

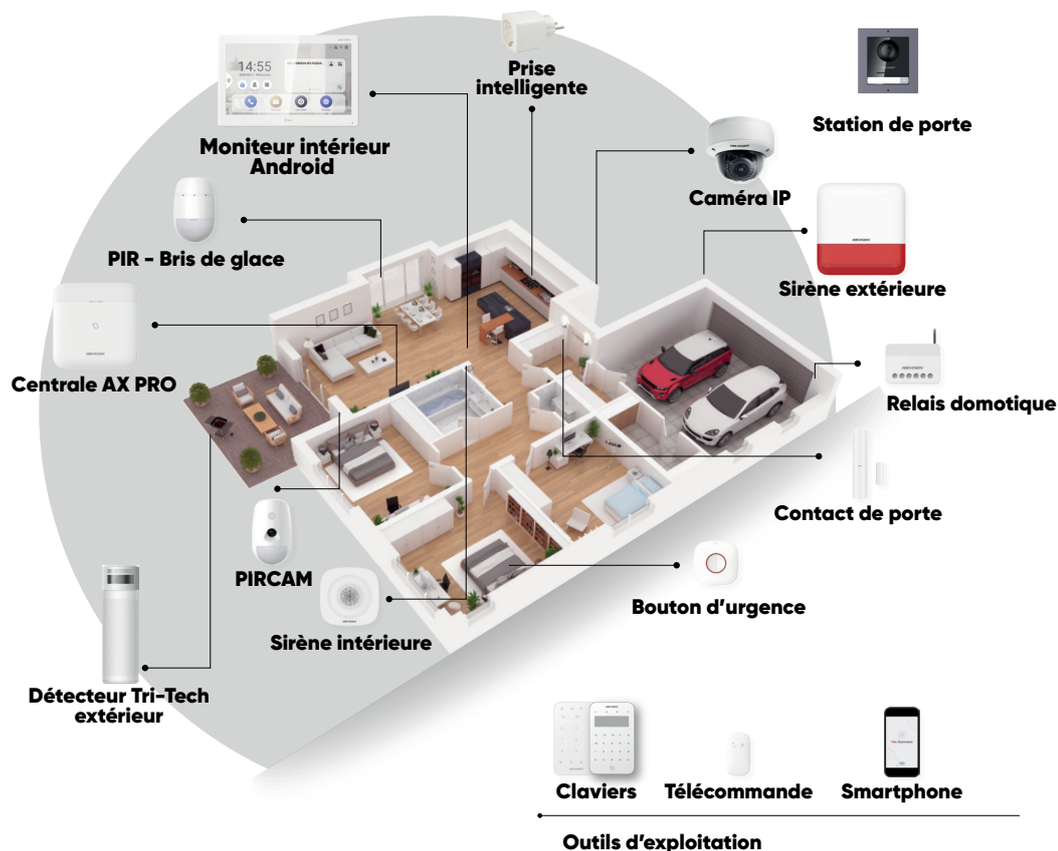


CONTENU

CONVERGENCE & SIMPLICITÉ.....	4
VIDÉOPROTECTION.....	5
AFFICHAGE & TRANSMISSION.....	22
INTERPHONIE.....	25
ALARME.....	31

CONVERGENCE & SIMPLICITÉ

L'ensemble de vos appareils Hikvision d'interphonie, vidéo et d'alarme sans fil entièrement pilotables depuis l'application Hik-Connect.



Hik-Connect
Application dédiée aux particuliers

Hik-Connect est une application mobile qui connecte les appareils vidéo, d'alarme, de contrôle d'accès et d'interphonie de Hikvision, vous permettant de rester au courant de ce qui se passe même lorsque vous êtes absent.

VIDÉOPROTECTION

La vidéoprotection est un ensemble de produits qui filment et enregistrent les scènes de la vie quotidienne et utiles lors de dégradations, vols... Les vidéos produites par le système de vidéo-surveillance peuvent être sauvegardées sur un disque dur et visionnées en local ou à distance sur un écran, un ordinateur ou encore un smartphone.

