



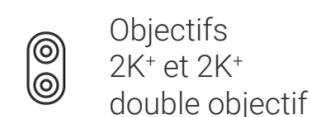
# H90 Double objectif

2K+ & 2K+

Caméra Wi-Fi à double objectif panoramique et inclinable

## Deux caméras, deux rotations

Autre innovation de la gamme EZVIZ star de caméras à double objectif, la H90 double objectif porte la protection à 360 degrés à un tout autre niveau en combinant deux objectifs rotatifs dans un seul boîtier. Son objectif en forme d'orbe hérite des caractéristiques appréciées de la série panoramique/inclinaison d'EZVIZ, et son objectif supérieur en forme d'OVNI ajoute un autre champ de vision ultra large pour ne laisser aucun recoin inaperçu. Les deux caméras sont encore plus intelligentes car elles réagissent l'une à l'autre pour effectuer une détection et un changement de vue interconnectés. En bref, la H90 double objectif offre une vision et une efficacité inégalées pour la surveillance de grandes zones.



Objectifs 2K+ et 2K+ double objectif



Double rotation pour une vision ultra-flexible



Co-détection pour un suivi intelligent automatique



Contrôle d'une seule touche pour un changement de vue lié



Deux modes de patrouille pour l'auto-sécurité



Vue panoramique à 360°



Détection de la forme des personnes et des véhicules grâce à l'IA



Défense active avec sirène et lumière stroboscopique



Vision nocturne en couleur



Conversation bidirectionnelle



Technologie vidéo H.265



Double antenne Wi-Fi améliorée



Conception résistante aux intempéries



Installation facile



Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa<sup>1</sup>



Prise en charge de la carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et du stockage EZVIZ CloudPlay<sup>2</sup>



## Une puissance robotique intelligente doublée en un seul appareil

Équipée de la technologie à double objectif d'EZVIZ, la H90 double objectif utilise de manière inédite trois moteurs pour que les deux caméras puissent pivoter en douceur afin de réduire autant que possible les angles morts. Ce système à deux caméras peut sécuriser simultanément deux zones distinctes et étendues, ou enregistrer la même activité avec beaucoup plus de détails.

