

















H9c double 2K et 2K

Caméra WiFi panoramique et inclinable à double objectif

Automatisé. Polyvalent. Toutpuissant.

Le nouveau venu dans la célèbre série PT d'EZVIZ, le H9c 2K à double objectif, démontre l'avenir de l'automatisation de la sécurité avec plusieurs technologies uniques. Ses deux caméras fonctionnent de manière interactive pour protéger des zones plus vastes avec un minimum de main-d'œuvre, obtenant des résultats comparables à ceux d'un système multicaméras. Il alerte des événements importants, suit les activités en cours et patrouille de temps à autre dans les endroits clés, le tout automatiquement.

-  2K et 2K
Lentilles doubles
-  Codétection
pour Auto Smart
Suivi
-  Contrôle en un clic pour
Changement de vue liée
-  Deux modes de patrouille
pour la sécurité automatique
-  Alimenté par l'IA
Humain / Véhicule
Détection de forme
-  Panoramique 360°
Couverture
-  Vision nocturne en couleur¹
-  Conversation bidirectionnelle
-  Défense active avec
sirène et
Lumières troscopique²
-  Imperméabiliser
Conception
-  Double amélioré
Antennes WiFi
-  Vidéo H.265
Technologie³
-  Intégration intelligente
avec Google
Assistant &
Amazon Alexa⁴
-  Prend en charge la carte MicroSD
Cartes (jusqu'à 512 Go) et
Stockage EZVIZ CloudPlay⁵



Double lentille. Double sécurité.

Grâce à la technologie unique à double objectif d'EZVIZ, le H9c offre une protection inégalée qui va au-delà des normes professionnelles. Il utilise un objectif grand angle sur un téléobjectif panoramique et inclinable : le duo fonctionne indépendamment ou ensemble d'une manière beaucoup plus intelligente que votre appareil photo ordinaire.

Objectif grand angle 2 K

Rotation horizontale à 240° réglable manuellement

15° d'inclinaison pour une visualisation sans éblouissement

Téléobjectif 2 K

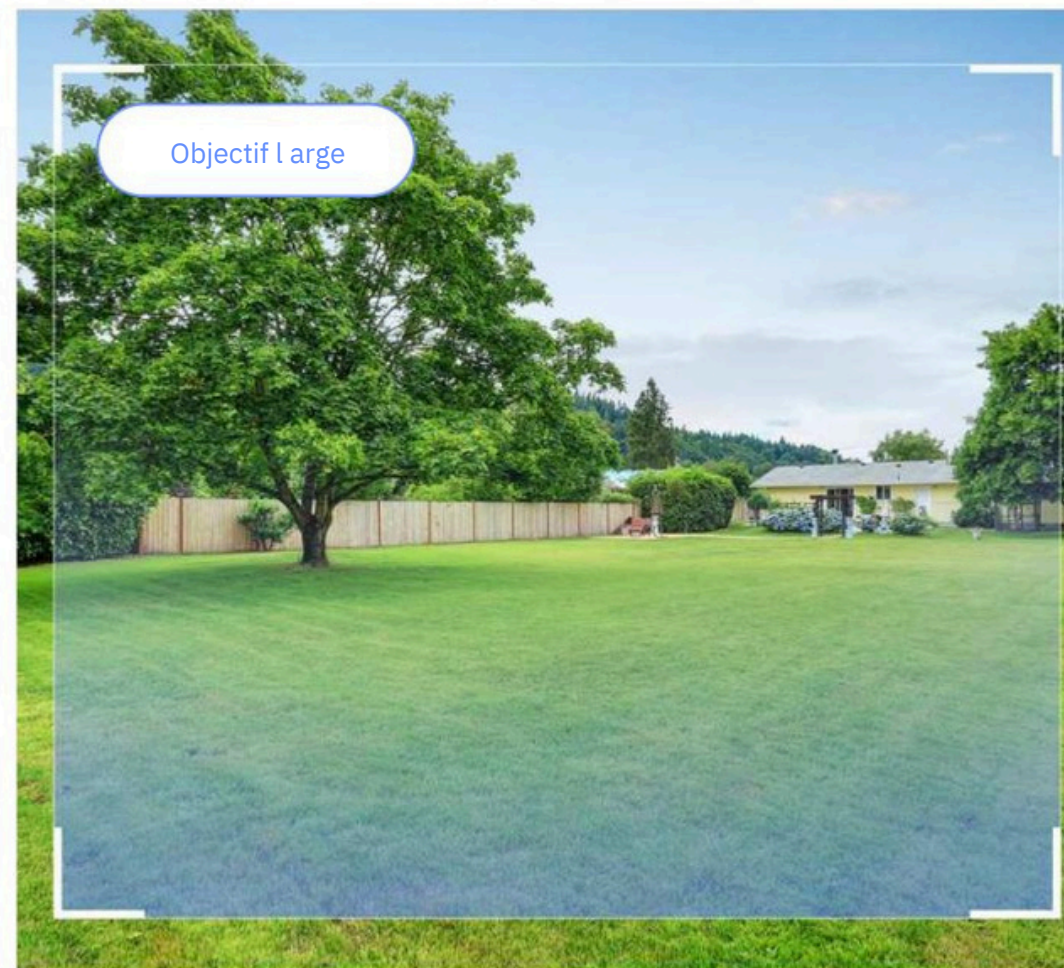
Panoramique et inclinaison motorisés pour une vue à 360°