LES COMPOSANTS D'UN SYSTÈME

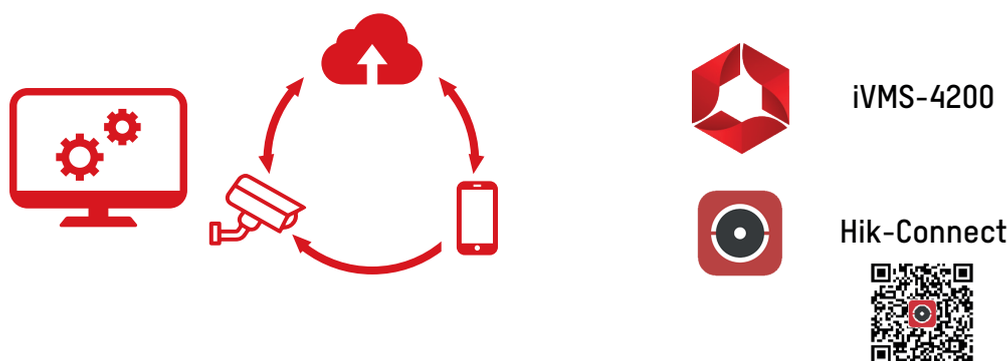
Un système de vidéo-surveillance se compose principalement de 4 éléments : Caméras, enregistreur, disques dur et moniteur.

LES BONNES QUESTIONS À POSER ?

- Le système est-il dédié à la vidéo-surveillance d'une habitation, d'un commerce ?
- Quelle technologie : filaire ou sans fil, IP ou analogique ?
- Quelle est la surface à filmer ? La distance ?
- Souhaite-t-on voir, reconnaître, identifier ?
- Quels sont les besoins en matière de stockage et de consultation des vidéos ?

LES LOGICIELS DE GESTION

Le logiciel gratuit iVMS-4200 offre des fonctionnalités telles que les flux de caméras vidéo en direct, le contrôle de l'accès, l'intercommunication vidéo, les alarmes et le stockage. L'application mobile Hik-Connect permet de gérer efficacement les dispositifs de sécurité à partir d'un smartphone ou d'une tablette. La possibilité de voir en direct, de lire des séquences vidéo et de recevoir des notifications à distance.



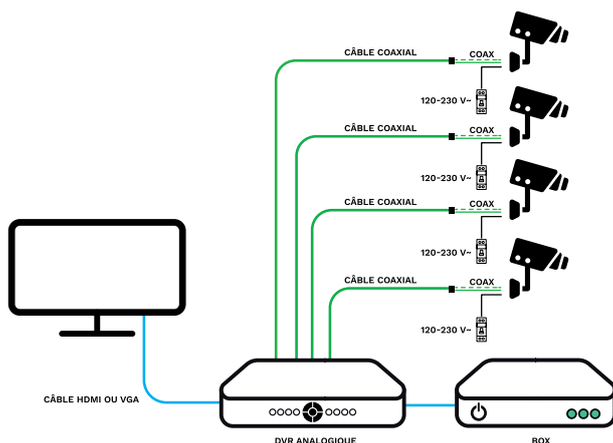
LA RÉGLEMENTATION

Dans la rue, dans les magasins, les transports en commun, les bureaux, les immeubles d'habitation, difficile d'échapper aux caméras installées en France. Quelles sont les bonnes pratiques pour que les dispositifs installés soient respectueux du cadre légal et des droits des personnes filmées ? Pour en savoir plus connectez-vous sur le site de la CNIL :

<https://www.cnil.fr/fr/tag/videosurveillance>

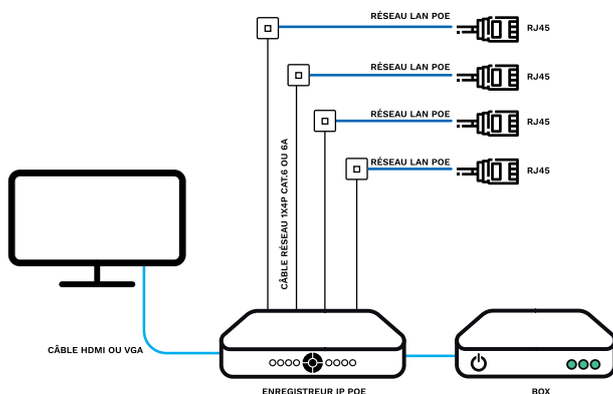
QU'EST-CE QU'UN SYSTÈME DE CAMÉRA DE SÉCURITÉ ANALOGIQUE ?