 Trois moteurs pour changer de scène facilement

 Rotations flexibles pour s'adapter à diverses conditions d'installation

Inclinaison  
**10°**

Panoramique  
**220°**

**Ultra**

Panoramique  
**324°**

Inclinaison  
**90°**

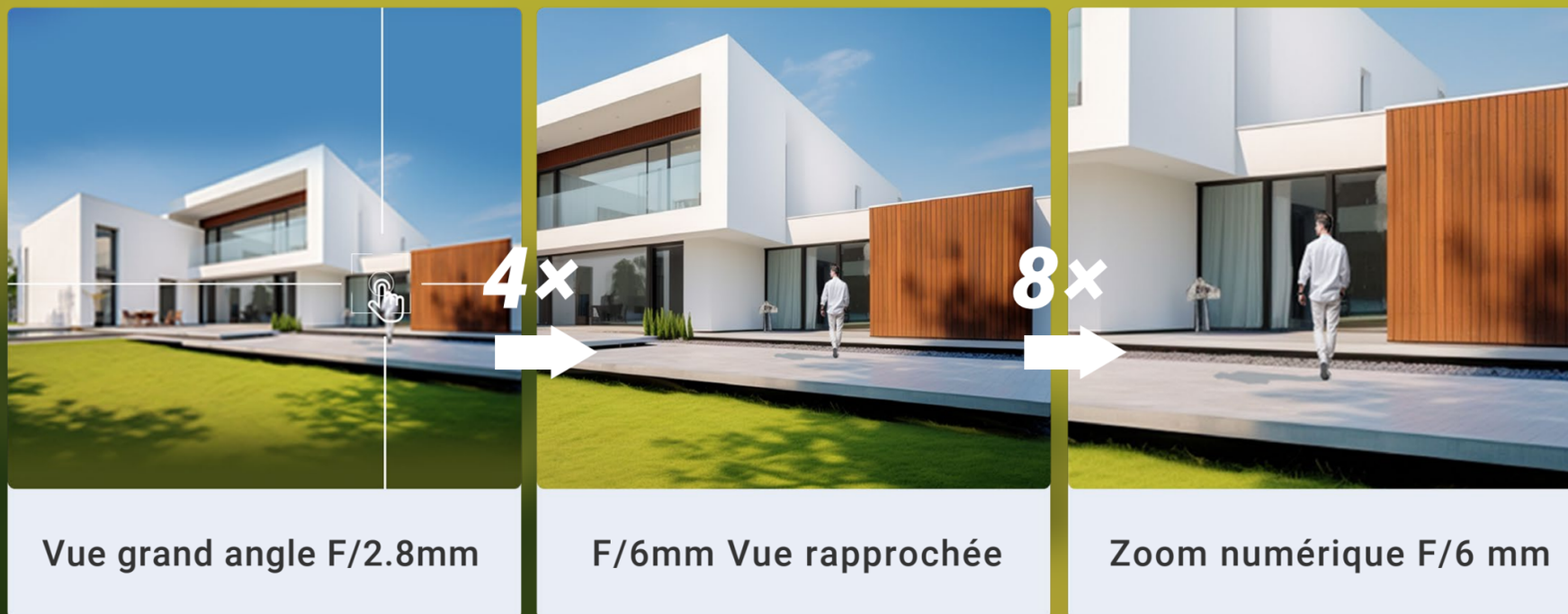