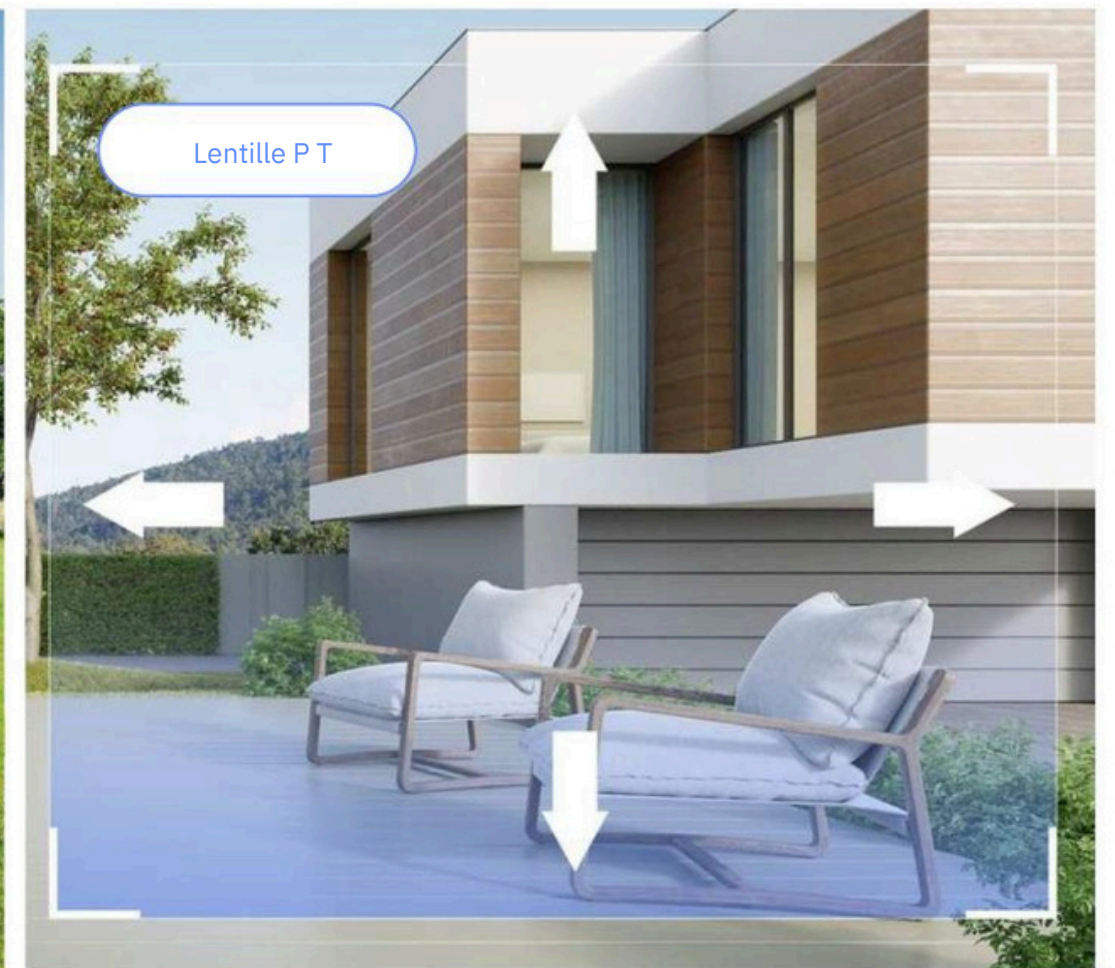
Voir plus

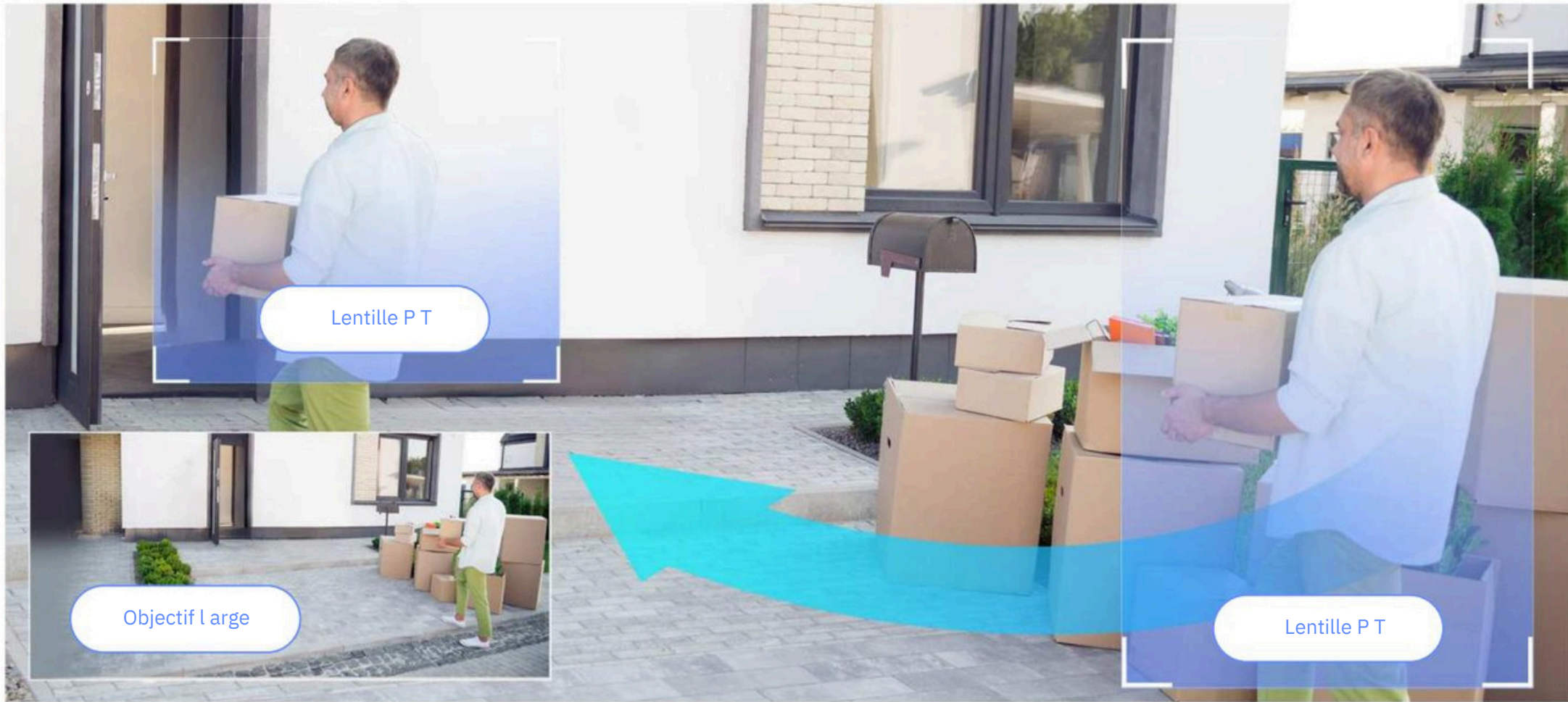
Vues doublées, détails plus clairs

Objectif large



Lentille PT





Fonctionnement plus intelligent

Codétection interconnectée, changement de vue et plus encore

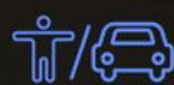
Ne vous inquiétez pas

Patrouille de zone facile et automatisée



Détection de niveau supérieur, protection intégrale

Le H9c est équipé d'une technologie de détection à double objectif et à activation simultanée pour protéger même les environnements les plus complexes d'une manière adaptée à vos besoins. Vous pouvez utiliser ces fonctionnalités avancées à tout moment sans souscrire à un abonnement.



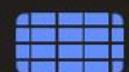
Alimenté par l'IA
Humain/Véhicule
Détection de forme