Les caméras analogiques capturent un signal vidéo analogique et le transfèrent via un câble coaxial à l'enregistreur (DVR). Ce dernier convertit le signal analogique en numérique, le compresse, puis le stocke sur un disque dur. Les vidéos peuvent être consultées en local ou à distance via une application sur smartphone ou tablette.



QU'EST-CE QU'UN SYSTÈME DE CAMÉRA DE SÉCURITÉ IP ?

Les caméras IP ou réseau sont des caméras de surveillance utilisant le Protocole Internet (IP) qui transmet des images et des signaux de commande via un câble Ethernet. Les caméras IP sont alors reliées directement à l'enregistreur. Les caméras IP PoE peuvent être alimentées électriquement grâce à cette liaison Ethernet. L'utilisateur pourra consulter en local ou à distance les vidéos via une application sur smartphone ou tablette.



Comment réinitialiser le mot de passe d'un système de vidéoprotection



Comment sélectionner un système de vidéo pour un petit projet avec 4 caméras?

Surveillance 24h/24 et 7j/7

1. Vidéo protection 24h/24 7j/7
2. Visualisation en temps réel et relecture sur Hik-Connect
3. Plug & Play sur POE

Kit	Désignation	Quantité
HWI-B140H ref. 311315678	Caméra IP POE 4MP Objectif fixe 2.8mm	4
HWN-4104MH-4P (D) ref. 303616488	Enregistreur NVR 4 voies PoE sans HDD	1
ST2000VX015 ref. 303800902	Disque dur 2To avec une autonomie de 14 jours en codec H.265	1
DS-D5022FN-C ref. 302504398	Ecran 21.5 pouces avec câble HDMI	1

Motion Detection 2.0.

Faites passer votre sécurité au niveau supérieur

1. Réduire efficacement les fausses alarmes grâce à l'intelligence artificielle.
2. Lecture intelligente pour trouver plus rapidement la vidéo souhaitée
3. 24/7 vision nocturne en couleur

Référence	Désignation	Quantité
DHWI-B140H ref. 311315678	Caméra IP POE 4MP Objectif fixe 2.8mm	4
HWN-4104MH-4P (D) ref. 303616488	Enregistreur NVR 4 voies PoE sans HDD	1
ST2000VX015 ref. 303800902	Disque dur 2To avec une autonomie de 14 jours en codec H.265	1
DS-D5022FN-C ref. 302504398	Ecran 21.5 pouces avec câble HDMI	1

Prévention Live Guard

1. Alerte instantanée en flash lumineux et à l'alarme audio aux intrus
2. Envoi de notifications push fiables à Hik-Connect pour alerter les propriétaires
3. 24/7 vision nocturne en couleur

Référence	Désignation	Quantité
DS-2CD2047G2-LU/ SL(2.8mm)(C) ref. 311315161	Caméra IP POE 4MP Objectif fixe 2.8mm	4
DS-7604NXI-K2/4P (D) ref. 303616131	Enregistreur NVR 4 voies PoE sans HDD	1
ST2000VX015 ref. 303800902	Disque dur 2To avec une autonomie de 14 jours en codec H.265	1
DS-D5022FN-C ref. 302504398	Ecran 21.5 pouces avec câble HDMI	1

Glossaire

POE (Power Over Ethernet) permet d'alimenter une caméra par l'intermédiaire d'un câble RJ45. L'installation est donc simplifiée car il n'y aura qu'un seul câble RJ45 pour transmettre les données et alimenter la caméra.

FOCALE C'est la mesure entre la lentille de la caméra et la distance d'un objet. Plus on est loin d'un objet, plus la distance focale augmente. Plus la focale est petite, plus le champ de vision est large. Plus la focale est grande, plus le champ de vision est étroit.

VARIFOCAL Type d'objectif qui permet une sélection manuelle entre plusieurs focales pour obtenir la vision désirée.

CAPTEUR Le capteur de votre caméra de surveillance est un élément photosensible qui capte la lumière, la transforme en signaux électriques. La taille de ce capteur définit la taille et la résolution des images que vous visionnerez.

BRUIT NUMÉRIQUE Fluctuation parasite ou dégradation que subit l'image à l'instant de son acquisition jusqu'à son enregistrement.