**Flexible**



# Grandes et petites choses, toutes capturées fidèlement en résolution 2K+

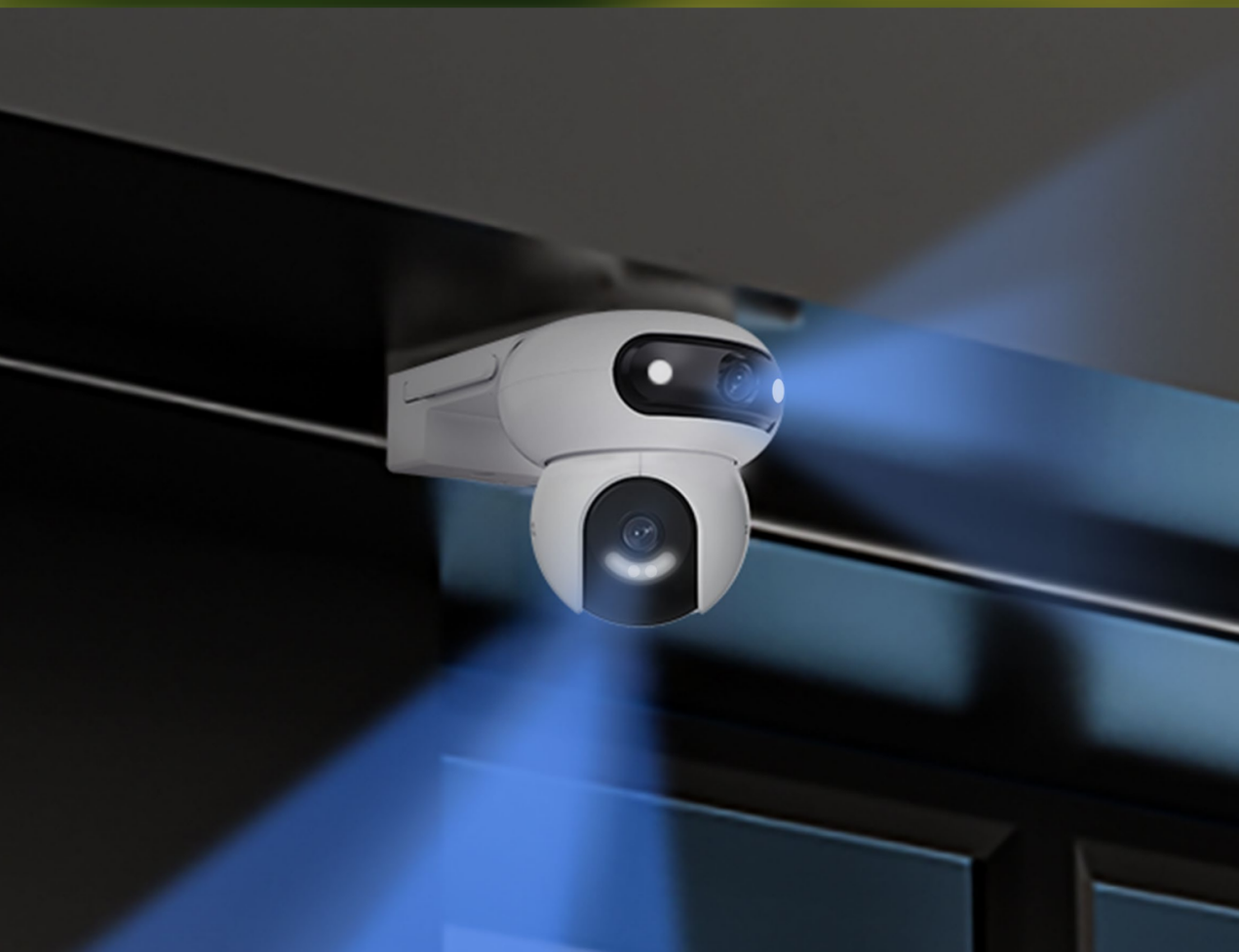
Vous pouvez régler l'objectif supérieur pour garder une vue d'ensemble d'une zone clé et utiliser l'objectif inférieur pour sécuriser ce qui compte le plus pour vous.





