



# H9c Double

3K et 3K

Caméra WiFi panoramique et inclinable à double objectif

## Une sécurité qui voit plus et protège mieux

Découvrez l'avenir de l'automatisation de la sécurité avec la caméra WiFi intelligente à double objectif 3K H9c. Ce système de caméra avancé fournit des images encore plus claires et plus détaillées que son prédécesseur grâce à sa résolution 3K. La conception à double objectif assure une couverture complète de grandes zones, réduisant ainsi le besoin de plusieurs caméras. Il dispose également de fonctionnalités avancées telles que la détection de la forme des humains et des véhicules alimentée par l'IA et le suivi intelligent.



3K et 3K  
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 à 360°  
Couverture



Vision nocturne en couleur<sup>1</sup>



Conversation bidirectionnelle



Défense active avec  
sirène et  
Lumières stroboscopiques<sup>2</sup>



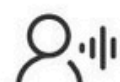
Imperméabiliser  
Conception



Double amélioré  
Antennes WiFi



Vidéo H.265  
Technologie<sup>3</sup>



Intégration intelligente  
avec Google Assistant &  
Amazon Alexa<sup>4</sup>



Prend en charge la carte MicroSD  
Cartes (jusqu'à 512 Go) et  
Stockage EZVIZ CloudPlay<sup>5</sup>

## Double lentille. Double sécurité.

Grâce à la technologie à double objectif unique d'EZVIZ, le H9c offre une protection inégalée qui va au-delà des professionnels. 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 3K

Rotation horizontale à 240° réglable manuellement  
Inclinaison à 15° pour une visualisation sans éblouissement

### Téléobjectif 3K

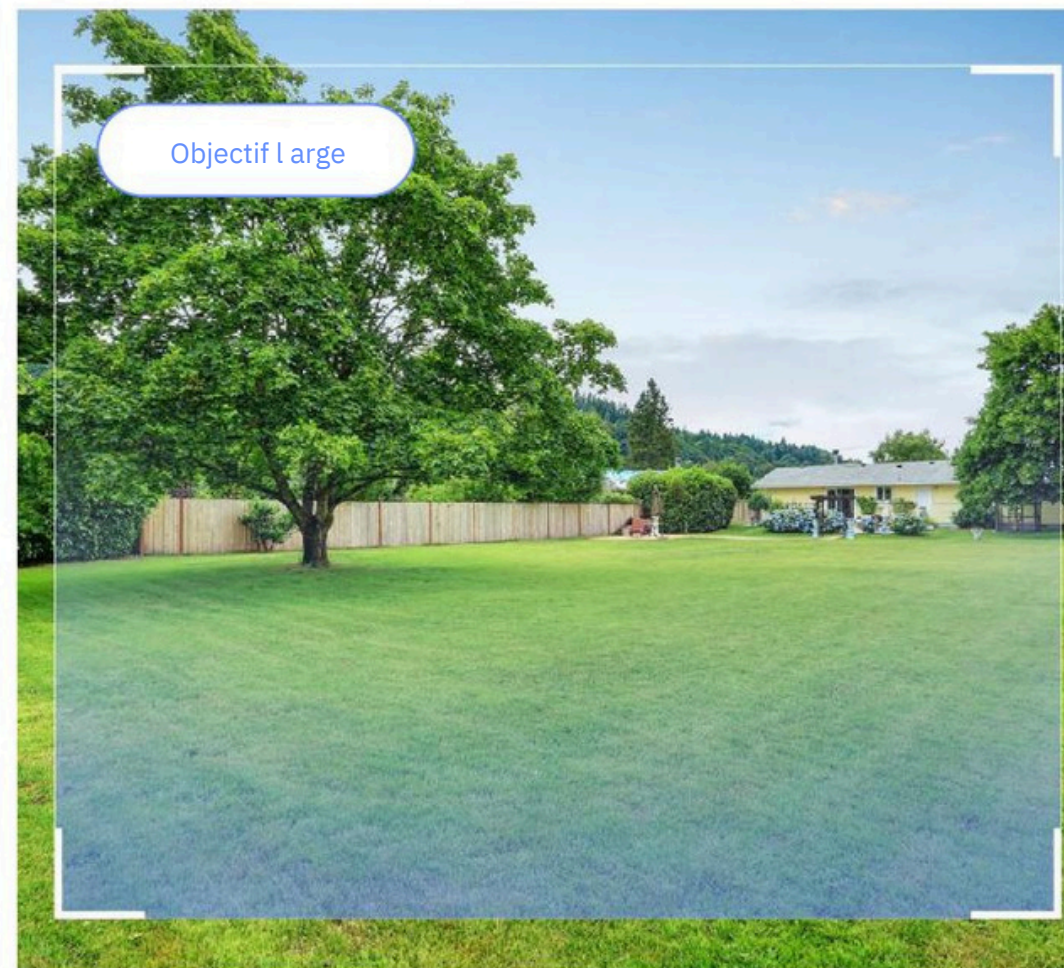
Panoramique et inclinaison motorisés pour une vue à 360°