(Disponible sur les deux objectifs)



Lentille PT
Suivi automatique
(Sur les mouvements humains)



Codétection pour
Lentille interconnectée
Actions automatiques



Personnalisable
Zones de détection



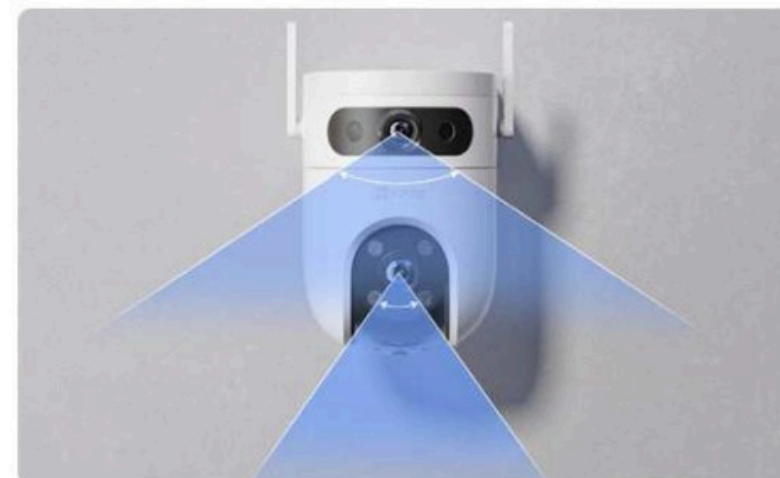
Détection réglable
Sensibilité

GRATUIT Pas d'abonnement
Requis



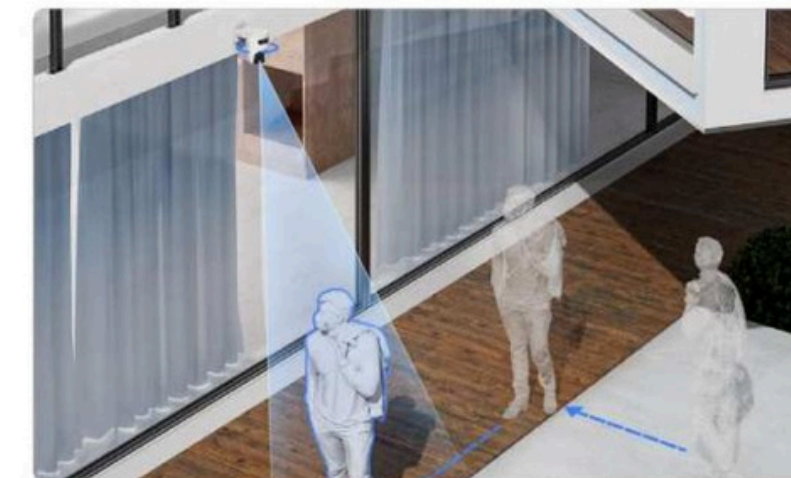
Faites face à deux directions, mais suivez la même activité

Même si les deux lentilles sont réglées sur des angles de vision opposés pour sécuriser deux zones différentes, elles peuvent effectuer une seule tâche de suivi intelligent grâce au travail d'équipe. Lorsqu'un humain est détecté par la lentille supérieure, la lentille PT pivote automatiquement à cet angle pour se verrouiller sur la personne et enregistrer toute l'activité.



