



H3K PoE Kit **4K**

Systeme de camera de securite PoE

- Camera H3K PoE 4K (x4)
- NVR X5K (x1)
- Disque dur de 2 To (x1)

Facile à installer, sécurité éprouvée

Le kit H3K PoE est conçu pour répondre aux besoins de ceux qui souhaitent rapidement mettre en place un système de sécurité intelligent pour leur maison ou leur magasin. Composé de quatre caméras PoE 4K, ce kit vous permet de surveiller plusieurs zones clés simultanément grâce à des fonctionnalités avancées de détection vidéo, sans abonnement. L'enregistreur NVR associé offre une capacité de stockage centralisée pour des enregistrements 24h/24 et 7j/7, et facilite la gestion multi-caméras, vous offrant ainsi un contrôle complet et une personnalisation aisée de votre système de sécurité.



H3K PoE 4K



Alimentation
par Ethernet



Résolution 4K



Vision nocturne
en couleur



Détection de forme
humaine / véhicule alimentée par AI



Défense active avec
sirène et lampe flash



Compression vidéo
H.265+ avancée



Conversation
bidirectionnelle



Boîtier en alliage
d'aluminium haute endurance



Conception résistante
aux intempéries IP67



Prend en charge la carte
MicroSD (jusqu'à 512 Go)
et le stockage NVR¹

X5K



Possibilité de connecter
jusqu'à 8 caméras
(résolution maximale de 4K)



Prend en charge l'affichage
multi-flux pour la visualisation
et la lecture en direct



Sortie HDMI/VGA



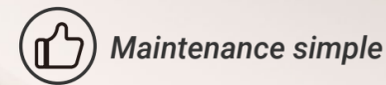
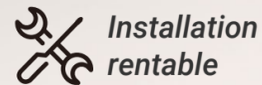
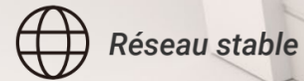
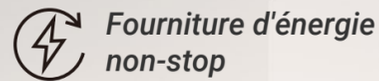
Capacité de stockage
jusqu'à 16 To
(disque dur de 2 To inclus)²



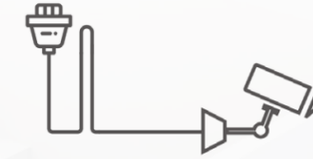
Recherche intelligente
de l'historique vidéo

Un câble pour connecter et protéger

Pour fournir une sécurité câblée fiable avec moins de tracas, la caméra PoE H3K ne nécessite qu'un seul câble Ethernet pour le réseau, la transmission des données et l'alimentation électrique.

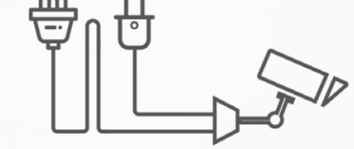


Quatre câbles de 18 mètres inclus



Caméra PoE

Un seul câble réseau nécessaire



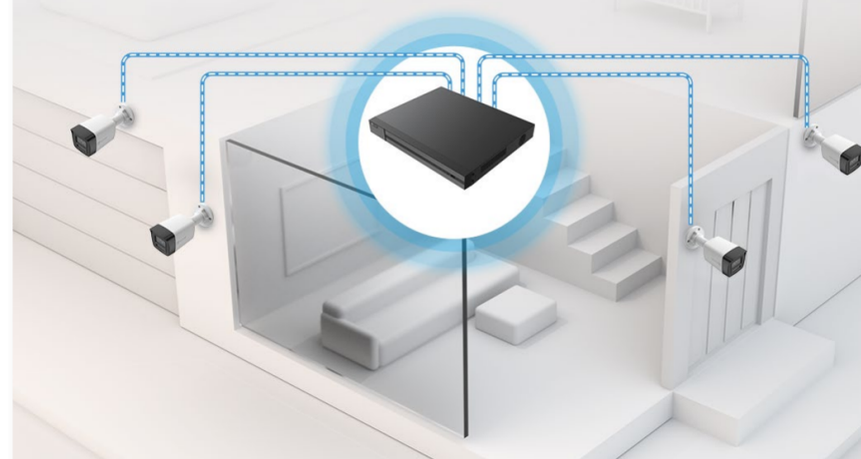
Caméra non PoE

Nécessite à la fois un câble réseau et un adaptateur secteur

Un système centré sur le NVR pour une protection complète

Chaque caméra peut être installée de manière flexible autour de votre propriété, tout en étant centralement gérée via un NVR. Cela vous permet de personnaliser les paramètres de chaque caméra et d'organiser vos vidéos importantes en un seul endroit. Le système NVR peut également être étendu pour connecter jusqu'à 8 caméras compatibles.