D.N.R Réduction de Bruit Dynamique (Dynamic Range Reduction). C'est un filtrage qui améliore la Réduction du Bruit Numérique à des niveaux de lumières faibles. Le filtrage 3D optimise le rapport signal/bruit et permet une meilleure visibilité en faible luminosité.

WDR (Wide Dynamic Range) Compensation de contraste et de luminosité. Dans les endroits extrêmement clairs/sombres ou en cas de contre-jour lorsqu'une personne se trouve devant une fenêtre très claire. Une caméra ordinaire produira une image sur laquelle les objets des zones foncées sont à peine visibles. Le WDR permet de résoudre ce problème.

HEVC (High Efficiency Video Coding) C'est un standard de compression vidéo. Il est également appelé H.265. La compression permet de réduire le poids d'une vidéo tout en conservant une qualité d'image équivalente à la restitution. Le but étant de limiter le poids des données sur le réseau IP.

Fps - FPS - Image Par Seconde 12 fps signifie que votre enregistreur stocke une image de 1 seconde en la découpant en 12 images.

PTZ (Pan Tilt Zoom) Sert à faire pivoter les caméras de droite à gauche ainsi que changer l'alignement de haut en bas et en dernier contrôler le zoom de la caméra pour rapprocher la cible visée par la lentille.

INFRAROUGE /IR En l'absence de lumière une caméra équipée de cette option, captera les rayons électromagnétiques infrarouges. La caméra enregistre alors des images en noir et blanc.

ONVIF C'est une norme de compatibilité entre matériels de vidéo-protection de différents fabricants.

 **AcuSense** La technologie AcuSense de Hikvision intègre des algorithmes de Deep Learning dans des caméras de sécurité et des enregistreurs vidéo pour équiper les entreprises et les propriétaires d'outils intelligents pour faire passer la sécurité au niveau supérieur, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur.

 **ColorVu** La technologie ColorVu peut capturer des détails colorés vifs ; comme par exemple, quelqu'un portant un manteau violet, ou encore une voiture boueuse, ayant une plaque d'immatriculation verte et se trouvant dans l'obscurité totale.

 **Motion** basé à la technologie AcuSense dans sa fonctionnalité de détection de mouvement, qui prend en charge l'identification des cibles humaines et de véhicules, et amène les équipes de sécurité directement aux preuves vidéo dont elles ont besoin.

LiveGuard la technologie LiveGuard vous offre une caméra de sécurité tout-en-un incluant un haut-parleur intégré, avec la possibilité d'émettre un message d'avertissement vocal ou une alerte sonore, ainsi qu'un flash stroboscopique, pouvant s'activer lorsqu'une personne et/ou un véhicule est détecté.

Vitrine Produits – Kits Wifi & POE

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



NK42W0H-1T(WD)

Kit de caméras réseau
bullet WiFi
ref. 301501418

- 4 caméras 2 MP (résolution HD 1080p),
- NVR + 1 To de disque dur,
- Connection mode Wifi,
- Plug & Play (Connection Automatique sur NVR),
- 1 alimentation pour le NVR,
- 4 alimentations pour les caméras dans le KIT,
- Une souris, Un câble HDMI, Un câble de réseau RJ45.



NK42W1H-1T(WD)

Kit de caméras réseau
dôme WiFi
ref. 301501357

- 4 caméras 2 MP (résolution HD 1080p),
- NVR + 1 To de disque dur,
- Connection mode Wifi,
- Plug & Play (Connection Automatique sur NVR),
- 1 alimentation pour le NVR,
- 4 alimentations pour les caméras dans le KIT,
- Une souris, Un câble HDMI, Un câble de réseau RJ45.



HWK-N4184TH-MH

Kit de caméras réseau
turrette PoE
ref. 301501624

- 4 caméras 4 MP HWI-T240H (objectif fix 2.8mm),
- NVR avec 8 ports PoE standard Puissance maximum 75W + 1 To de disque dur,
- Avec la possibilité de mettre 4 caméras de plus,
- Plug & Play (Connection Automatique sur les ports PoE de NVR),
- 1 alimentation pour le NVR,
- 4 câbles de réseau RJ45 pour alimenter les caméras dans le KIT.



