



H9c Dual **2K & 2K**

Caméra Wi-Fi à double objectif panoramique et inclinable

Automatisé. Tout-en-un. Tout-puissant.

Nouvelle venue dans la célèbre série des caméras motorisées d'EZVIZ, la caméra à double objectif H9c 2K illustre l'avenir de l'automatisation de la sécurité grâce à de multiples technologies uniques. Ses deux caméras fonctionnent de manière interactive pour protéger des zones plus vastes avec une main-d'œuvre minimale, obtenant des résultats comparables à ceux d'un système multi-caméras. Elle alerte en cas d'événements importants, suit les activités en cours et patrouille de temps en temps dans les endroits clés, le tout automatiquement.

-  Double objectif 2K et 2K
-  Co-détection pour un suivi intelligent automatique
-  Changement de vue par simple pression d'une touche
-  Deux modes de patrouille pour l'auto-sécurité
-  Détection de forme humaine / véhicule alimentée par AI
-  Couverture panoramique à 360
-  Vision nocturne en couleur
-  Conversation bidirectionnelle
-  Défense active avec sirène et lampe flash
-  Conception résistante aux intempéries
-  Double antenne Wi-Fi améliorée
-  Technologie vidéo H.265
-  Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa
-  Prise en charge de carte microSD (jusqu'à 512 Go) et stockage EZVIZ CloudPlay



Deux objectifs. Double sécurité.

Grâce à la technologie unique à double objectif d'EZVIZ, le H9c offre une protection inégalée qui dépasse le cadre professionnel. Il utilise un objectif grand angle en plus d'un téléobjectif panoramique et inclinable - le duo fonctionne indépendamment ou ensemble d'une manière qui est beaucoup plus intelligente que votre appareil photo ordinaire.

Objectif grand angle 2K

Rotation horizontale de 240° réglable manuellement Inclinaison de 15° pour une vision sans reflet

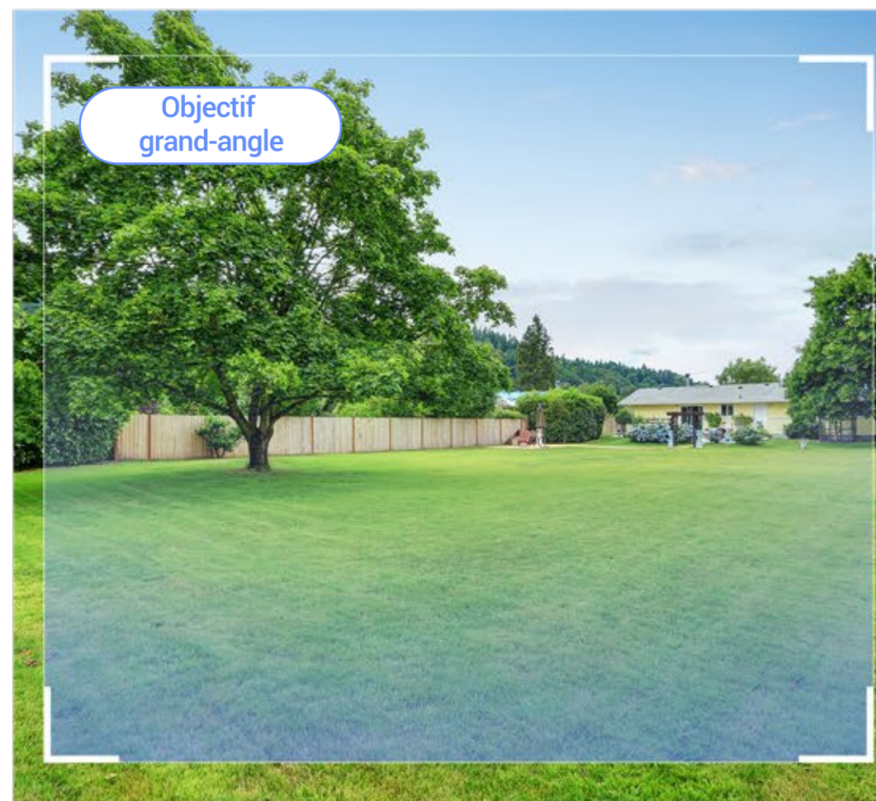
Téléobjectif 2K

Panoramique et inclinaison motorisés pour une vue à 360



En savoir plus

Double visions, détails plus clairs





Fonctionne de manière plus intelligente

Codétection interconnectée, changement de vision, etc.