## Cliquez pour vérifier, avec des vues larges et rapprochées

Comprenez la situation dans son ensemble tout en prêtant attention aux détails importants, en utilisant l'application EZVIZ. Vous pouvez appuyer sur la zone d'intérêt dans la boîte de visualisation grand angle, de sorte qu'une vue rapprochée s'affiche en même temps sur le côté.



## La technologie Co-action prête pour une activité complexe

Contrairement à la plupart des caméras à double objectif du marché qui ne font qu'assembler les vues de deux objectifs, la caméra H90 double objectif est suffisamment intelligente pour réaliser une activité de détection complexe en faisant intervenir deux objectifs en même temps.

 Co-détection pour le suivi automatique intelligent



### Étape 1

L'objectif supérieur détecte une personne en mouvement dans sa vue ultra large de 110°



### Étape 2

L'objectif inférieur pivote et suit la personne en mouvement

## Rotation entièrement automatisée pour une plus grande tranquillité d'esprit

À 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 une mise au point personnalisée, ou simplement lui demander d'effectuer un tour complet.



Patrouille horizontale



Suivre 4 points prédéfinis



## Des alertes plus intelligentes sur les allées et venues

En plus de capturer les activités humaines avec une multitude d'informations, la H90 double objectif reconnaît la forme d'une voiture parmi d'autres objets en mouvement. Si un membre de votre famille s'arrête devant votre entrée ou si quelqu'un se gare dans la zone détectée, vous en serez immédiatement averti.

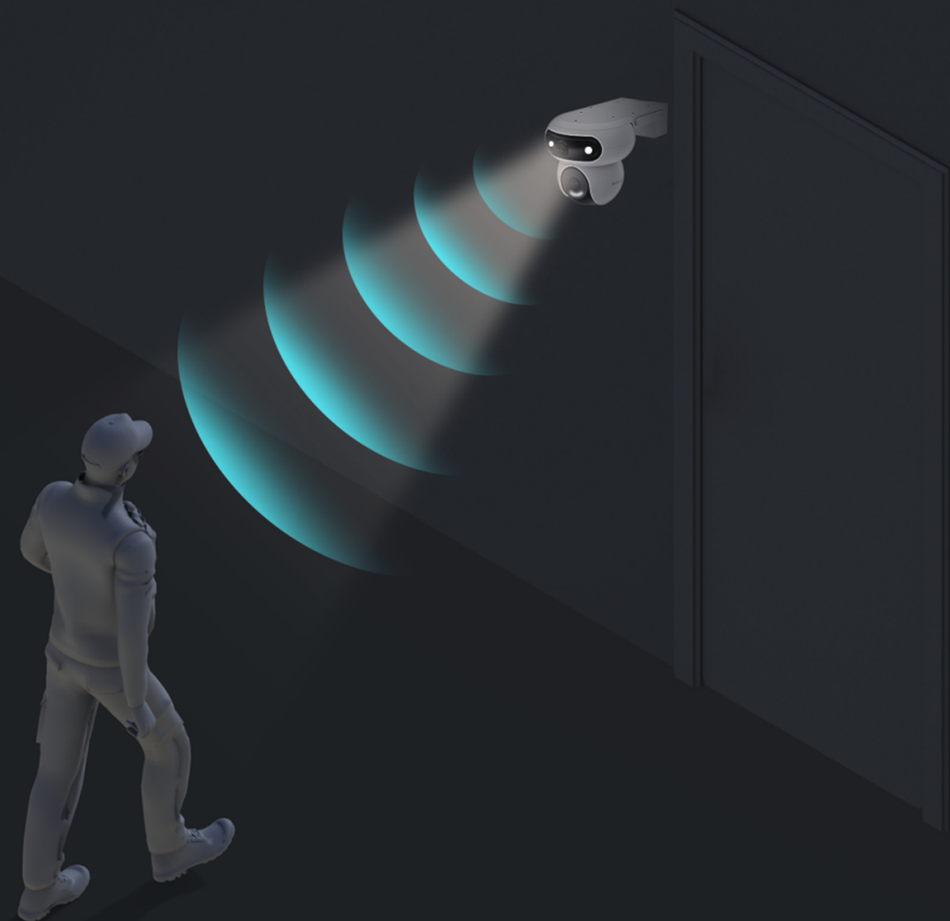
 Détection des formes humaines par IA (sur les deux objectifs)