HWK-N4184BH-MH

Kit de caméras réseau
bullet PoE
ref. 301501625

- 4 caméras 4 MP HWI-B140H (objectif fix 2.8mm),
- NVR avec 8 ports PoE standard Puissance maximum 75W + 1 To de disque dur,
- Avec la possibilité de mettre 4 caméras de plus,
- Plug & Play (Connection Automatique sur les ports PoE de NVR),
- 1 alimentation pour le NVR,
- 4 câbles de réseau RJ45 pour alimenter les caméras dans le KIT.



Comment paramétrer
les kits

Vitrine Produits – HiWatch Caméra IP POE 4MP Focal Fixe

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



HWI-B140H

Caméra réseau fixe bullet
Objectif 2.8mm
ref. 311315678

- POE, 4MP, IP67,
- 2560 x 1440 : 20 fps,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit,
- Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 98.0° horizontal, 53.1° vertical,
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, 120 db WDR,
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



HWI-D140H

Caméra réseau fixe dôme
Objectif 2.8mm
ref. 311315929

- POE, 4MP, IP67,
- 2560 x 1440 : 20 fps,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit,
- Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 98.0° horizontal, 53.1° vertical,
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, 120 db WDR,
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



HWI-T240H

Caméra réseau fixe turret
Objectif 2.8mm
ref. 311315737

- POE, 4MP, IP67,
- 2560 x 1440 : 20 fps,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit,
- Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 98.0° horizontal, 53.1° vertical,
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, 120 db WDR,
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.

Vitrine Produits – HiWatch Caméra IP POE 4MP Focal Motorisé

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



HWI-B640H-Z
Caméra réseau zoom
motorisé bullet
ref. 311316242

- POE, 4MP, IP67,
- 2560 x 1440 : 20 fps,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit,
- Objectif varifocal motorisé : 2.8mm à 12mm, Angle de vue: 98° à 28° horizontal, 51° à 16° vertical,
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, 120 db WDR,
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



HWI-D640H-Z
Caméra réseau zoom
motorisé dôme
ref. 311316262

- POE, 4MP, IP67,
- 2560 x 1440 : 20 fps,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit,
- Objectif varifocal motorisé: 2.8mm à 12mm, Angle de vue: 98° à 28° horizontal, 51° à 16° vertical,
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, 120 db WDR,
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



HWI-T641H-Z
Caméra réseau zoom
motorisé turret
ref. 311316293

- POE, 4MP, IP67,
- 2560 x 1440 : 20 fps,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit,
- Objectif varifocal motorisé: 2.8mm à 12mm, Angle de vue: 98° à 28° horizontal, 51° à 16° vertical,
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, 120 db WDR,
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.

Vitrine Produits – HiWatch Caméra PTZ

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



HWP-N2404IH-DE3-F

Caméra PTZ motorisé
Objectif 2.8-12mm

ref. 327000408

- POE, 4MP, IP66, IK10, 2560 x 1440: 25 fps,
- Distance IR : 20 mètres pour la nuit,
- Objectif varifocal motorisé : 2.8mm à 12mm,
- Angle de vue : 100° à 33° horizontal, 53° à 18° vertical,
- H.265+/H.265/H.264+/H.264, 120 db WDR,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



HWP-N4215IH-DE-D

Caméra PTZ motorisé
Objectif 4.8-120mm

ref. 327000381

- POE, 2MP, IP66, 1920 x 1080: 30 fps,
- Distance IR : 100 mètres pour la nuit,
- Objectif varifocal motorisé : 5mm à 75mm, 15× optical
- Angle de vue : 57.6° à 4.0° horizontal, 34.4° à 2.3° vertical,
- H.265+/H.265/H.264+/H.264, 120 db WDR,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.

Vitrine Produits – HiWatch NVR POE Motion Detection 2.0

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	<p>HWN-4104MH-4P (D) NVR 4 canaux ref. 303616488</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ports PoE standard au maximum 50W, Connection des caméras automatique (Plug & Play), • Vidéo en live (capacité décodage): 1-canal 8 MP (4K) ou 4-canaux 2 MP (1080p), • H.265+/H.265 H.264+/H.264.
	<p>HWN-4108MH-8P (D) NVR 8 canaux ref. 303616490</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 ports PoE standard au maximum 75W, Connection des caméras automatique (Plug & Play), • Vidéo en live (capacité décodage): 1-canal 8 MP (4K) ou 4-canaux 2 MP (1080p), • H.265+/H.265 H.264+/H.264.