Étape 1

La lentille supérieure détecte un mouvement
personne dans sa vue ultralarge 130

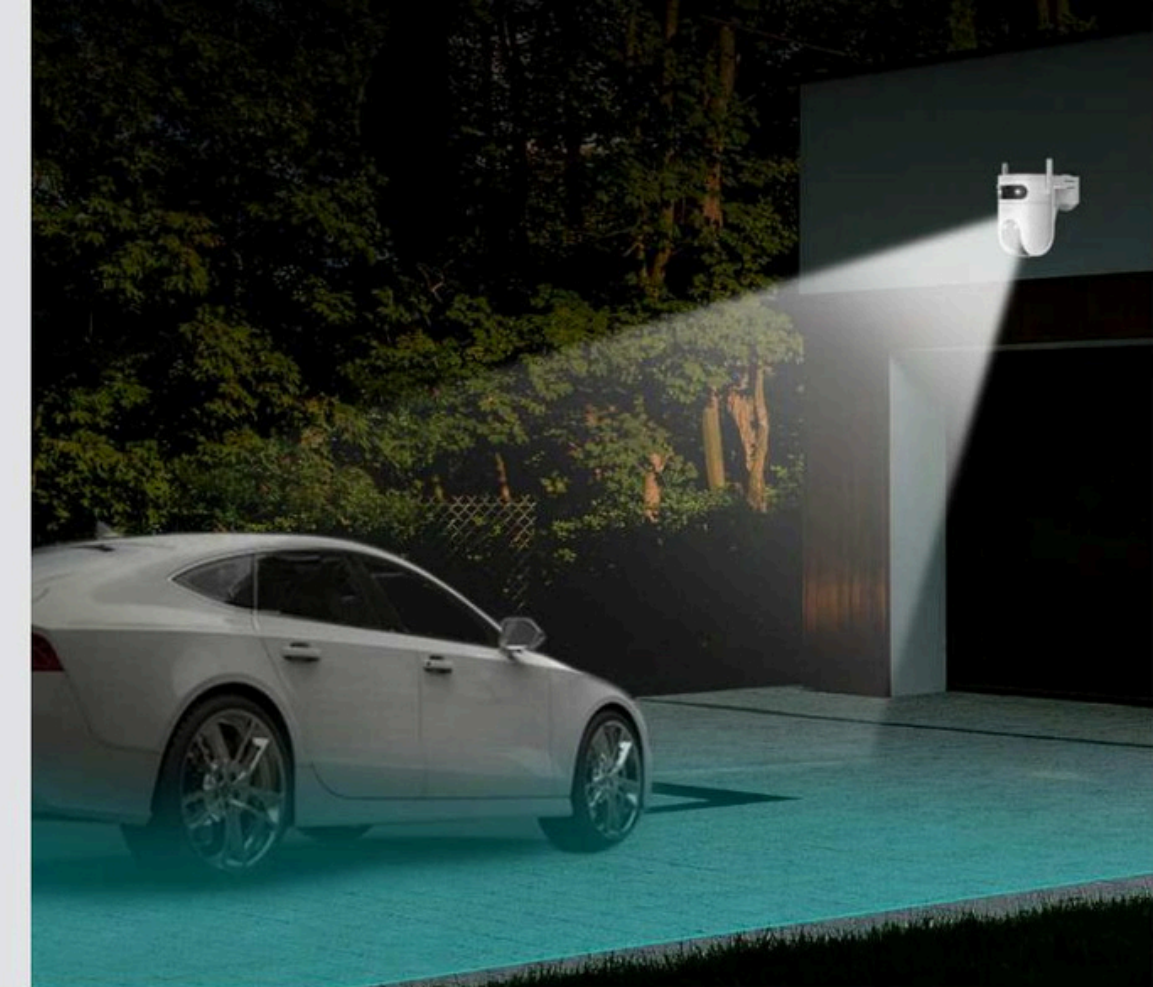


Étape 2

La lentille inférieure tourne et
suit la personne en mouvement

Alertes plus intelligentes avec détection de véhicule améliorée

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 ce que vous pouvez imaginer

Un espace plus grand nécessite une vue plus large. C'est là que le H9c 2K s'avère utile. Il peut effectuer un panoramique et une inclinaison pour obtenir un champ de vision à 360 degrés et restituer les détails en résolution 2K pour capturer clairement les moments cruciaux.