 Détection de la forme des véhicules par IA (sur les deux objectifs)

**FREE** Pas de frais d'abonnement

# Les communications peuvent être aussi simples

Profitez d'une communication audio bidirectionnelle en utilisant simplement votre smartphone. Vous pouvez également préenregistrer un message vocal de 10 secondes qui sera automatiquement diffusé en cas de détection d'un mouvement humain.



## Un gardien vigilant qui travaille 24 heures sur 24

La H90 double objectif intègre la fonction de défense active chère à EZVIZ pour offrir un niveau de protection supplémentaire. Dès qu'elle détecte un intrus, la caméra déclenche une sirène puissante et fait clignoter deux projecteurs pour l'éloigner.

Conçu pour que la protection  
dure toute la nuit

**01**

*Vision nocturne en couleurs  
de grande portée*

Grâce à son objectif à grande ouverture F1.6 et à ses quatre projecteurs intégrés, la H90 double objectif offre une vision nocturne en couleurs dans un rayon impressionnant de 40 mètres.<sup>3</sup> Rien ne vous échappera malgré l'obscurité.



**02**

*Trois modes de vision  
nocturne au choix*

**Mode couleur**

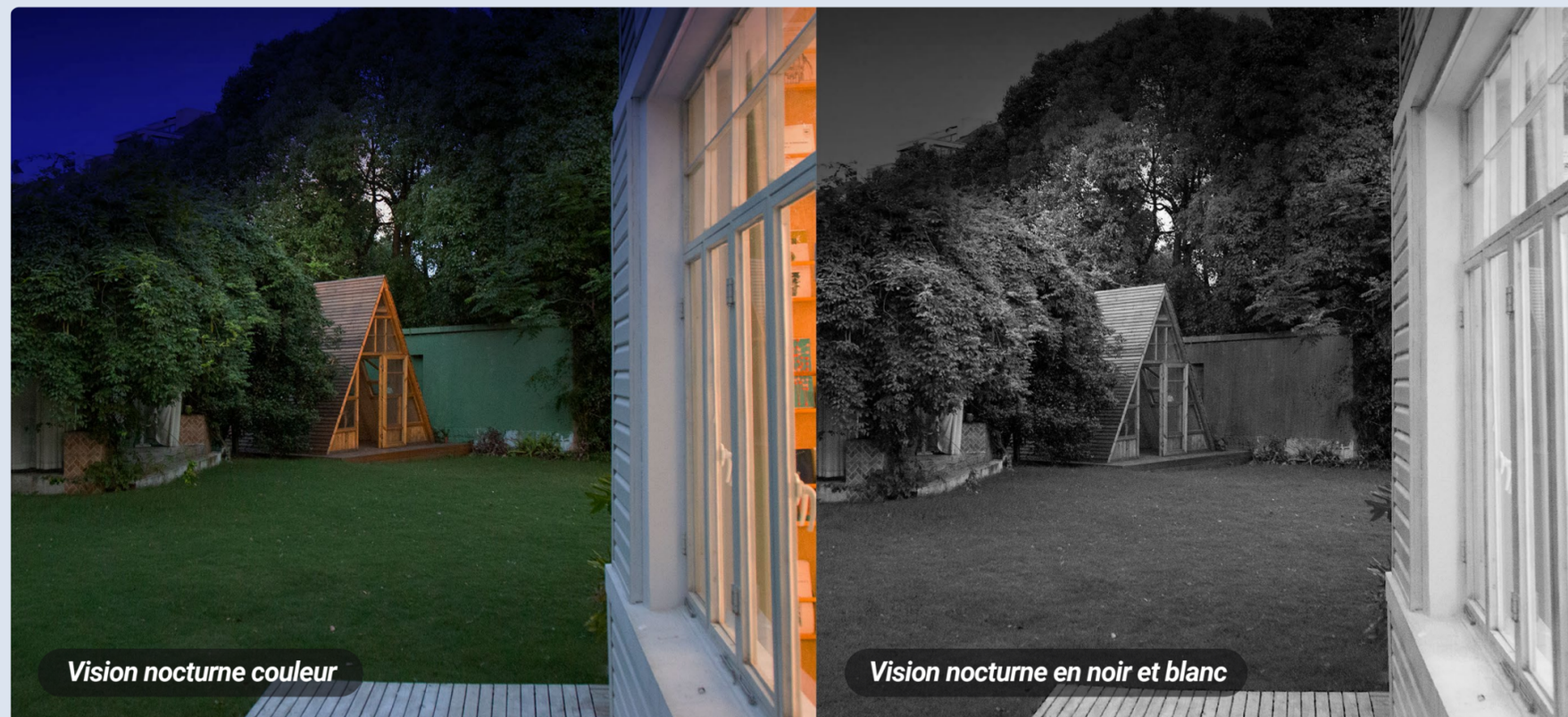
Permet aux projecteurs d'éclairer un environnement complètement sombre pour des détails éclatants tout au long de la nuit.

**Mode noir et blanc**

Utilisez la vision nocturne infrarouge si vous ne voulez pas que l'éclairage puissant dérange vos voisins.

**Mode intelligent**

Vous pouvez aussi laisser la caméra décider. Un mouvement détecté déclenchera l'allumage automatique des lumières.



## Une conception durable avec des configurations polyvalentes

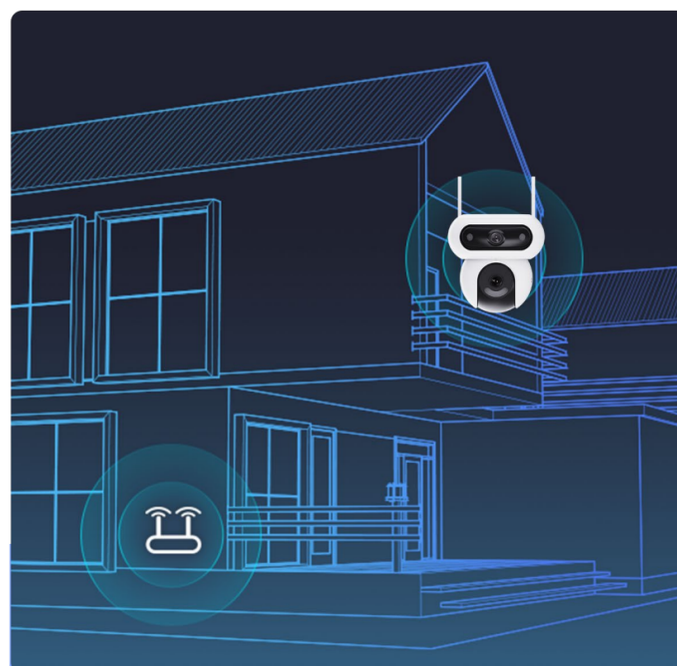
Conçue pour répondre aux exigences de sécurité dans différents scénarios, la H90 double objectif peut facilement trouver son meilleur emplacement et offrir des performances stables et fiables, même sous la pluie ou la neige.