Moins de soucis

Patrouille de zone facile et automatisée



Une détection de niveau supérieur, une protection inégalée

Le H9c est équipé d'une technologie de détection à double objectif et à co-détection pour protéger les environnements les plus complexes d'une manière adaptée à vos besoins. Vous pouvez utiliser ces fonctions avancées à tout moment sans vous engager dans un plan d'abonnement.



Détection de forme humaine / véhicule alimentée par AI

(Disponible sur les deux objectifs)

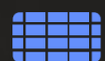


Suivi automatique de l'objectif 360°

(sur les mouvements humains)



Co-détection pour les actions automatiques de l'objectif interconnectées



Zones de détection personnalisables



Sensibilité de détection réglable

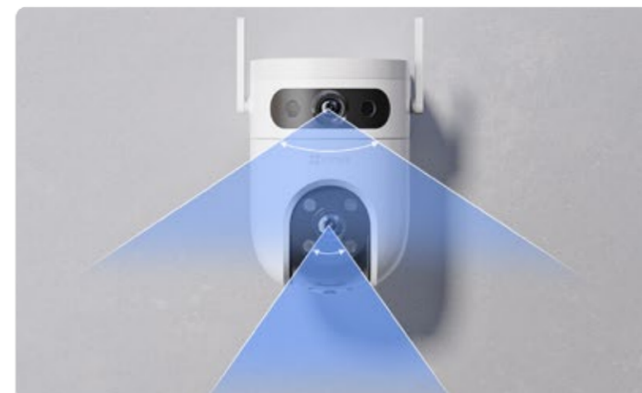
FREE

Pas d'abonnement requis



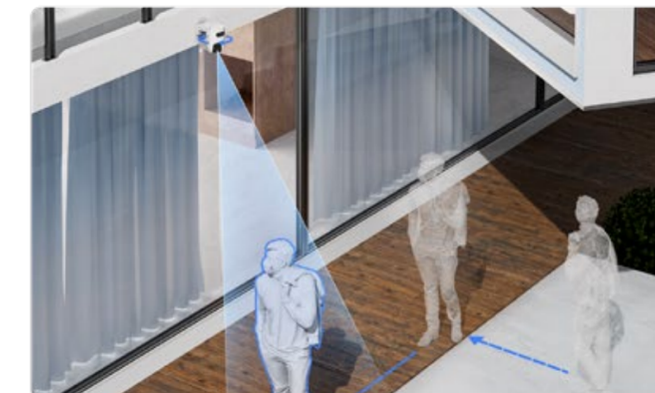
Faire face à deux directions tout en suivant une même activité

Même si les deux objectifs sont réglés sur des angles de vue opposés pour sécuriser deux zones différentes, elles peuvent accomplir une seule tâche de suivi intelligent grâce au travail d'équipe. Lorsqu'un être humain est détecté par l'objectif supérieur, l'objectif 360° pivote automatiquement à l'angle voulu pour verrouiller la personne et enregistrer l'ensemble de l'activité.



Étape 1

L'objectif supérieur détecte une personne en mouvement dans son angle de vue ultra-large de 130°.



Étape 2

L'objectif inférieur pivote et suit la personne en mouvement

Des alertes plus intelligentes grâce à la détection améliorée des véhicules

Il réduit les alertes causées par les chutes de feuilles ou les insectes volants, et vous informe lorsque quelqu'un se gare sur votre propriété sans autorisation.



Voyez bien plus que vous ne l'imaginez

Un espace plus grand nécessite une vue plus large. C'est là que la H9c 2K s'avère utile. Elle peut pivoter et s'incliner pour obtenir un champ de vision de 360 degrés et restituer les détails en résolution 2K pour capturer clairement les moments cruciaux.