Voir plus

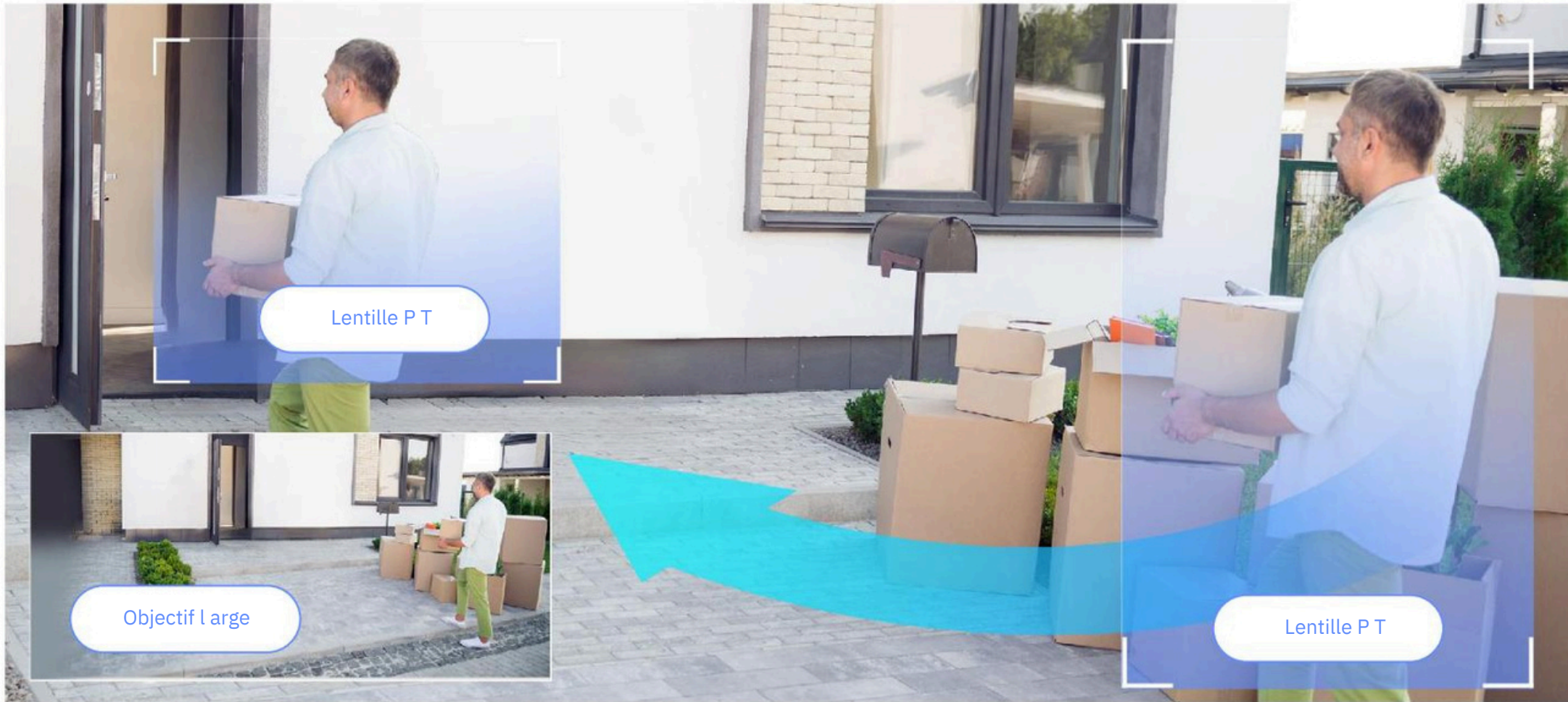
Vues oubliées, détails plus clairs

Objectif large



Lentille PT





Fonctionnement plus intelligent

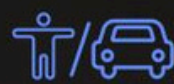
Codétection interconnectée, changement de vue et plus encore

Ne vous inquiétez pas  
Patrouille de zone facile et automatisée



## Détection de niveaux supérieur, protection inégalée

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.



