité



Zoom pour des détails plus nets



Maintient les mouvements nets et précis

Découvrez la nuit en couleurs

Contrairement à l'infrarouge traditionnel qui rend les scènes dans un monochrome terne, la vision des couleurs du H6C G1 capture des teintes réalistes et des détails saisissants même en basse lumière.





Grande ouverture F1.6 pour capturer les lumières faibles



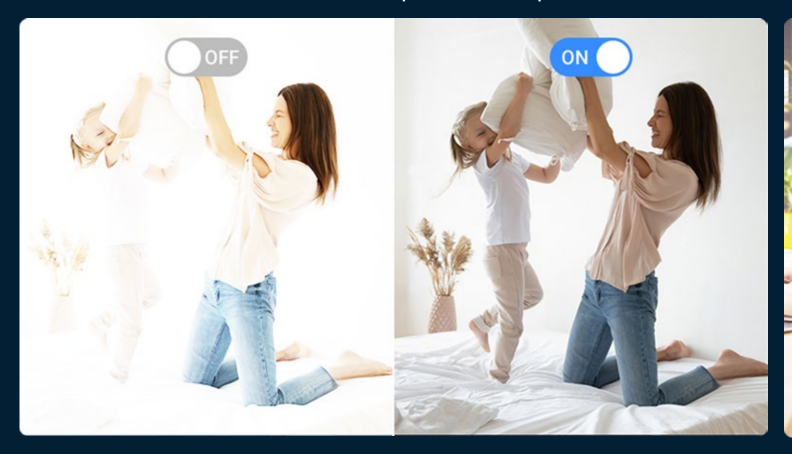
Vision nocturne couleur intelligente avec lumières intégrées

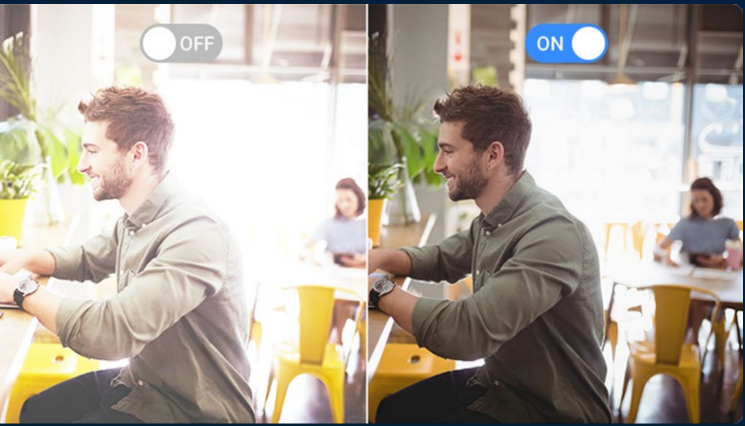


Vision nocturne jusqu'à 10m

Éclairage équilibré. Images améliorées

La technologie True WDR aide la caméra à équilibrer les zones claires et sombres dans le même cadre, de sorte que rien ne se perd dans les ombres ou ne soit délavé par la lumière du soleil.





Restez connecté, directement depuis votre téléphone

La confidentialité est notre priorité. La caméra peut bloquer sa vue numériquement et physiquement : d'un simple geste, l'objectif se rétracte dans le boîtier, comme si elle fermait les yeux.

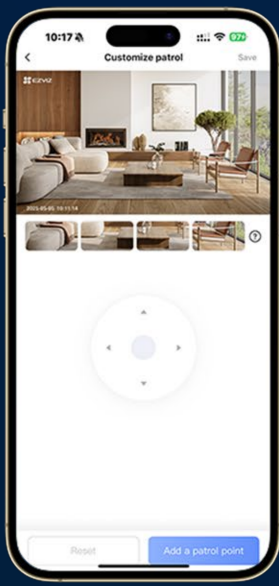


Zone de surveillance personnalisable



Contrôle facile depuis l'application





Un simple toucher pour communiquer

Avec l'appel bidirectionnel, dites bonjour aux enfants, calmez votre chien qui aboie ou répondez à un client, d'un seul geste sur la caméra d'un simple toucher sur le boîtier de l'appareil photo.



Conçue pour chaque moment et chaque situation

De votre salon aux boutiques animées, elle est prête à filmer où que vous soyez.