Vue grand angle F/2,8 mm



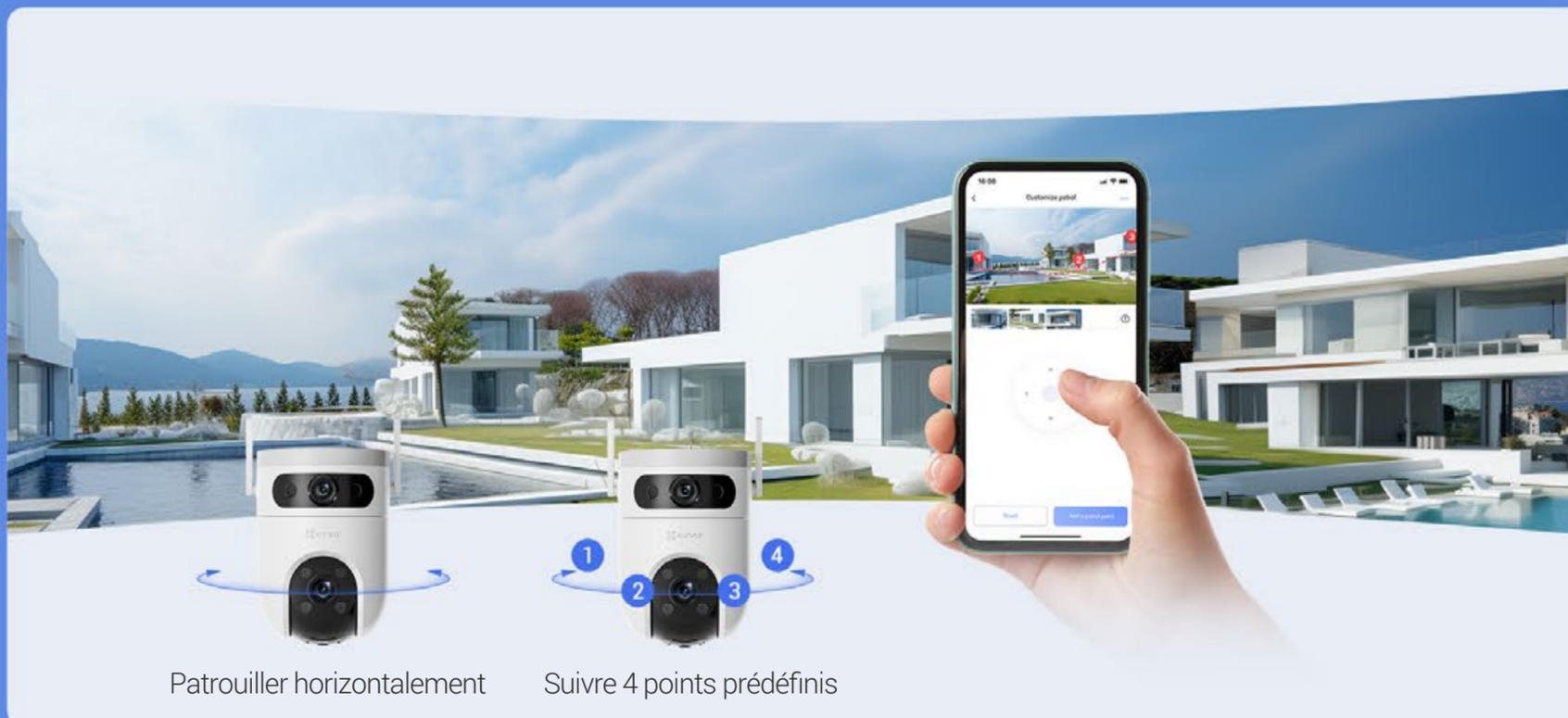
Vue rapprochée F/6 mm



Zoom numérique F/6 mm

Cliquez pour vérifier, avec des vues larges et rapprochées

Comprenez l'ensemble de l'image tout en prêtant attention aux détails importants depuis votre application EZVIZ. Tapez sur la zone spécifique dans la boîte de visualisation grand angle pour qu'une vue rapprochée s'affiche en même temps sur le côté.