Connecte jusqu'à 8 caméras



Un centre de sécurité pour gérer et stocker

Prend en charge la connexion à un écran supplémentaire

HDMI/VGA



Un hub vidéo central pour la surveillance multi-flux

Une vigilance intelligente pour chaque instant.

La H3K PoE veille à ce qu'aucun détail important ne vous échappe et qu'aucune activité cruciale ne soit manquée. Il élimine les angles morts causés par des images de faible qualité et vous envoie des alertes instantanées dès qu'une personne ou un véhicule entre dans vos zones surveillées, sans nécessiter d'abonnement.



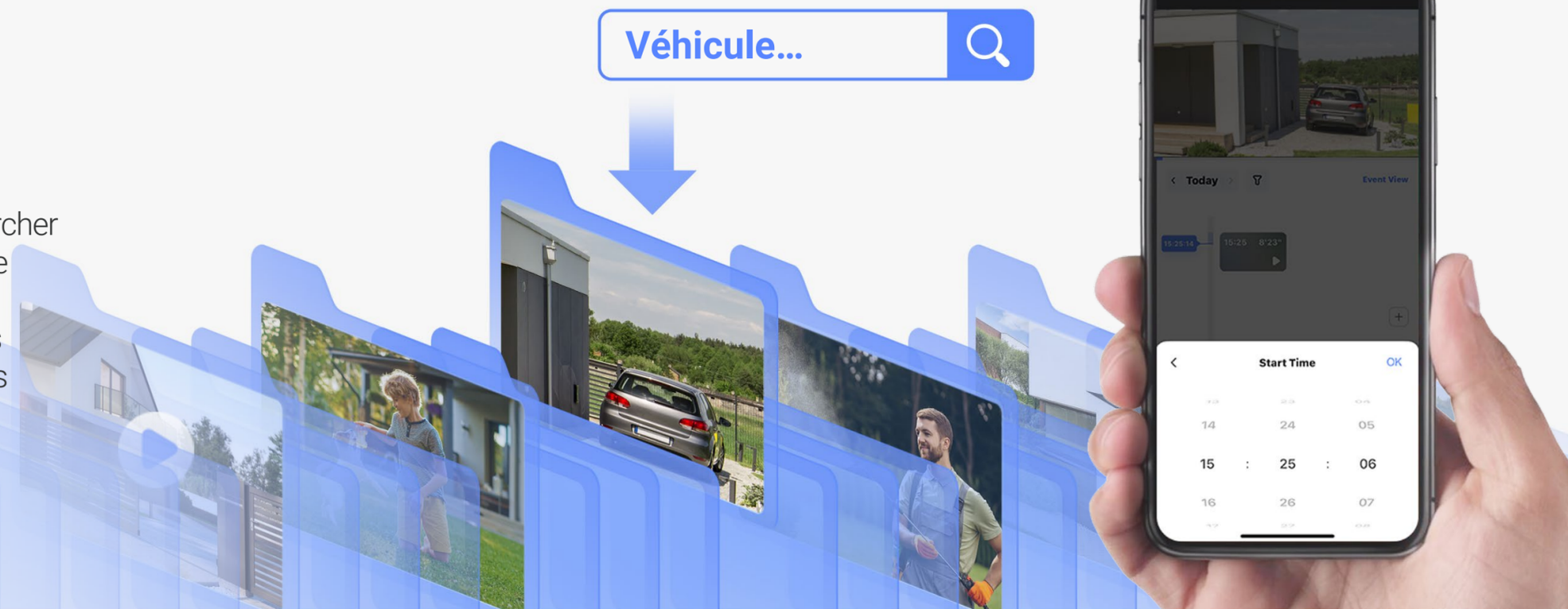
Une surveillance ultra-précise en 4K



Détection en temps réel des personnes et véhicules en mouvement avec alertes instantanées.

Il est facile de filtrer et de rechercher un événement spécifique

Plus besoin de passer des heures interminables à chercher dans des vidéos. Avec la fonction de lecture intelligente de l'application EZVIZ, vous pouvez rapidement filtrer les enregistrements en définissant des plages horaires spécifiques et en sélectionnant les types d'événements ou de caméras. Vous pouvez également marquer et sauvegarder vos séquences les plus importantes pour un accès simplifié ultérieur.