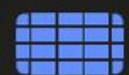
Alimenté par l'IA  
Humain/Véhicule  
Détection de forme  
(Disponible sur les deux objectifs)



Lentille PT  
Suivi automatique  
(Sur les mouvements humains)



Codétection pour  
Lentille interconnectée  
Actions automatiques



Personnalisable  
Zones de détection



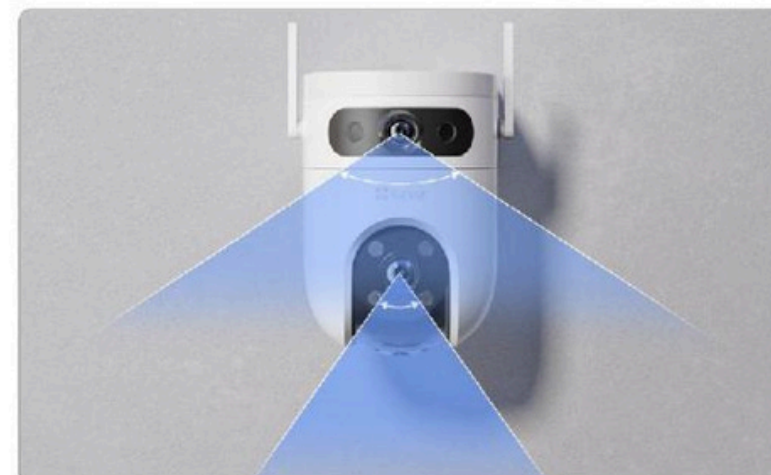
Détection réglable  
Sensibilité

**GRATUIT** Pas d'abonnement  
Requis



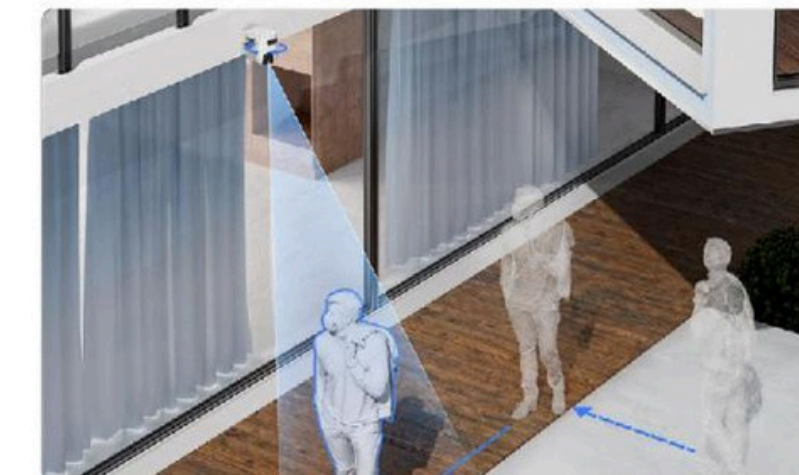
## Faites face à deux directions, mais suivez la même activité

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 à 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 3K 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 3K pour capturer clairement les moments cruciaux.