Patrouiller horizontalement

Suivre 4 points prédéfinis

Ou laissez le H9c 2K effectuer des patrouilles de manière intelligente, vous déchargeant ainsi de cette responsabilité.

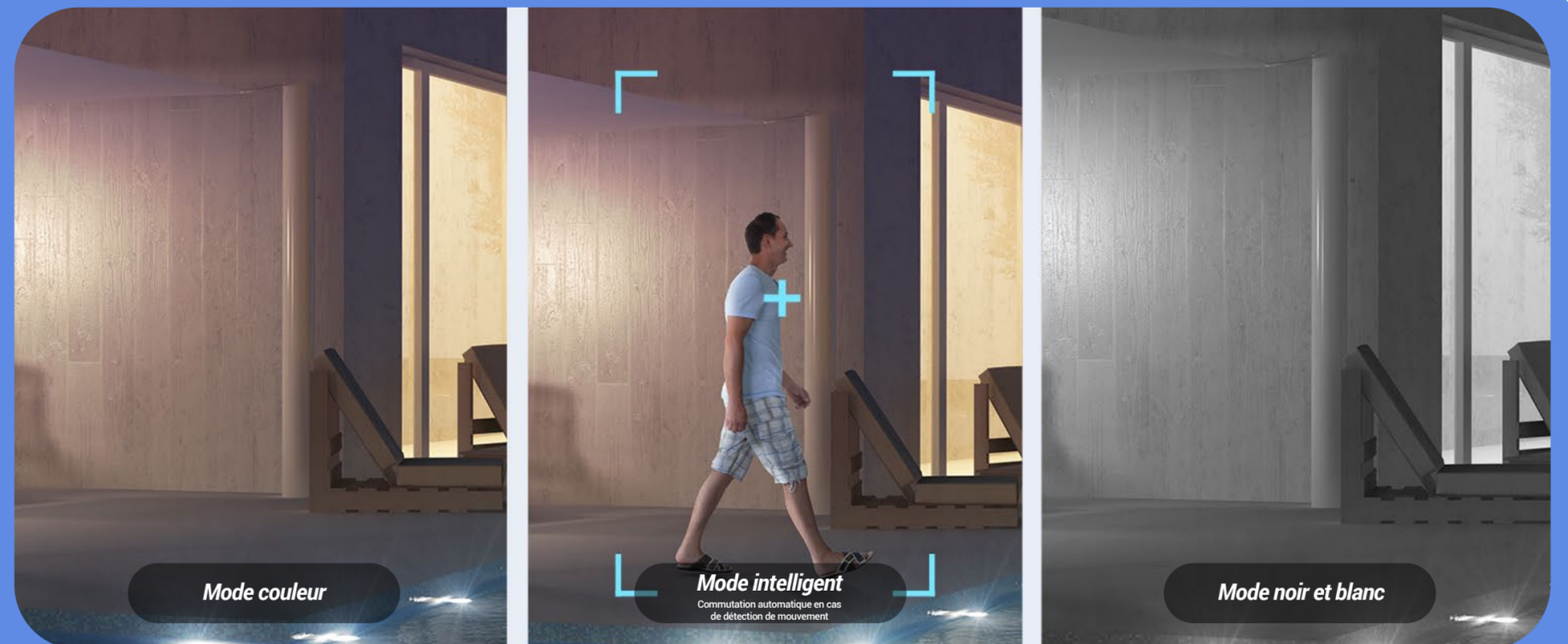
À intervalles de temps définis, l'objectif inférieur peut effectuer des vérifications rotatives pour éliminer les angles morts. Vous pouvez personnaliser les itinéraires de patrouille pour une mise au point personnalisée, ou simplement lui demander d'effectuer un tour complet.