Installation facile grâce à des accessoires de montage flexibles

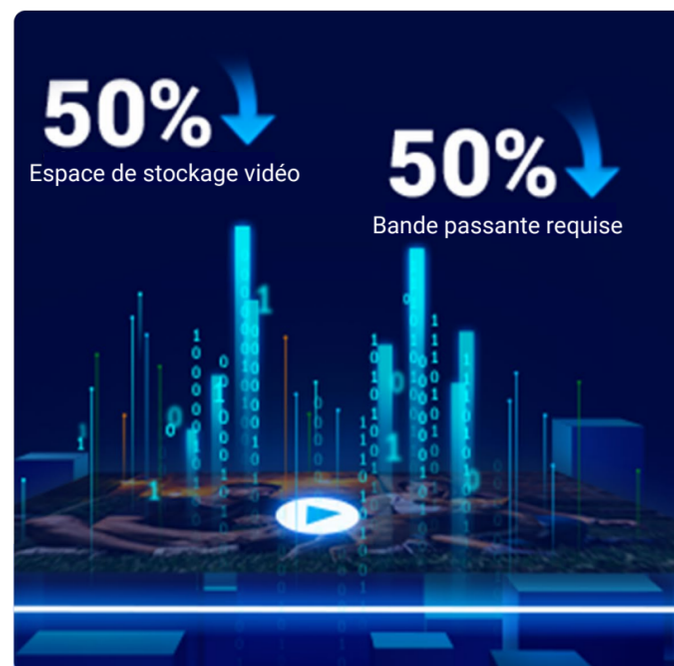


Conception résistante aux intempéries



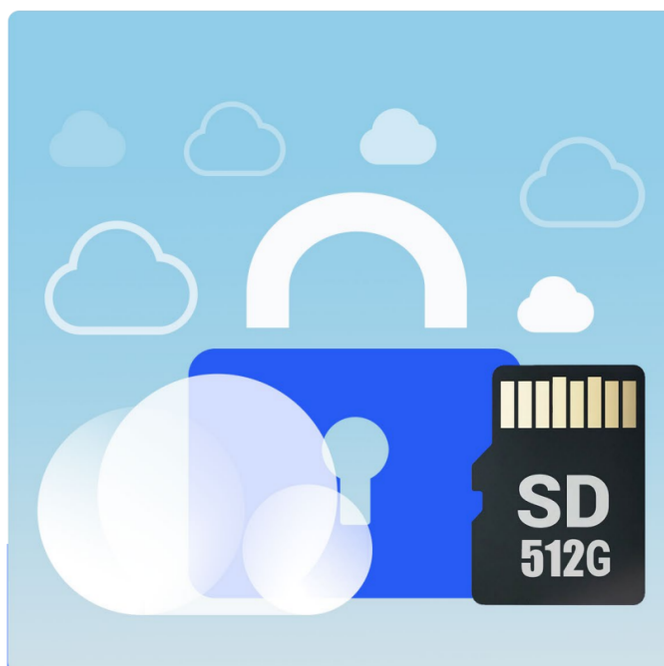
### Antennes puissantes, connexion stable

Elle améliore la couverture Wi-Fi jusqu'à 220 m grâce à ses doubles antennes hautes performances.<sup>4</sup> Elle offre également des options filaires pour plus de commodité.



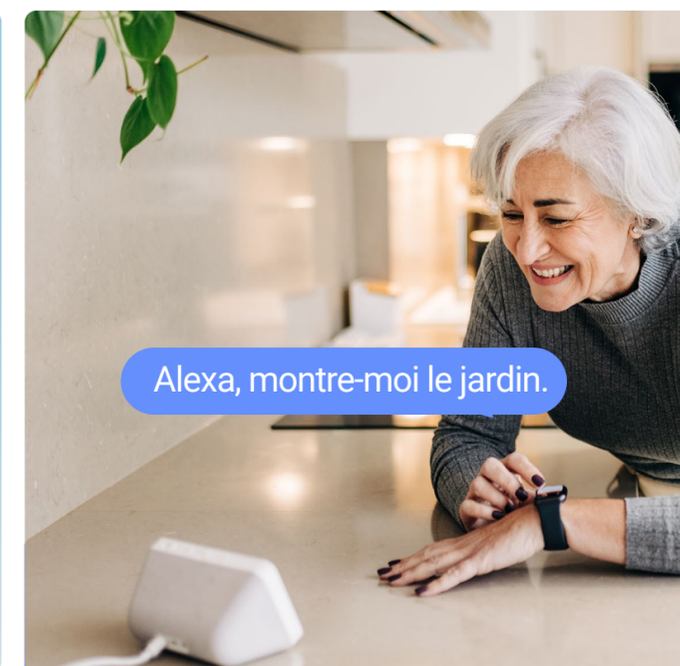
### H.265 pour une expérience vidéo améliorée

La norme H.265 offre une expérience vidéo plus fluide tout en n'utilisant que 50 % de l'espace de stockage de données requis par les caméras dotées de la norme H.2645.