Vitrine Produits – Caméra focal motorisé

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-2CD2743G2-IZS

Caméra dome motorisé
Objectif 2.8-12mm

ref. 311313608
311314712 (black)



- POE, 4MP, IP67, IK10, 2688 × 1520@25fps,
- Distance IR : 40 m
- Objectif varifocal motorisé : 2.8mm à 12mm,
- Angle de vue : 95.8° à 29.2° horizontal, 50.6° à 16.4° vertical,
- H.265+/H.265/H.264+/H.264, WDR 120db,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



DS-2CD2643G2-IZS

Caméra bullet motorisé
Objectif 2.8-12mm

ref. 311312061



- POE, 4MP, IP67, IK10 2688 × 1520@25fps,
- Distance IR :60 m
- Objectif varifocal motorisé : 2.8 à 12 mm
- Angle de vue 95.8° à 29.2°horizontal 50.6° à 16.4° vertical,
- H.265+/H.265/H.264+/H.264, WDR 120db,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



DS-2CD2H43G2-IZS

Caméra turret motorisé
Objectif 2.8-12mm

ref. 311314029



- POE, 4MP, IP67, IK10 2688 × 1520@25fps,
- 120db WDR
- Portée IR max Jusqu'à 40 m
- Objectif varifocal motorisé : 2.8 à 12 mm
- Angle de vue 95.8° à 29.2° horizontal 50.6° à 16.4° vertical,
- H.265+/H.265/H.264+/H.264,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.

Vitrine Produits – Hikvision Caméra IP POE AcuSense 4MP

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-2CD2143G2-IS(2.8mm)

Caméra réseau fixe dôme

ref : 311313651

ref : 311314423 (BLACK)



- POE, 4MP, IP67,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit
- Angle de vue pour caméra 103° horizontal, 55° vertical
- H.265/H.264/H.265+/H.264+, 120db WDR,
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



DS-2CD2043G2-IU(2.8mm)

Caméra réseau fixe bullet

ref : 311313538

ref : 311314772 (BLACK)



- POE, 4MP, IP67,
- IR distance : 40 mètre pour la nuit
- Angle de vue pour caméra 103° horizontal, 55° vertical
- H.265/H.264/H.265+/H.264+, 120db WDR,
- Microphone intégré, désactivé par défaut
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



DS-2CD2343G2-IU(2.8mm)

Caméra réseau fixe turret

ref : 311313526

ref : 311314708 (BLACK)



- POE, 4MP, IP67,
- IR distance : 30 mètre pour la nuit
- Angle de vue pour caméra 103° horizontal, 55° vertical
- H.265/H.264/H.265+/H.264+, 120db WDR,
- Microphone intégré, désactivé par défaut
- prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.

Vitrine Produits – Hikvision Caméra Live Guard

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-2CD2047G2-LU/SL
(2.8mm)

Caméra réseau fixe bullet
ref. 311315161




- POE, 4MP, IP67,
- 2688 × 1520: 30 fps,
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7,
- Lumière clignotante et alarme sonore
- Audio bidirectionnel intégré
- Angle de vue pour caméra :: 112° horizontal, 61° vertical
- H.265/H.264/H.265+/H.264+, vrai WDR,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.



DS-2CD2347G2-LSU/SL
(2.8mm)

Caméra réseau fixe turret
ref. 311316092




- POE, 4MP, IP67,
- 2688 × 1520: 30 fps,
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7,
- Lumière clignotante et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- Angle de vue pour caméra : 112° horizontal, 61° vertical
- H.265/H.264/H.265+/H.264+, vrai WDR,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.

Comment paramétrer la
caméra liveguard



Vitrine Produits – Hikvision NVR POE AcuSense

Visuel



Modèle

DS-7604NXI-K1/4P

NVR 4 canaux

ref. 303616131



Caractéristiques techniques

- 4 ports PoE standard au maximum 50W,
- Vue en direct (capacité de décodage) jusqu'à 4 canaux 4MP,
- Analyse intelligente basée sur un algorithme de Deep Learning,
- Jusqu'à 1 canal de protection du périmètre pour le flux vidéo
- Jusqu'à 1 canal de détection et analyse des visages Performance
- Jusqu'à 2 canaux de comparaison d'images de visages.