Conçue pour assurer une protection durable tout au long de la nuit

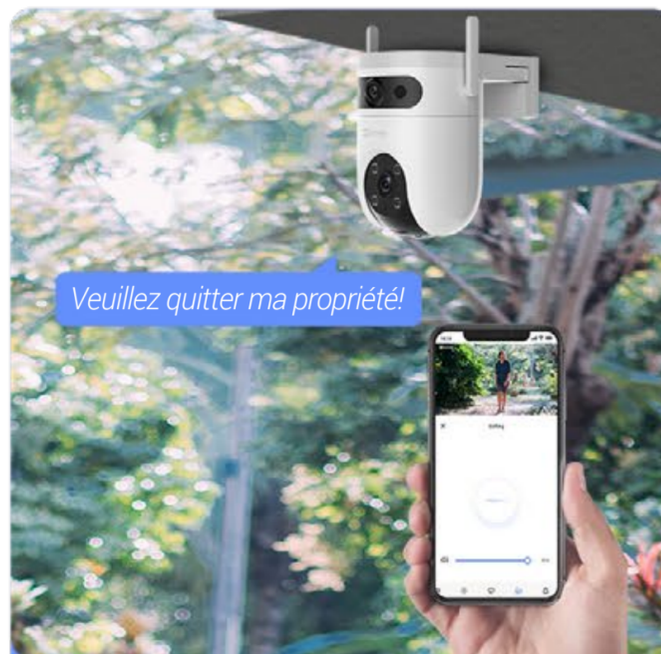
*Vision nocturne couleur
impressionnante¹, avec
4 projecteurs intégrés*



*Trois modes de vision
nocturne utiles pour répondre
à tous les besoins*



Plus de commodité pour des besoins variés



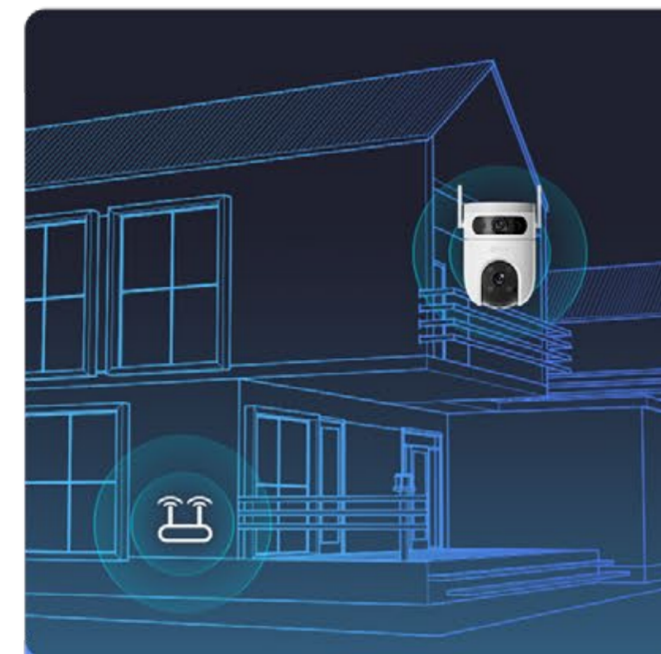
Qualité sonore supérieure pour répondre et avertir

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



Défense proactive pour dissuader et protéger

En cas de détection d'un intrus, la caméra déclenche une sirène stridente et des projecteurs éblouissants² pour faire savoir aux étrangers invités qu'ils ont été détectés.



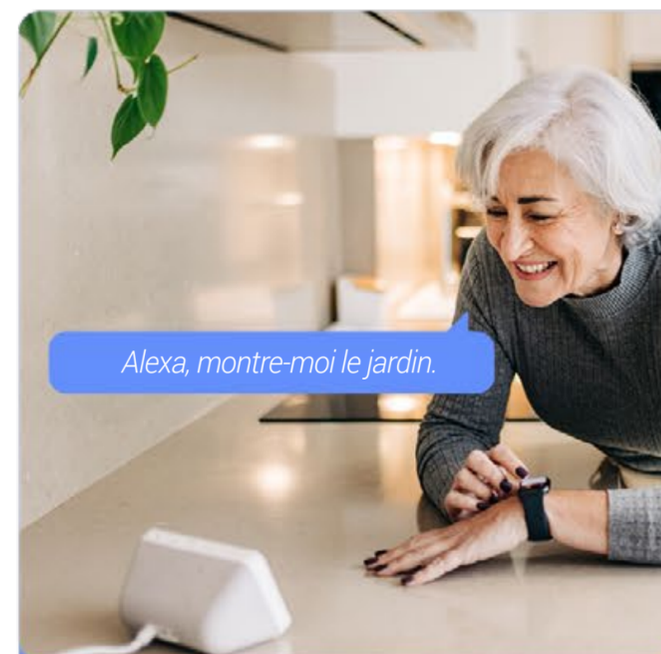
Antennes puissantes pour une connexion stable

