

H3K PoE

Caméra PoE pour maison connectée

Sécurité plug-and-play, style professionnel

Si vous recherchez une caméra extérieure qui offre des performances intelligentes et fiables avec une apparence professionnelle, envisagez la H3K PoE. La caméra transmet à la fois les données et l'alimentation via un seul câble Ethernet, offrant une sécurité plug-and-play ininterrompue qui réduit considérablement les coûts d'installation et simplifie la maintenance à long terme. Avec son boîtier IP67 en alliage d'aluminium robuste, la H3K PoE se prépare bien contre les conditions extérieures extrêmes. Idéale pour tous les types de propriétés, grandes ou petites, la caméra surveille des zones clés en résolution 4K nette, vous avertit lorsque des personnes ou des voitures apparaissent et déclenche des avertissements sur site lors d'une telle détection de mouvement.



Alimentation par Ethernet



Résolution 4K



Vision nocturne en couleur



Conversation bidirectionnelle





Défense active avec sirène et lumière stroboscopique



Compression vidéo avancée H.265+



Prend en charge la carte MicroSD (jusqu'à 512 Go) et le stockage NVR²









Un œil aiguisé pour chaque détail important, jour et nuit



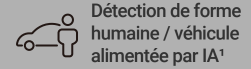
Avec la H3K PoE, il est difficile de manquer une activité en raison d'une image floue. En portant l'expérience de visionnage à un tout autre niveau, la caméra utilise son objectif puissant pour rendre des détails époustouflants afin de vous tenir bien informé.

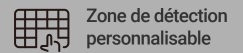


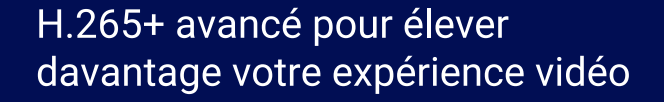
En utilisant les projecteurs intégrés, la H3K PoE peut illuminer une zone complètement sombre pour fournir des images colorées et réalistes jusqu'à 30 mètres. Ce mode de couleur peut être activé automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté.

Des détections plus intelligentes pour les activités qui comptent

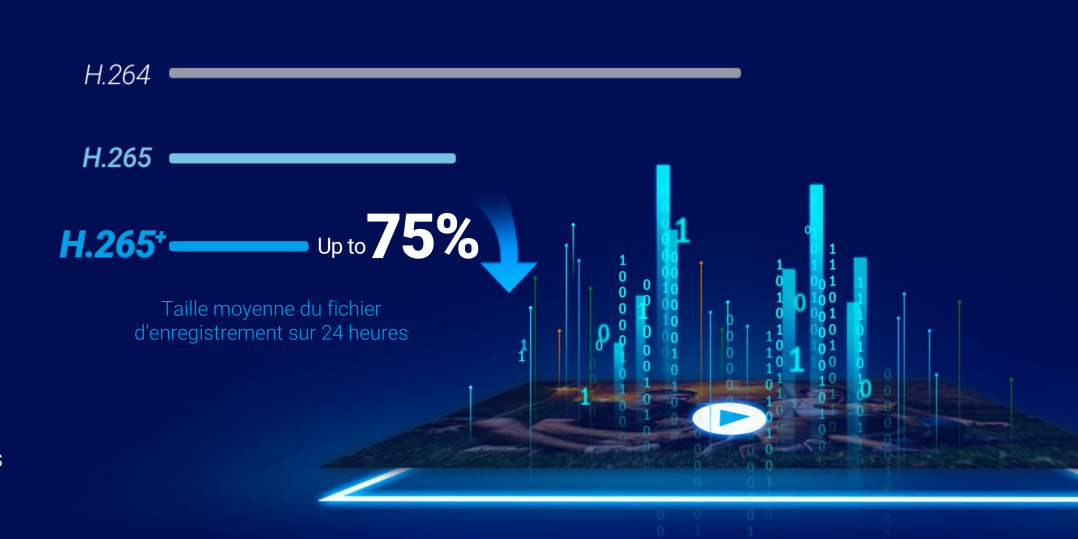
L'algorithme d'IA embarqué de la H3K PoE lui permet de détecter les personnes en mouvement et les véhicules en particulier. Vous pouvez toujours vérifier les activités de l'historique à tout moment en examinant les enregistrements automatiques déclenchés par détection.







Même les vidéos haute résolution enregistrées par la H3K PoE se chargent rapidement et se lisent sans problème, grâce à la dernière technologie vidéo H.265+ d'EZVIZ, une version plus de son H.265. Pour une vidéo de même qualité, le H.265+ peut réduire sa taille de fichier à seulement 25% d'un fichier compressé avec le H.264.³ prédominant. Cela signifie que les vidéos de haute qualité peuvent être diffusées beaucoup plus rapidement et prendre beaucoup moins d'espace de stockage.