Vue grand angle F /2,8 mm



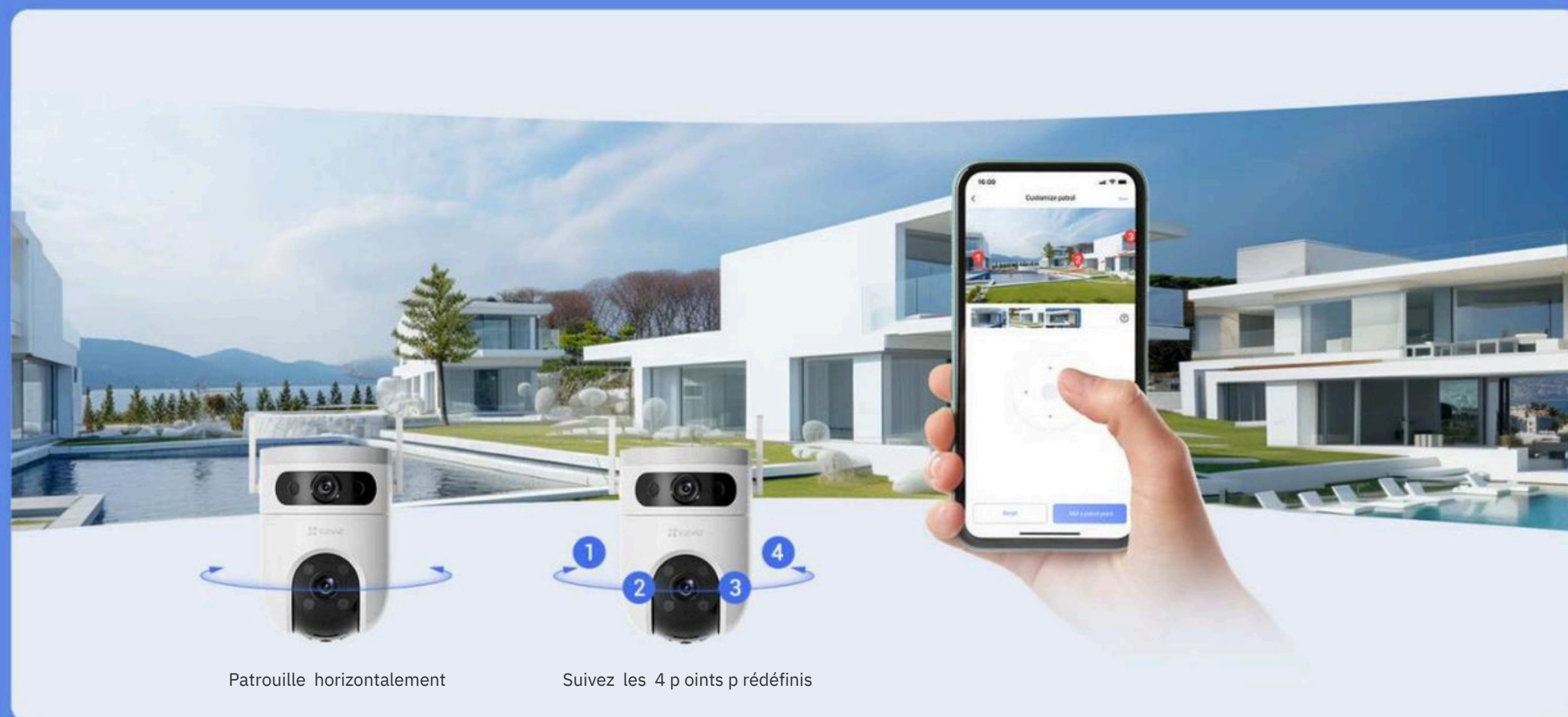
Vue rapprochée F /6 mm



Zoom numérique F /6 mm

Cliquez pour vérifier, avec des vues larges et rapprochées

Appréciez la vue d'ensemble tout en prêtant attention aux détails importants grâce à l'application E ZVIZ. Vous pouvez appuyer sur la zone d'intérêt sur le cadre de visualisation grand angle pour afficher simultanément une vue rapprochée sur le côté.



Ou laissez le H9c2K patrouiller intelligemment, pour que vous n'ayez pas à le faire

À des intervalles de temps définis, la lentille inférieure peut effectuer des contrôles de rotation pour éliminer les angles morts. Vous pouvez personnaliser les itinéraires de patrouille pour des mises à point personnalisées ou simplement lui demander d'effectuer un tour complet.

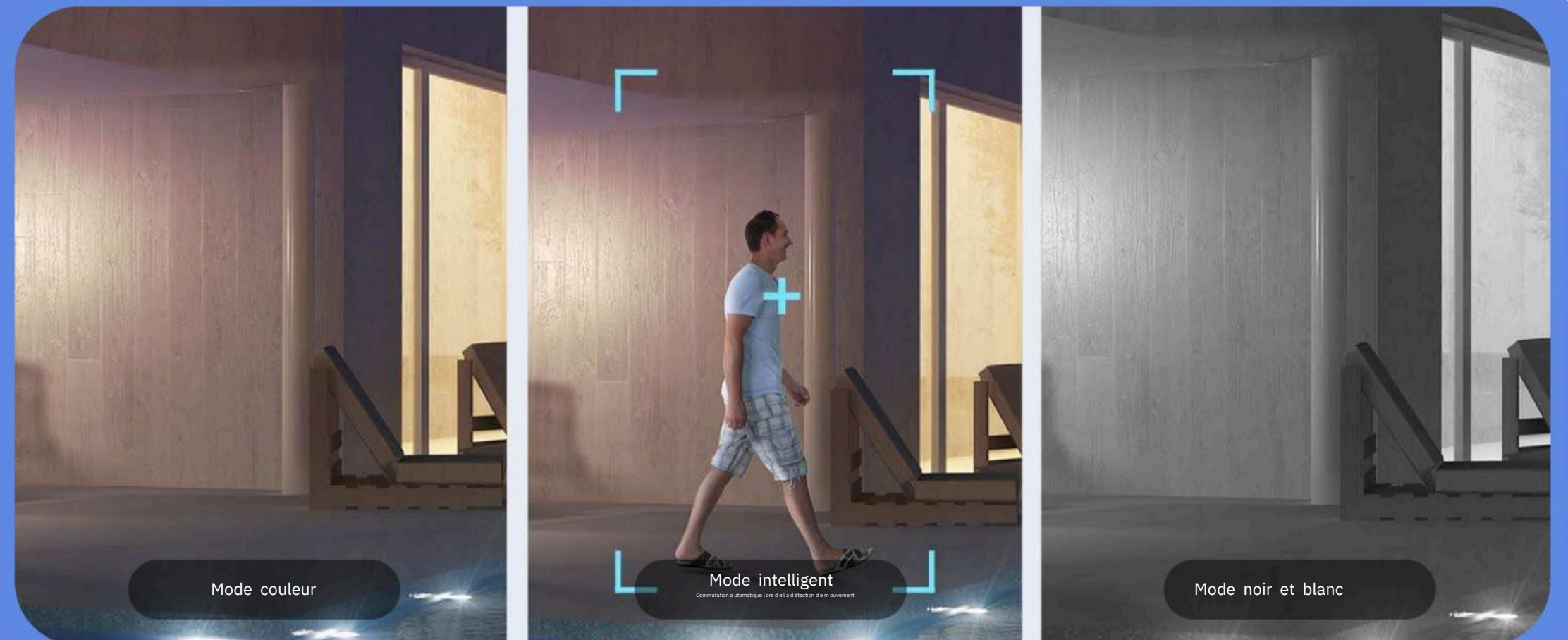
the "smart night vision" mode so its vision can automatically switch from black-and-white to