Vue grand angle F /2,8 m m



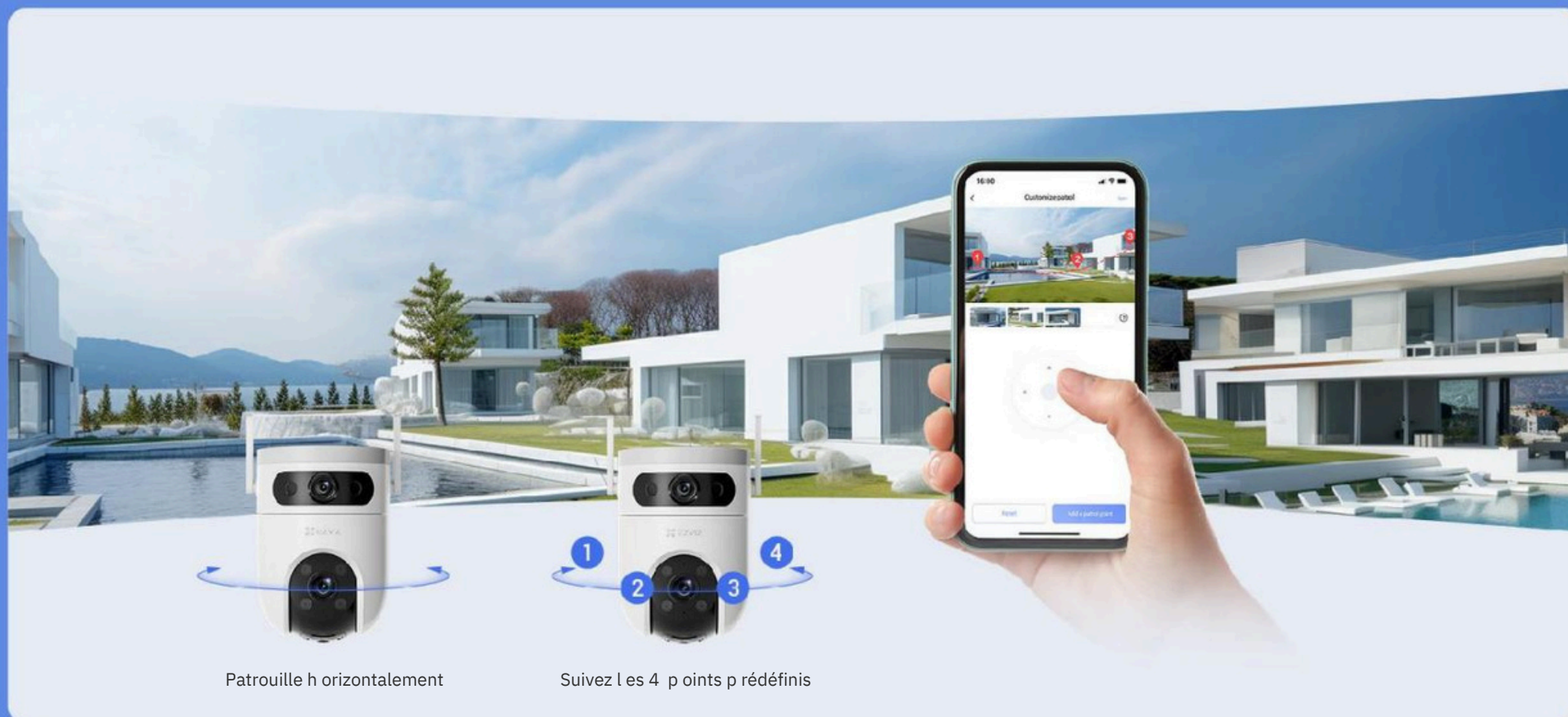
Vue rapprochée F/6 m m



Zoom numérique F /6 m m

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 H9c3K patrouiller intelligemment, pour que vous n'ayez pas à le