DS-7608NXI-K2/8P

NVR 8 canaux

ref. 303616119



- 8 ports PoE standard au maximum 80W,
- Vue en direct (capacité de décodage) jusqu'à 8 canaux 2MP,
- Analyse intelligente basée sur un algorithme de Deep Learning,
- Jusqu'à 2 canaux de protection du périmètre pour le flux vidéo
- Jusqu'à 1 canal de détection et analyse des visages Performance
- Jusqu'à 4 canaux de comparaison d'images de visages.



DS-7616NXI-K2/16P

NVR 16 canaux

ref. 303616123



- 16 ports PoE standard au maximum 200W,
- Vue en direct (capacité de décodage) jusqu'à 12 canaux 2MP,
- Analyse intelligente basée sur un algorithme de Deep Learning,
- Jusqu'à 2 canaux de protection du périmètre pour le flux vidéo
- Jusqu'à 1 canal de détection et analyse des visages Performance
- Jusqu'à 4 canaux de comparaison d'images de visages.

Vitrine Produits – Caméra solaire

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



**DS-2XS6A87G1-LS/
C36S80 (2.8mm)**

Caméra Solaire fixe
ref. 311320123

ColorVu

- 8MP, IP67,
- 3840 x 2160: 15 ips,
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7,
- Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 101.6° horizontal, 52.4° vertical,
- H.265+/H.265/H.264/MJPRH, vrai WDR,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.
- Batterie comprise
- Autonomie en mode Proactive: 8 jours



**DS-2XS6A47G1-LS/
C36S80(2.8mm)**

Caméra Solaire fixe
ref. 311320091

ColorVu

- 4MP, IP67,
- 2560 x 1440: 15 ips,
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7,
- Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 105.7° horizontal, 57.3° vertical,
- H.265+/H.265/H.264/MJPRH, vrai WDR,
- Prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect.
- Batterie comprise
- Autonomie en mode Proactive: 8 jours

Vitrine Produits - Accessoires

	BOÎTE DE JONCTION								SUPPORT MURAL										
	DS-1280ZJ-XS	DS-1280ZJ-DM18	DS-1280ZJ-S	DS-1280ZJ-DM21	DS-1280ZJ-M	DS-1260ZJ	DS-1280ZJ-DM46	DS-1280ZJ-PT6	DS-1280ZJ-DM8	DS-1258ZJ	DS-1272ZJ-120B	DS-1272ZJ-120	DS-1272ZJ-110B	DS-1473ZJ-135B	DS-1273ZJ-140B	DS-1272ZJ-110-TRS	DS-1273ZJ-130-TRL	DS-1294ZJ-PT	DS-1604ZJ
BULLET																			
HWI-B121H	•																		
HWI-B140H	•																		
HWI-B640H-Z			•			•													
HWI-B640HA-Z			•			•													
HWI-B149HA	•																		
DS-2CD2047G2-LU/SL	•																		
DS-2CD2043G2-IU	•																		
DÔME																			
HWI-D121H		•								•			•						
HWI-D140H		•								•			•						
HWI-D640H-Z				•										•					
HWI-D640HA-Z				•										•					
HWI-D149HA							•				•	•							
DS-2CD2143G2-IS		•								•			•						
TURRET																			
HWI-T221H			•													•			
HWI-T240H			•													•			
HWI-T641H-Z					•												•		
DS-2CD2347G2-LSU/SL								•							•				
DS-2CD2343G2-IU									•							•			
PTZ																			
HWP-N2404IH-DE3-F																			•
HWP-N4225IH-DE-D																			•