Conçu pour que la protection dure toute la nuit

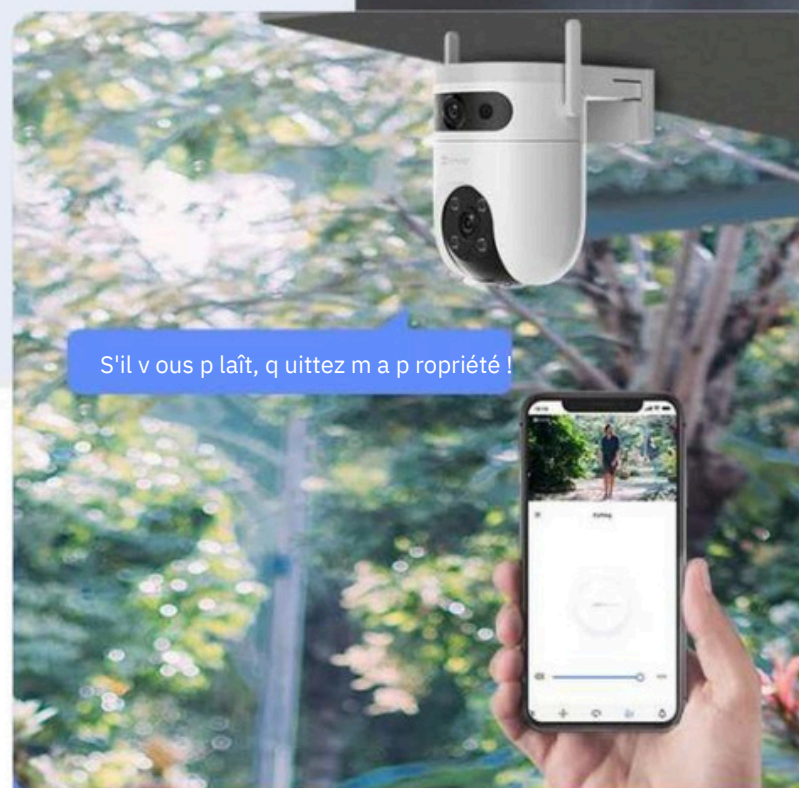
Vision nocturne
couleur
impressionnante et de grande portée¹, avec
4 spots intégrés



Trois modes de vision
nocturne utiles
répondront à tous les besoins



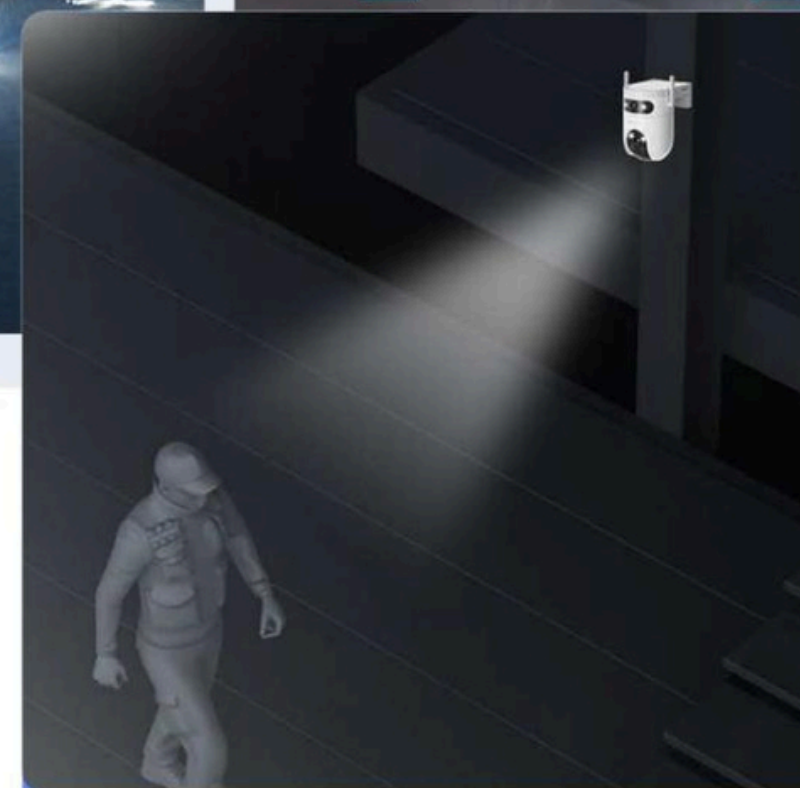
Plus de commodité pour différents besoins



S'il vous plaît, quittez ma propriété !

Audio de haute qualité pour réagir 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 active pour dissuader et protéger

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



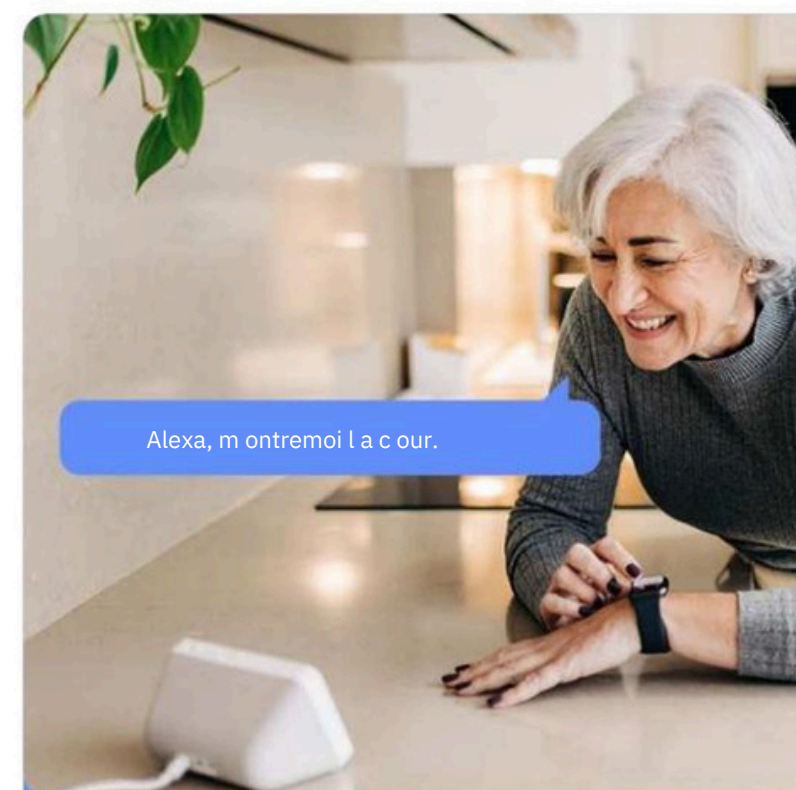
Antennes puissantes, connexion stable

Il augmente jusqu'à 2,20 m de couverture Wi-Fi grâce à ses doubles antennes haute performance. Il offre également des options filaires pour plus de commodité.