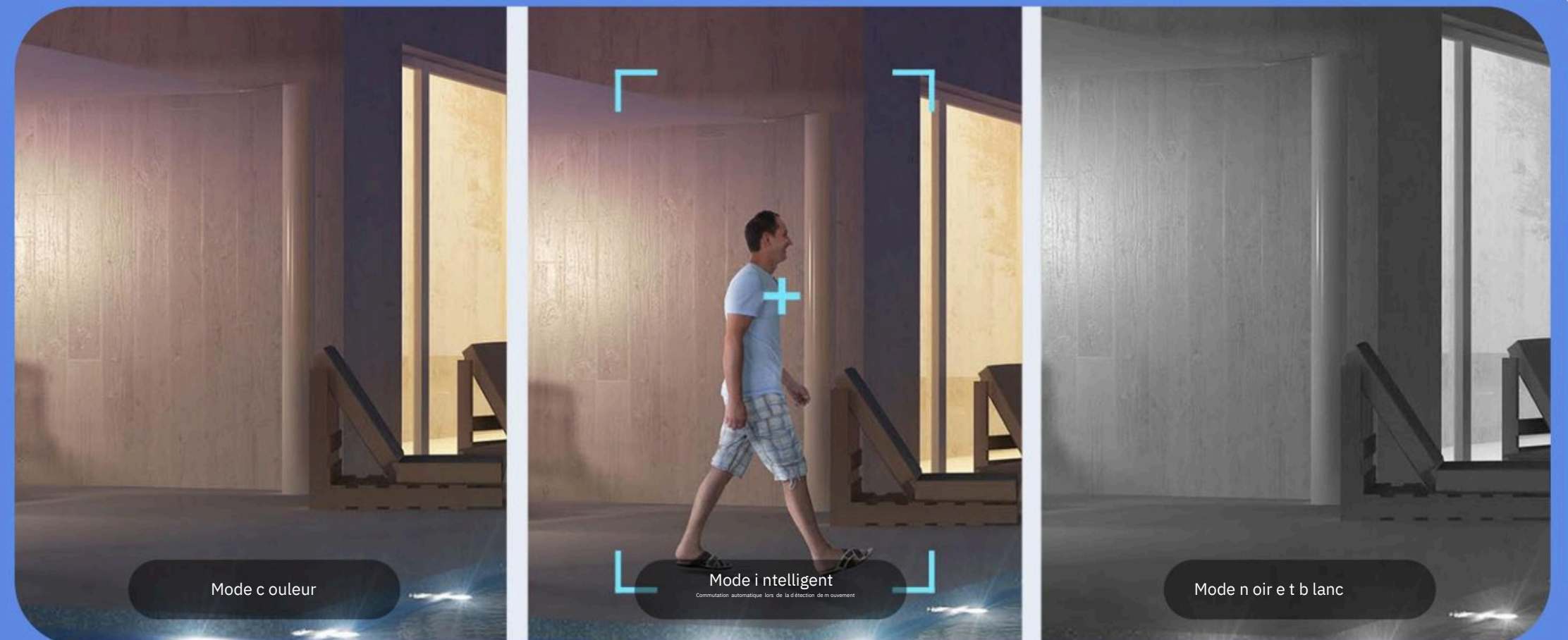
À des intervalles de temps définis, la lentille inférieure peut effectuer des contrôles de rotation pour éliminer les angles morts. Vous pouvez personnaliser les itinéraires de patrouille pour des mises à point personnalisées ou simplement lui demander d'effectuer un tour complet.

Conçu pour que la protection dure toute la nuit

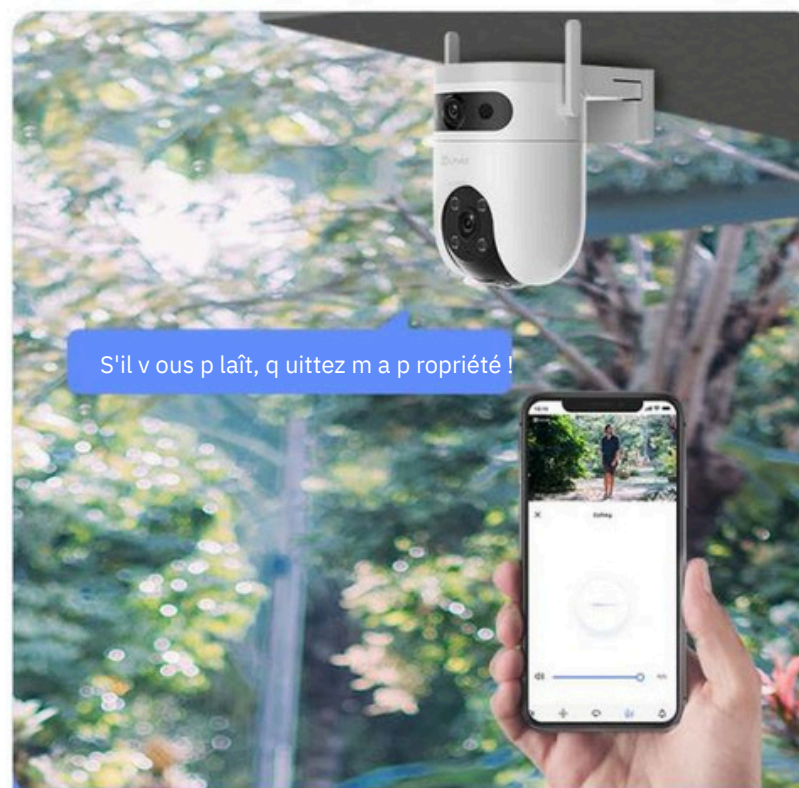
Vision nocturne  
couleur  
impressionnante et avec  
une grande portée  
1  
4 spots intégrés