### Deux options de stockage pour les moments importants

La caméra enregistre automatiquement les vidéos historiques déclenchées par la détection. Vous pouvez choisir de les sécuriser sur une carte de stockage locale de grande capacité, ou simplement en vous abonnant à EZVIZ CloudPlay.<sup>2</sup>



### Intégration intelligente pour un contrôle mains libres

La caméra s'intègre facilement à vos assistants vocaux existants. Vous pouvez afficher le flux vidéo en disant simplement « Alexa » ou « Hey Google ».<sup>1</sup>

# Nous nous engageons à protéger en toute confiance

Nous faisons de la sécurité l'objectif principal de chaque produit et système que nous construisons, et nous 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 des données

**AES**

Chiffrement de la transmission des données

**TLS**

Nos certifications mondiales dans les domaines de la sécurité de l'information, de la sécurité de l'information sur la vie privée et de la sécurité du cloud.



1 Amazon Alexa et Google Assistant ne sont pas disponibles dans certaines langues et certains pays.

2 Les cartes de stockage local doivent être achetées séparément. Le service de stockage dans le cloud n'est disponible que sur certains marchés. Veuillez vérifier la disponibilité avant d'effectuer un achat.

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

4 Données issues des résultats des tests du laboratoire EZVIZ dans un environnement ouvert. Varie en fonction de la fréquence Wi-Fi, de l'emplacement de la caméra, de la technologie de transfert et d'autres facteurs environnementaux.

5 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.

# Spécifications

Modèle CS-H90-R100-8H44WKFL

## Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/3" à balayage progressif
Vitesse d'obturation	Obturateur autoadaptatif
Objectif	Objectif supérieur : 2,8 mm à F1.6, champ de vision : Diagonale 110°, Horizontale 96°, Verticale 54° Objectif inférieur : 6 mm à F1.6, champ de vision : Diagonale 60°, Horizontale 52°, Verticale 28°
Angle	Panoramique : 324°, inclinaison : 90°
Éclairage minimal	0,5 lux à (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR (*les données proviennent des laboratoires EZVIZ)
Monture de l'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec interrupteur automatique
DNR	DNR 3D
WDR	WDR numérique
Nuit en noir et blanc	30 m

## Vidéo et audio

Résolution maximale	2K+ (2 880 × 1 620)
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	Ultra HD ; 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 11 Mbit/s, 11g 54 Mbit/s, 11n : 150 Mbit/s
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 basée sur l'IA Détection de forme de véhicule alimentée par l'IA Détection de mouvement
Suivi automatique	Prise en charge
Zone d'alerte personnalisée	Prise en charge
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge
Emplacements pré-réglés	Prise en charge
Fonction générale	Antiscintillement, double flux, battement de cœur, protection par mot de passe, filigrane

## Stockage

Stockage local	Prend en charge la carte microSD (max. 512 Go)
Stockage Cloud	Prend en charge le stockage EZVIZ CloudPlay (abonnement requis)

# Spécifications

Modèle CS-H90-R100-8H44WKFL

## Généralités

Conditions de fonctionnement	De -30 à 50 °C Humidité de 95 % ou moins (sans condensation)
Classe IP	Conception résistante aux intempéries
Catégorie IP	IP65 + 2h d'orage
Alimentation	C.C 12 V/1,5 A.
Dimensions	224 × 135 × 136 mm
Dimensions de l'emballage	255 × 176 × 194 mm
Poids	Poids net : 723 g Avec emballage : 1 203 g

## Le coffret comprend

- Caméra H90 double objectif 2K+
- Adaptateur secteur
- Gabarit de perçage
- Kit d'étanchéité
- Kit de vis
- Informations réglementaires × 2
- Guide de démarrage rapide

## Certifications

CE / UL / DEEE / RoHS / REACH

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