Un design soigné contre tous les temps

Le H9c 2K a une conception compacte et est résistant aux intempéries pour offrir des performances durables, même dans des conditions difficiles. conditions météorologiques.



Alexa, montrez-moi la cour.

Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

La caméra prend en charge une intégration facile à vos assistants vocaux existants. Vous pouvez afficher le flux vidéo en direct en disant simplement « Alexa » ou « Ok Google ».

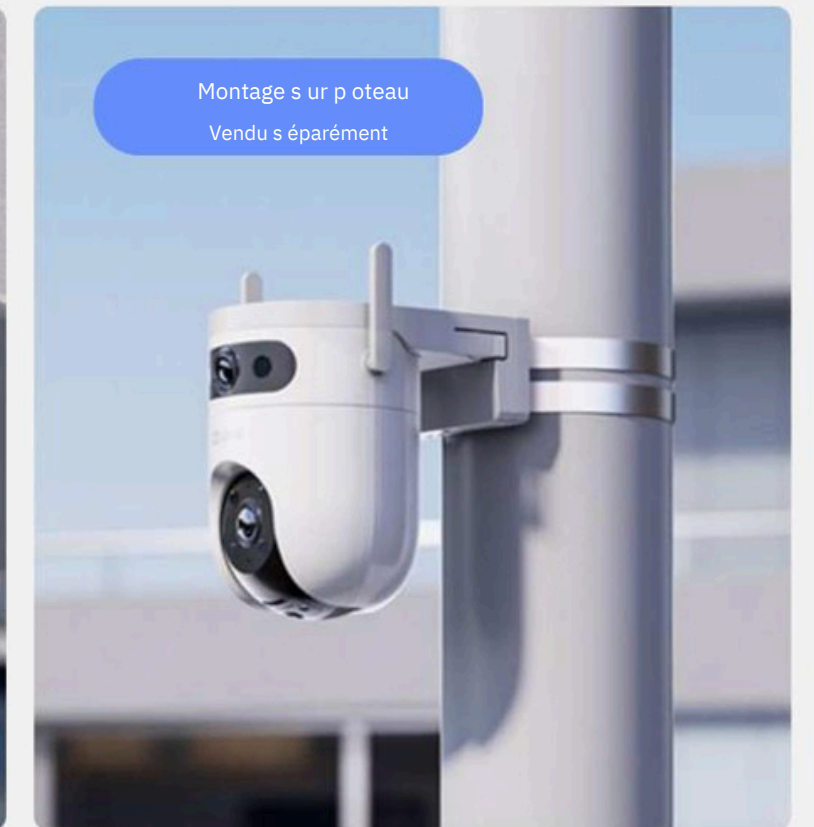
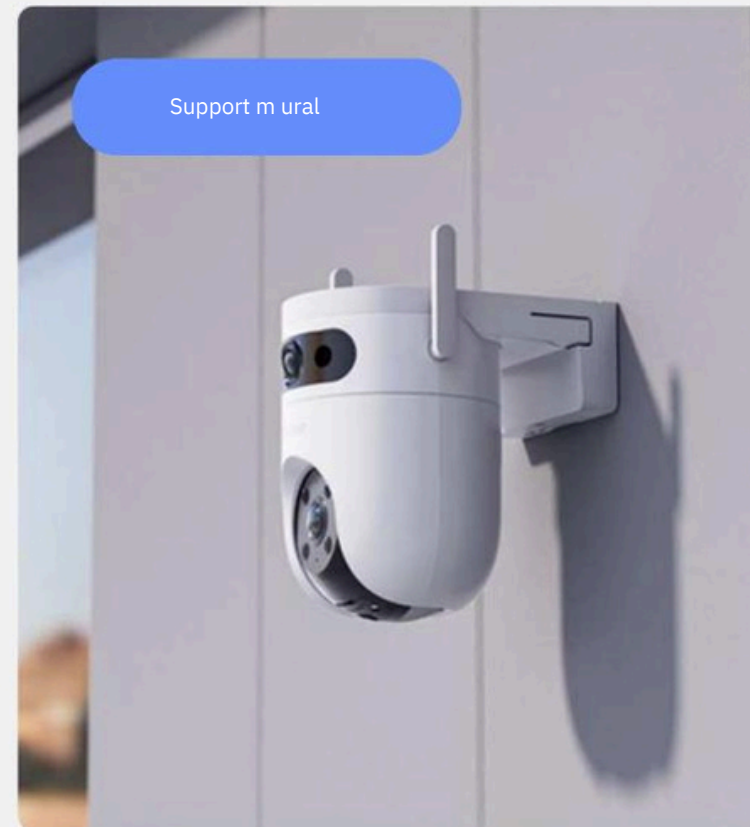


H.265 pour une expérience vidéo améliorée

Le H.265 réduit l'expérience de visionnage plus fluide tout en utilisant seulement environ 50% de l'espace de stockage de données requis par les caméras avec H.264.

Des configurations polyvalentes pour presque tous les emplacements

Installez le H9c 2K au meilleur endroit que vous puissiez trouver pour éliminer les angles morts.