Trois modes de vision  
nocturne utiles  
répondront à tous les besoins



## Plus de commodité pour différents besoins



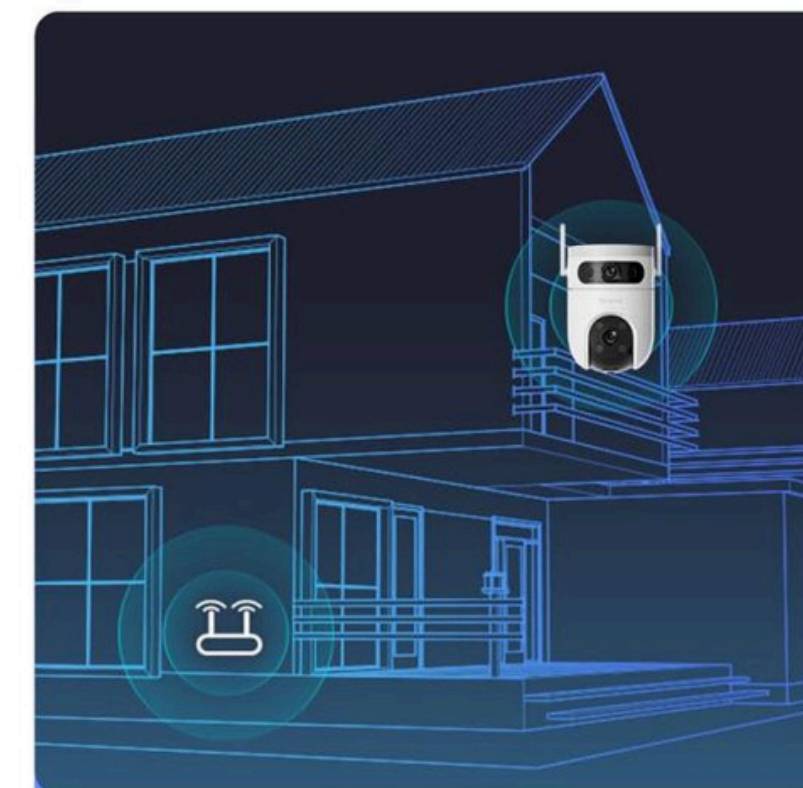
### Audio de haute qualité pour réagir et avertir

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.



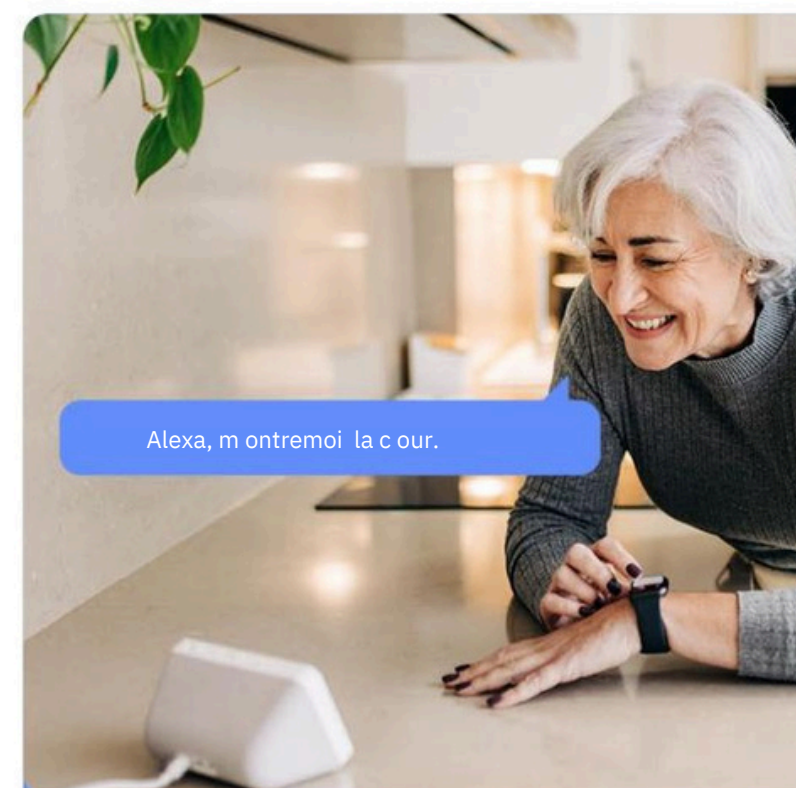
### Antennes puissantes, connexion stable

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



### Un design soigné contre tous les temps

Le H9c 3K a une conception compacte et est résistant aux intempéries pour offrir des performances durables, même dans des conditions météorologiques difficiles.