Options de stockage fiables pour les besoins de sécurité de haut niveau

Dites adieu aux abonnements de stockage coûteux et stockez vos vidéos à grande échelle localement. Le NVR haute capacité permet de sécuriser jusqu'à 16 To d'enregistrements directement chez vous, avec une gestion centralisée. De plus, chaque caméra peut accueillir des cartes microSD allant jusqu'à 512 Go pour un stockage supplémentaire.

Enregistrements

24 / 7

SD
512G

Jusqu'à

16 To

2 TB HDD intégré

Taille moyenne des fichiers d'enregistrement sur 24 heures

Les vidéos haute résolution enregistrées par la H3K PoE se chargent rapidement et offrent une lecture fluide, grâce à la technologie avancée H.265+ d'EZVIZ. Comparée au format H.264 classique, cette compression réduit la taille des fichiers à seulement 25 %, tout en conservant une qualité vidéo exceptionnelle. Profitez d'une diffusion plus rapide et un espace de stockage optimisé.

H.264



H.265



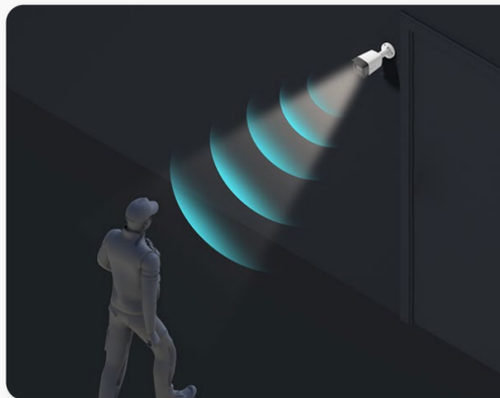
H.265+



Jusqu'à **75%**

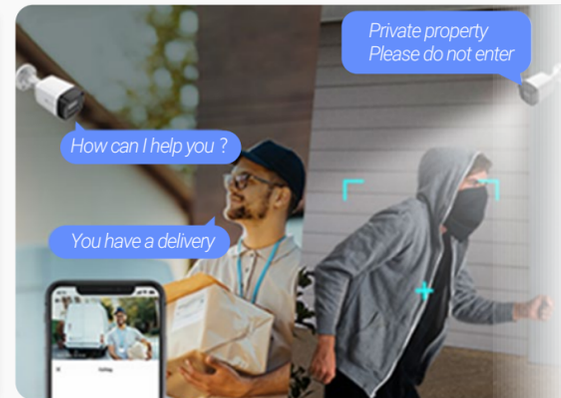
de la taille moyenne des fichiers d'enregistrement sur 24 heures





Une défense active pour dissuader et protéger

Dès qu'elle détecte un intrus, la caméra déclenche une sirène stridente et fait clignoter 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 n'importe quel visiteur en utilisant simplement votre téléphone pour parler à distance. La caméra peut également diffuser automatiquement un message vocal préenregistré lorsqu'un mouvement est détecté.



Colorfull Vision pour durer toute la nuit

Avec ses projecteurs intégrés, la caméra peut éclairer des zones entièrement sombres, offrant des images colorées et claires jusqu'à une distance de 30 mètres.



Conception robuste en métal pour une résistance accrue et une durabilité longue durée.

Bénéficiez d'une tranquillité d'esprit constante, même en cas de pluie, tempête ou neige. La caméra est conçue pour résister efficacement aux conditions météorologiques les plus extrêmes.

Nous nous engageons à protéger en toute confiance

Nous plaçons la sécurité comme objectif principal de chaque produit et système que nous construisons et améliorons assidûment nos pratiques pour mieux protéger votre appareil, vos données et votre confidentialité.

[En savoir plus sur nos pratiques en matière 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 dans le Cloud



- 1 Veuillez noter que la carte de stockage local doit être achetée séparément. Les caméras H3K PoE sont compatibles avec le NVR X5K fourni, qui est un modèle d'appariement dédié à la caméra, et peuvent connecter jusqu'à 8 caméras H3K PoE en même temps.
- 2 Le NVR X5K prend en charge le stockage sur disque dur (HDD), en fournissant des interfaces Dual-SATA permettant aux utilisateurs d'insérer deux disques durs (jusqu'à 8 To chacun). Un disque dur de 2 To est inclus dans le kit.
- 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 Les projecteurs ne clignotent pas lorsque le mode de vision nocturne couleur est activé.