La H6c G1 capture chaque angle de votre quotidien



Confort et simplicité intégrés





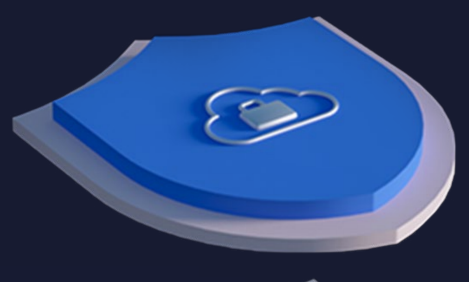




Nous nous engageons à protéger avec confiance

La sécurité est notre priorité absolue pour chaque produit et système que nous concevons. Nous avons également développé diverses fonctionnalités de confidentialité et des paramètres flexibles que vous pouvez utiliser à tout moment pour une sécurité accrue.

En savoir plus sur nos pratiques de sécurité >



Chiffrement des données de bout en bout

AESCryptage des données



TLS
Cryptage de la transmission des données

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



- 1 Les cartes de stockage local doivent être achetées séparément. Le service de stockage cloud est disponible uniquement dans certaines régions. Veuillez vérifier la disponibilité avant d'effectuer un achat.
- 2 Les données de vente sont collectées par EZVIZ à partir de tous ses canaux de vente traçables sur les marchés internationaux (à l'exclusion de la Chine continentale) et se réfèrent au nombre total d'unités vendues de la famille H6c (y compris les anciens modèles H6c et H6c qui ont une apparence identique) de la période 2022-2024.
- 3 Les récompenses présentées sur cette page incluent tous les prix de conception de produits remportés par EZVIZ en tant qu'entreprise de 2022 à 2024, et ne sont pas des distinctions réservées uniquement aux caméras d'intérieur.
- 4 Actuellement, le H6c G1ne détecte de manière intelligente que les animaux aux formes proches de chiens et de chats et ne peut pas différencier les types d'animaux pour envoyer des notifications distinctes.
- 5 Actuellement, pour la fonction de détection de bruit fort, le H6c G1 capture le changement soudain du niveau sonore dans l'environnement pour envoyer une notification d'alerte et ne peut pas différencier les types de son avec des messages séparés.
- 6 Les utilisateurs doivent choisir la bande de fréquence Wi-Fi lors de la configuration de l'appareil. Veuillez noter qu'une fois le choix effectué, il est impossible de changer de bande de fréquence.
- 7 Données issues des tests d'EZVIZ Lab 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 cs-H6c-R200-8H8WFL

Caméra

Capteur d'image CMOS à balayage progressif 1/3"

Vitesse d'obturation Obturateur auto-adaptatif

Lentille 4 mm à f/1,6, angle de vue : 110° (diagonale), 92°

(horizontale), 51° (verticale)

Monture d'objectif M12

Jour et nuit Filtre IR-cut avec commutation automatique

DNR DNR 3D

WDR Véritable WDR

Compression

Compression vidéo Compression vidéo H.264 / H.265

Débit binaire vidéo Débit binaire adaptatif

Image

Résolution maximale 4K (3840 × 2160)

Fréquence d'images Auto-adaptatif lors de la transmission sur le réseau

Réseau

Alarme intelligente Détection de mouvement PIR

Détection de forme humaine par IA Détection de forme d'animal par IA

Détection de bruits forts

Couplage Wi-Fi Couplage AP / Couplage Bluetooth

Protocole Protocole propriétaire EZVIZ Cloud

Protocole d'interface Protocole propriétaire EZVIZ Cloud

Interface

Stockage Emplacement pour carte MicroSD (max. 512 Go)

Pouvoir Type-C

Réseau câblé RJ45 × 1 (port Ethernet auto-adaptatif 10 M / 100 M)

Wi-Fi

Standard IEEE802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n,

Gamme de fréquences 2,4G : 2 400 à 2 483,5 MHz

5G: 5170 à 5250 MHz

Bande passante du canal 2,4 GHz : compatible avec 20 MHz

5 GHz: compatible avec 80 MHz

Sécurité WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Taux de transmission 11b 11Mbps, 11g 54Mbps, 11nHT20 MCS7,

11a 54Mbps, 11nHT20 MCS7

Puissance de sortie (EIRP) 19 dBm

Gain d'antenne 1.9 dBi

Caractéristiques cs-H6c-R200-8H8WFL

Général

Conditions de -10 °C à 45 °C

fonctionnement Humidité : 95 % ou moins (sans condensation)

Alimentation électrique CC 5 V / 2 A

Consommation d'énergie Max. 8 W

Gamme IR Max. 10 mètres

Dimensions 88 × 88 × 117,3 mm

Dimensions de l'emballage 103 × 103 × 168 mm

Poids net 222 g

Dans la boîte

- Caméra H6c G1
- Adaptateur secteur
- Câble d'alimentation
- Gabarit de perçage
- Plaque de fixation
- Kit de vis
- Informations réglementaires × 2
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / UL / WEEE / REACH / RoHS

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