Alexa, montre-moi la cour.

### Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

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



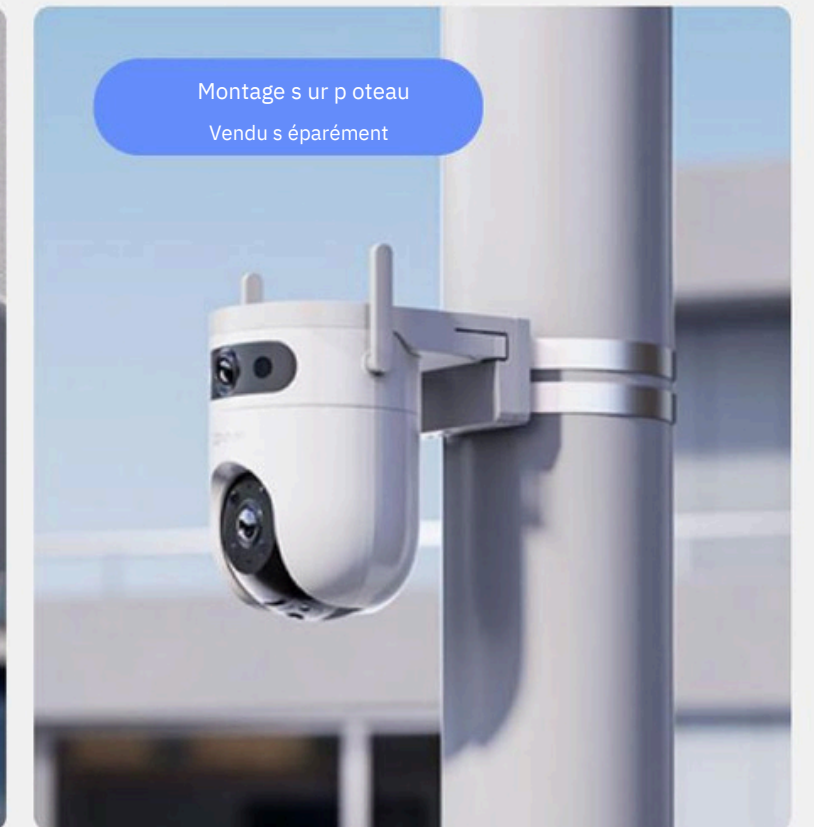
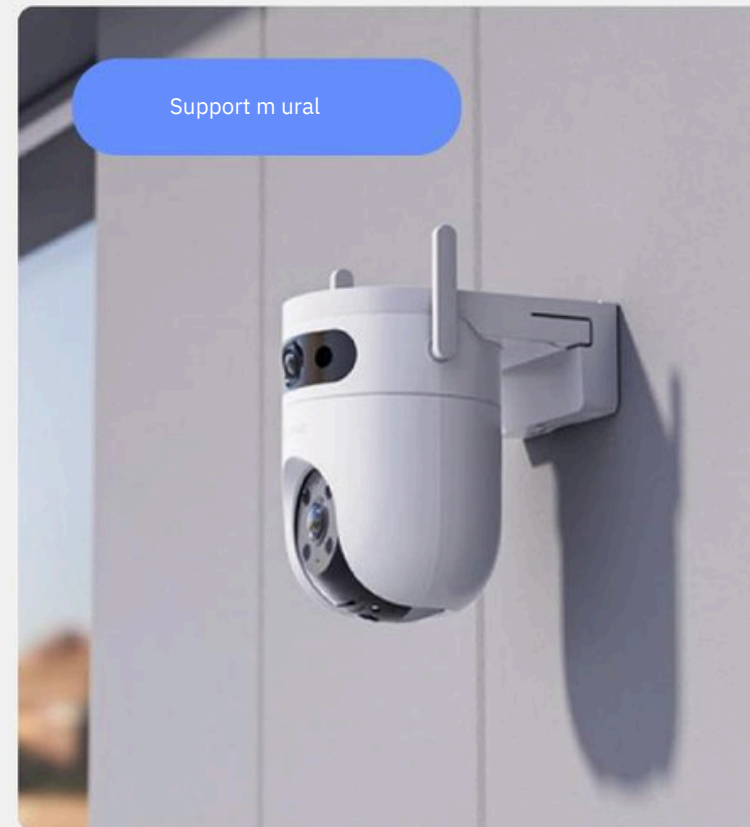
### H.265 pour une expérience vidéo améliorée

Le 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 avec H.264.