Stockage flexible pour même les grands besoins de sécurité

Pour stocker en toute sécurité vos vidéos d'activité importantes, vous pouvez simplement choisir d'insérer une carte microSD assez grande sur la caméra. Si vous construisez un système de sécurité avec plusieurs H3K PoE, l'utilisation d'un NVR peut vous aider à mieux gérer les fichiers à grande échelle en un seul endroit.2



deux projecteurs éblouissants4 pour faire savoir

aux étrangers non invités qu'ils ont été détectés.



Audio de haute qualité pour répondre et avertir

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



Nous sommes engagés à protéger avec 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 de la transmission des données

TLS

Chiffrement des données

AES

Nos certifications internationales dans les domaines de la sécurité de l'information, de la confidentialité des informations et de la sécurité cloud





















- 1 Un périphérique NVR compatible doit être connecté à la caméra H3K PoE pour activer cette fonction. Veuillez noter que, sur l'application mobile EZVIZ, l'utilisateur ne recevra pas de notifications séparées qui diffèrent des alertes de détection déclenchées par les personnes ou les véhicules, car elles sont envoyées en tant qu'alerte de détection générale. Si vous avez besoin d'afficher des alertes de détection spécifiques en fonction des types d'événements, veuillez trouver ces informations via le système NVR à l'aide d'un moniteur connecté supplémentaire.
- 2 Veuillez noter que la carte microSD et le NVR compatible doivent être achetés séparément. Nous vous recommandons d'utiliser les caméras H3K PoE avec le NVR EZVIZ X5K, qui est un modèle de couplage dédié de la caméra, et peut connecter jusqu'à 8 caméras H3K PoE en même temps.
- 3 Données provenant des résultats de test du laboratoire EZVIZ, dans des conditions standard. L'efficacité de la compression vidéo variera en fonction de la fréquence et de la complexité de l'activité capturée, ainsi que d'autres facteurs environnementaux.
- 4 Les projecteurs ne clignotent pas lorsque le mode de vision nocturne couleur est activé.

Spécifications Modèle CS-H3K-R100-6E8EKFL

Caméra

Capteur d'image 1/2.7" Progressive Scan CMOS

Vitesse d'obturation Obturateur auto-adaptatif

Objectif 2,8 mm, FOV horizontal 113°, FOV vertical 62°,

FOV diagonal 134°

Eclairage minimum 0,005 lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR

Monture d'objectif M12

Commutateur jour / nuit Filtre IR-Cut avec auto-commutation

DNR 3D DNR

WDR TWDR 120dB

BLC Pris en charge

HLC Pris en charge

Distance de vision

nocturne IR

Jusqu'à 30m

Vidéo & Audio

Résolution Max. $4K (3840 \times 2160)$

Taux de transmission Auto-adaptatif lors de la transmission réseau

Compression vidéo H.265⁺ /H.265/H.264⁺ /H.264

Débit binaire vidéo Ultra-HD; HD; Standard. Débit adaptatif

Compression audio G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC

Débit binaire audio auto-adaptatif

Réseau

Réseau câblé RJ45 1 (Port Ethernet adaptatif 10M / 100M)

Protocoles TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTSP, RTCP, NTP,

IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS,FTP, SMTP

Fonctions

Alarme intelligente Détection de forme humaine par IA

Détection de la forme du véhicule par IA

Zone d'alerte personnalisée

Prise en charge

Conversation bidirectionnelle

Prise en charge

Fonction générale

Anti-Flicker, Dual-Stream, Protection par mot de passe, Filigrane

Généralités

Conditions de $-30 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-22 \,^{\circ}\text{F} \, \text{à} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

fonctionnement Humidité 95% ou moins (sans condensation)

Classe IP IP67

Matière Métal

Stockage local Prend en charge la carte microSD (jusqu'à 512 Go)

Alimentation électrique 12 VDC 25%, 0,66 A, max. 8 W, fiche d'alimentation coaxiale

Ø 5,5 mm, protection contre l'inversion de polarité

PoE: IEEE 802.3af, Classe 3, max. 9,5 W

Consommation d'énergie Max. 9.5 W

Dimensions $179 \times 67.4 \times 69.1 \text{ mm}$

Poids Environ 450 g

Le coffret comprend

- Caméra PoE 4K H3K
- Gabarit de perçage
- Kit de vis
- Kit d'étanchéité
- Adaptateur secteur
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / WEEE / RoHS / REACH