Spécifications

Modèle CS-X5K-R100-8P/2T

Vidéo et audio

Entrée vidéo IP	8 voies
Bande passante entrante	80 Mbit/s
Bande passante sortante	80 Mbit/s
Sortie HDMI	1 canal, 4K (4 096 x 2 160) / 30 Hz, 4K (3 840 x 2 160) / 30 Hz, 2K (2 560 x 1 440) / 60 Hz, 1 920 x 1 080 / 60 Hz, 1 600 x 1 200 / 60 Hz, 1 280 x 1 024/60 Hz, 1 280 x 720 / 60 Hz
Sortie VGA	1 canal, 1 920 x 1 080 / 60 Hz, 1 280 x 1 024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 K Ω)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 k Ω)

Décodage

Encodage vidéo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Résolution d'enregistrement	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF
Lecture synchrone	8 voies
Capacité de décodage	1 canal à 8 MP (30 ips) / 3 canaux à 4 MP (30 ips) / 6 canaux à 1080p (30 ips)
Type de vapeur	Vidéo, vidéo et audio
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726

Réseau

Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps

PoE

Interface	8, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Consommation d'énergie	≤ 80 W
Standard	IEEE 802.3 af/at

Interface auxiliaire

SATA	2 interfaces SATA (total 16 To max, jusqu'à 8 To de capacité pour chaque disque, 2 To inclus)
Interface USB	2 x USB 2.0

Général

Alimentation	48 VDC, 2,5 A (Consommation ≤ 15 W sans disque dur et PoE désactivé)
Conditions de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Humidité 10 % à 90 %
Dimension (L x P x H)	385 x 315 x 52 mm
Poids	≤ 2,6 kg (sans disque dur, 5,7 lb)

Spécifications

Modèle CS-H3K-R100-6E8EKFL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,7" à balayage progressif
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectif	2,8 mm, champ de vision horizontal 113°, champ de vision vertical 62°, Champ de vision diagonal 134°
Éclairage minimum	0,01 lux @(F2.0, AGC ON), 0 Lux avec IR
Monture de l'objectif	M12
Jour/nuit	Filtre IR-Cut avec commutation automatique
DNR	DNR 3D
WDR	TWDR120dB
BLC	Prise en charge
HLC	Prise en charge
Distance de vision nocturne infrarouge	Jusqu'à 30 m

Vidéo et audio

Max. Résolution	4K (3840 × 2160)
Fréquence d'images	Max : 15 images par seconde ; Auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Compression vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; HD ; Standard. Débit binaire adaptatif.
Compression audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC
Débit binaire audio	Autoadaptatif

Réseau

Réseau filaire	RJ45 × 1 (port Ethernet adaptatif 10 M/100 M)
Protocoles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP

Fonctions

Alarme intelligente	Détection de forme humaine alimentée par l'IA Détection de forme de véhicule alimentée par l'IA
Zone d'alerte personnalisée	Prise en charge
Conversation bidirectionnelle	Prise en charge
Fonction générale	Anti-scintillement, double flux, protection par mot de passe,

Général

Conditions de fonctionnement	-30 °C à 60 °C Humidité 95 % ou moins (sans condensation)
Catégorie IP	IP67
Matériel	Métal
Stockage local	Prend en charge la carte microSD (jusqu'à 512 Go)
Alimentation	12 VCC ± 25 %, 0,66 A, max. Puissance coaxiale 8 W, Ø 5,5 mm fiche, protection contre l'inversion de polarité PoE : IEEE 802.3af, classe 3, max. 9,5 W
Consommation d'énergie	Max. 9.5W
Dimensions	179 × 67,4 × 69,1 mm
Poids net	Env. 450 g (1,0 lb)

Contenu de la boîte

- Caméra H3K PoE 4K × 4
- NVR X5K
- Gabarit de perçage × 4
- Kit étanche × 4
- Kit de vis × 5
- Souris
- Adaptateur secteur
- Câble d'alimentation
- Câble HDMI
- Câble Ethernet SATA
- Câble Ethernet × 5
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE (EMC/LVD/ROUGE/ROHS/ERP)/REACH/SVHC/WEEE/FCC
(SDOC/ID)/UL/UKCA

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

<https://www.ezviz.com/>