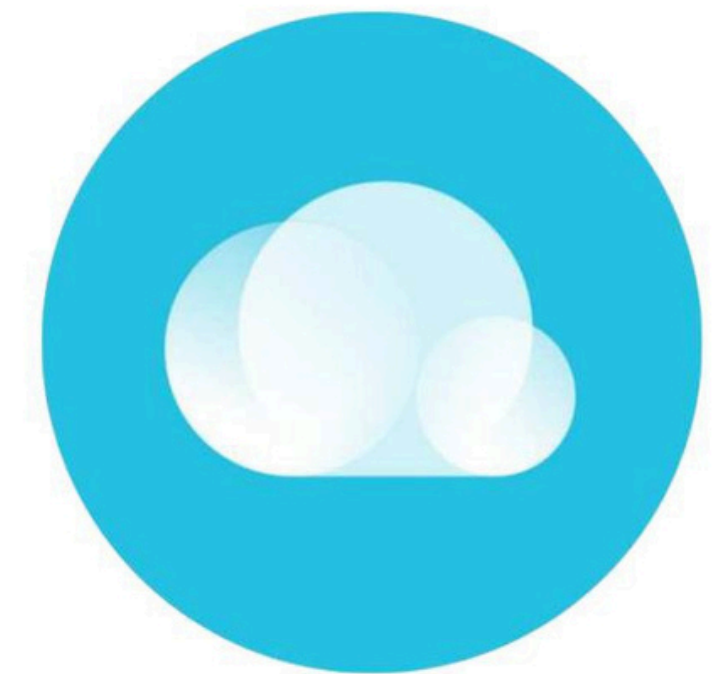


Des options de stockage vastes et sûres auxquelles vous pouvez faire confiance

Vous pouvez sécuriser vos vidéos enregistrées sur une carte microSD locale jusqu'à 512 Go, ou vous abonner à EZVIZ CloudPlay pour un stockage cloud entièrement crypté.



Prend en charge la carte MicroSD



Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay

Nous faisons de notre mieux pour protéger les données et la confidentialité



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

- 1 Si les deux lentilles sont orientées dans la même direction, la portée maximale de la vision nocturne 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.
- 2 Les projecteurs ne clignoteront pas lorsque le mode de vision nocturne couleur est activé.
- 3 Données issues des résultats des tests 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.
- 4 Google Assistant n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.
- 5 Une carte de stockage locale doit être achetée séparément. Le service de stockage cloud n'est disponible que sur certains marchés. Veuillez vérifier la disponibilité avant de procéder à un achat.
- 6 Données issues des résultats des tests EZVIZ Lab en environnement ouvert. Varie en fonction de la fréquence WiFi, de l'emplacement de la caméra, de la technologie de transfert et d'autres facteurs environnementaux.

Spécifications Modèle CSH9cR1008H33WKFL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,7"
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Lentille	Caméra supérieure : 2,8 mm à F1,6, angle de vue : diagonale 130, horizontal 108, vertical 56 Caméra inférieure : 6 mm à F1,6, angle de vue : diagonale 62, horizontal 55, vertical 28 Panoramique : 350, Inclinaison : 80
Angle PT Éclairage minimal	0,5 Lux à (F1,6, AGCO N), 0 Lux avec IR (*les données sont obtenues auprès des laboratoires EZVIZ)
Monture d'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre IRcut avec commutation automatique
DNR	DNR 3D
Le WDR	WDR numérique
Vision nocturne noir et blanc	30 m / 98 pieds

Vidéo et audio

Résolution maximale Fréquence d'images	2304 1296 Max : 15 ips ; autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Type H.265	Profil principal
Débit binaire vidéo	Quad HD, Full HD, HD ef, Standard. Débit binaire adaptatif.
Débit binaire audio	Autoadaptatif

Réseau

Norme WiFi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Gamme de fréquences	2,4 GHz à 2,4835 GHz
Bande passante du canal	Prend en charge 20 MHz

Sécurité	WPAPSK/WPA2PSK
Taux de transmission	11b : 11 Mbps, 11g : 54 Mbps, 11n : 150 Mbps
Couplage WiFi	Appariement AP
Protocole	Protocole propriétaire du cloud EZVIZ
Protocole d'interface	Protocole propriétaire du cloud EZVIZ
Réseau câblé	RJ45 1 (port Ethernet adaptatif 10 M/100 M)

Fonction

Alarme intelligente	Détection de forme humaine alimentée par l'IA / Alimenté par l'IA Détection de forme de véhicule / Détection de mouvement
Suivi automatique	Soutient
Zone d'alerte personnalisée	Soutient Soutient Soutient
Conversation bidirectionnelle	Anti-
Emplacements prédéfinis	scintillement, double flux, battement de cœur, mot de passe Protection, Filigrane
Fonction générale	

Stockage

Stockage local	Emplacement pour carte Micro SD (jusqu'à 512 Go)
Stockage dans le Cloud	Stockage dans le cloud EZVIZ

Spécifications Modèle CSH9cR1008H33WKFL

Général

Conditions de fonctionnement	30°C à 5 0°C (22°F à 1 22°F) Humidité de 9 5 % o u m oins (sans c ondensation) Conception r ésistante a ux i ntempéries
Classe IP	
Alimentation électrique	12 V C C/1,5 A
Consommation d 'énergie	MAX. 1 2 W
Dimensions	145 1 16 1 42 m m (5,71 4 ,57 5 ,59 p ouces)
Dimensions de l'emballage	150 1 50 1 94 m m (5,90 5 ,90 7 ,64 p ouces)
Poids	Poids net : 6 68 g Avec e mballage : 9 60 g

Dans la boîte

Caméra H 9c

Guide de perçage

Kit de vis

Kit élanche

Adaptateur secteur

Informations réglementaires

Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / D EEE / R oHS / R EACH

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. " et d'autres marques et logos "EZVIZ" sont la propriété d'EZVIZ dans diverses juridictions.