Des configurations polyvalentes  
pour presque tous les emplacements

Installez-le H9c3K au meilleur endroit que vous  
puissiez trouver pour éliminer les angles morts.

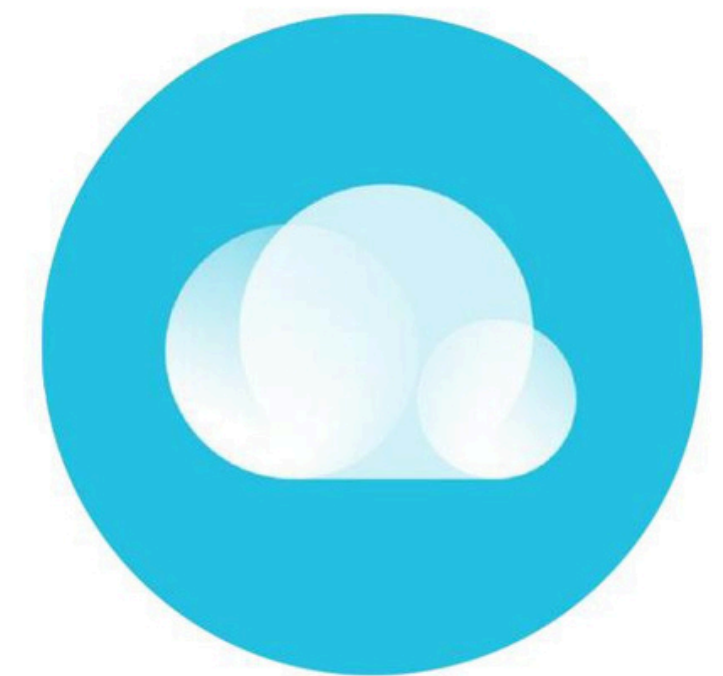


Des options de stockage vastes et sûres  
auxquelles vous pouvez faire confiance

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



Prend en charge la carte microSD



Prend en charge le stockage E ZVIZ CloudPlay

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



**AES-128**  
Data Encryption

**TLS**  
Data Transmission  
Encryption



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 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.

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 du laboratoire EZVIZ 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 C SH9cR1008G55WKFL

## Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,7"
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Lentille	Objectif fixe : 2,8 mm à F1,6, angle de vision : diagonale 132°, horizontal 110°, vertical 58° Objectif panoramique et inclinaison : 6 mm à F1,6, angle de vision : diagonale 64°, horizontal 56°, vertical 29° Panoramique : 350°, Inclinaison : 80°
Angle PT Éclairage minimal	0,5 Lux à (F1,6, AGC ON), 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	2880 × 1620
Fréquence d'images	Max : 15 ips ; autoadaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265 / H.264
Type H.265	Profil principal
Débit binaire vidéo	UltraHD ; Haute définition ; 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	WPA2PSK/WPA2PSK
Taux de transmission	11b : 11 Mbps, 11g : 54 Mbps, 11n : 150 Mbps
Couplage WiFi	Appariement AP
Protocole	Protocole propriétaire d'EZVIZ
Protocole d'interface	Protocole propriétaire d'EZVIZ
Réseau câblé	RJ45 × 1 (port Ethernet adaptatif 10 M/100 M)

## Fonction

Alarme intelligente	Forme humaine/véhicule alimentée par l'IA Détection / 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
Fonction générale	Protection, Filigrane

## Stockage

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

# Spécifications Modèle C SH9cR1008G55WKFL

## Général

Conditions de fonctionnement	30°C à 50°C ( 22 °F à 122 °F) Humidité de 95 % ou moins ( sans condensation)
Classe IP	Conception résistante aux intempéries
Alimentation électrique	12 V C C/1,5 A
Consommation d'énergie	MAX. 12 W
Dimensions	145 × 116 × 192 mm ( 5,71 × 4,57 × 7,56 pouces)
Dimensions de l'emballage	150 × 150 × 194 mm ( 5,90 × 5,90 × 7,64 pouces)
Poids	Poids net : 668 g Avec emballage : 960 g

## Dans la boîte

Caméra H9c (x1)

Gabarit de perçage (x1)

Kit étau (x1)

Kit de vis (x1)

Adaptateur secteur (x1)

Informations réglementaires (x2)

Guide de démarrage rapide (x1)

## Certifications

CE / UKCA / DEEE / RoHS / REACH

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