Elle offre une couverture Wi-Fi allant jusqu'à 220 m grâce à ses doubles antennes⁹ très performantes. Il propose également des options filaires pour plus de commodité.



Un design soigné et résistant à tous les conditions météorologiques

La H9c 2K a un design compact et est résistante aux intempéries pour offrir des performances durables, même dans des conditions météorologiques difficiles.



Alexa, montre-moi le jardin.

Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

La caméra s'intègre facilement à vos assistants vocaux existants. Il vous suffit de dire "Alexa" ou "Hey Google" pour accéder au flux vidéo.

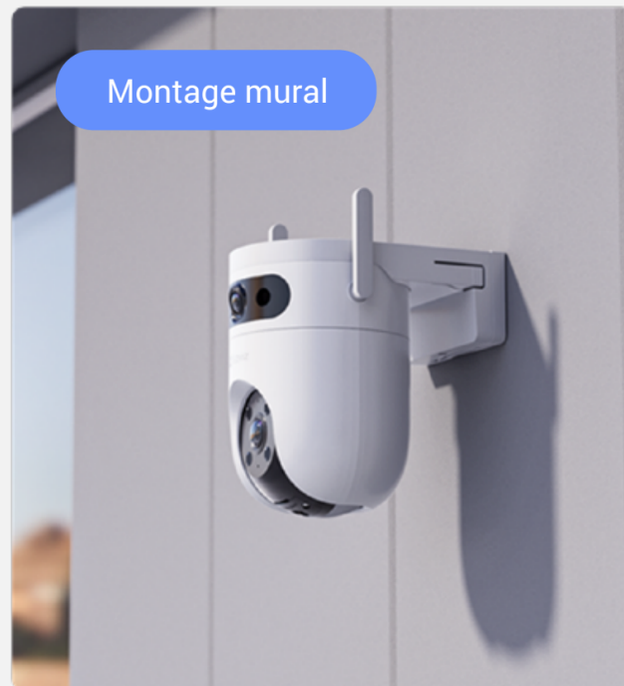


H.265 pour une expérience vidéo améliorée

La norme H.265 crée une expérience de visionnage plus fluide tout en utilisant seulement environ 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras H.264.

Installations polyvalentes pour presque tous les emplacements

Installez la H9c 2K au meilleur endroit possible pour éliminer les angles morts.

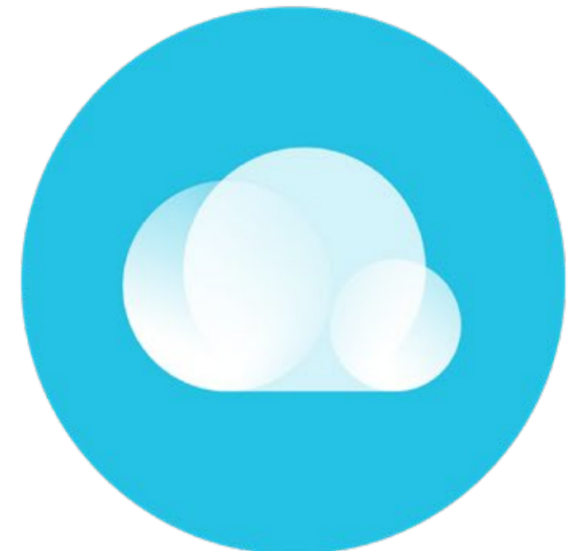


Options de stockage spacieuses et sécurisées en lesquelles vous pouvez avoir confiance.

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 cloud.



Prise en charge de carte microSD



Prise en charge du stockage sur EZVIZ CloudPlay

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



AES-128
Data Encryption

TLS
Data Transmission
Encryption



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..

Si les deux objectifs sont orientés dans la même direction, la distance maximale de vision nocturne en couleur est de 40 mètres. Si ce n'est pas le cas, la distance maximale est de 30 mètres, selon les résultats des tests du laboratoire EZVIZ dans des conditions standard.

Les projecteurs ne clignotent pas lorsque le mode de vision nocturne couleur est activé.

Les données se basent sur les résultats de laboratoire d'EZVIZ avec des conditions normales. L'efficacité de la compression vidéo varie selon la fréquence et la complexité de l'activité capturée, ainsi que selon l'environnement au moment de la capture ainsi que d'autres facteurs environnementaux.

L'assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. Un hub domestique est nécessaire afin de bénéficier de toutes les fonctions d'Apple HomeKit. HomePod ou Apple TV peuvent maintenant être configurés comme hub domestique et la liste des systèmes compatibles peut être mise à jour en fonction de la politique d'Apple.

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.

Les données se basent sur des résultats des tests du laboratoire EZVIZ dans un environnement ouvert. Les résultats varient en fonction de la fréquence Wi-Fi, de l'emplacement de la caméra, de la technologie de transfert et d'autres facteurs environnementaux.

Spécifications

Modèle CS-H9c-R100-8H33WKFL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,7" à balayage progressif
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectifs	Caméra supérieure: 2,8 mm @ f1.6, angle de vision: Diagonale 130 °, horizontal 108 °, vertical 56 ° Caméra inférieure: 6mm@f1.6, angle de vision: Diagonale 62 °, horizontal 55 °, vertical 28 °
Angle	Panoramique : 350°, inclinaison : 80°
Éclairage minimal	0,5 lux à (F1.6, AGC activé), 0 lux avec infrarouge (*les données proviennent des laboratoires EZVIZ)
Monture de l'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique
DNR	3D DNR
WDR	WDR numérique
Noir et blanc nocturne	30m / 98ft

Vidéo et audio

Résolution maximale	2304 × 1296
Fréquence d'image	Max. : 15 ips ; autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Type H.265	Profil principal
Débit binaire vidéo	Haute Définition Quadruple, Haute Définition Intégrale, Haute définition, Standard. Débit binaire adaptatif.
Débit binaire audio	Autoadaptatif

Réseau

Norme Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Plage de fréquence	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bande passante de canal	Prise en charge 20 MHz

Sécurité	WPA-PSK/WPA2-PSK
Vitesse de transmission	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps
Couplage Wi-Fi	Couplage de point d'accès
Protocole	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Protocole d'interface	Protocole exclusif EZVIZ Cloud
Réseau câblé	1 port RJ45 (port Ethernet adaptatif 10/100 Mbit/s)

Fonctions

Alarme intelligente	Détection de forme humaine alimentée par AI / Détection de forme de la forme du véhicule alimenté par AI
Suivi automatique	Pris en charge
Zone d'alerte personnalisée	Prise en charge
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge
Emplacements pré-réglés	Pris en charge
Fonction générale	Antiscintillement, double flux, battement de cœur, protection par mot de passe, filigrane

Stockage

Stockage local	Prise en charge des cartes microSD (jusqu'à 512 Go)
Stockage en ligne	Ezviz CloudPlay Storage

Spécifications

Modèle CS-H9c-R100-8H33WKFL

Généralités

Conditions de fonctionnement	De -30 à 50 °C Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	Conception résistante aux intempéries
Consommation électrique	DC 12V/1.5A
Power Consumption	MAX. 12W
Dimensions	145 × 116 × 142 mm
Dimensions de l'emballage	150 × 150 × 194 mm
Poids	"Poids net: 668 g Avec paquet: 960 g"

Le coffret comprend

- Caméra H9c
- Gabarit de perçage
- Kit de vis
- Kit d'étanchéité
- Adaptateur secteur
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE/DEEE/RoHS/REACH

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