Visuel	Modèle	Visuel	Modèle	Visuel	Modèle
	DS-1280ZJ-XS ref. 302700955 ref : 302701426 (black) <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 100 \times 43.2 \times 129\text{mm}$ 		DS-1280ZJ-DM18 ref. 302700356 Réf: 302701728 (black) <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 111\text{mm}$ 		DS-1280ZJ-S ref. 302700579 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 137 \times 53.4 \times 164.8\text{mm}$
	DS-1280ZJ-DM21 ref. 302700398 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 137\text{mm} \times 42\text{mm}$ 		DS-1280ZJ-M ref. 302700581 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 157 \times 185 \times 51.5\text{mm}$ 		DS-1260ZJ ref. 302700239 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 88.5 \text{ mm}$
	DS-1280ZJ-DM46 ref. 302702475 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 120 \text{ mm} \times 37.2 \text{ mm}$ 		DS-1280ZJ-PT6 ref. 302701263 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 137\text{mm} \times 42\text{mm}$ 		DS-1280ZJ-DM8 ref. 302701477 ref: 302701767 (black) <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 120 \times 122 \times 173.5\text{mm}$
	DS-1272ZJ-120 ref. 302700325 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 120 \times 122 \times 173.5\text{mm}$ 		DS-1258ZJ ref. 302700250 ref: 302701821 (black) <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Plastique • Diamètre : $\Phi 111 \times 120 \times 162.8\text{mm}$ 		DS-1272ZJ-110B ref. 302700328 ref: 302702308 (black) <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 123 \times 180 \times 227.8\text{mm}$
	DS-1473ZJ-135B ref. 302701857 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 136\text{mm} \times 242.92\text{mm} \times 290\text{mm}$ 		DS-1273ZJ-140 ref. 302700333 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 140 \times 182 \times 120\text{mm}$ 		DS-1272ZJ-110-TRS ref. 302700373 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium et acier • Diamètre : $\Phi 122 \times 120 \times 169\text{mm}$
	DS-1273ZJ-130-TRL ref. 302700374 ref: 302701613 (black) <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 130 \times 182 \times 120\text{mm}$ 		DS-1294ZJ-PT ref. 302702118 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Plastique et acier • Diamètre : $\Phi 223.5 \text{ mm} \times 125.8 \text{ mm} \times 80 \text{ mm}$ 		DS-1604ZJ ref. 302700684 <ul style="list-style-type: none"> • Matière : Alliage d'aluminium • Diamètre : $\Phi 355.5 \text{ mm} \times 255.3 \text{ mm} \times 170.7 \text{ mm}$

Vitrine Produits – Disques durs

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	ST1000VX005 ref. 303800322	SeaGate SkyHawk 1To
	ST2000VX015 ref. 303800902	SeaGate SkyHawk 2To
	ST4000VX016 ref. 303801254	SeaGate SkyHawk 4To
	ST6000VX001 ref. 303800623	SeaGate SkyHawk 6To
	ST8000VX010 ref. 303801528	SeaGate SkyHawk 8To
	WD11PURZ ref. 303801591	WesternDigital Purple 1To
	WD23PURZ ref. 303801508	WesternDigital Purple 2To
	WD43PURZ ref. 303801489	WesternDigital Purple 4To
	WD64PURZ ref. 303801490	WesternDigital Purple 6To
	WD84PURZ ref. 303801058	WesternDigital Purple 8To



Comment calculer la capacité nécessaire du disque dur

AFFICHAGE & TRANSMISSION

Nos écrans & moniteurs sont spécialement adaptés pour le domaine de la sécurité et peuvent supporter un affichage 24h/24, 7j/7 par rapport aux écrans conventionnels. Notre gamme de switches peut alimenter des produits jusqu'à 250 m de distance en mode extension et présentent la meilleure compatibilité avec tous les produits Hikvision.

Vitrine Produits – Moniteurs

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-D5022FN-C
Moniteur 21,5"
ref. 302504398

- 21,5" 1080P, haut-parleur intégré,
- entrée HDMI/VGA, angle de vue : 178°,
- 250 cd/m², boîtier en plastique, VESA,
- support de base inclus, 7*24h



DS-D5024FN
Moniteur 23,8"
ref. 302503674

- 23,8" 1080P, haut-parleur intégré,
- entrée HDMI/VGA, angle de vue : 178°,
- 250 cd/m², boîtier en plastique, VESA,
- support de base inclus, 7*24h



DS-2D5032QE
Moniteur 32"
ref. 302502499

- 32" 1080P, haut-parleur intégré,
- entrée HDMI/VGA, angle de vue : 178°,
- 350 cd/m², boîtier en plastique, VESA,
- support de base inclus, 7*24h

Vitrine Produits – Switchs

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	<p>DS-3E0106HP-E Switch POE 4 ports ref. 301801345</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ports PoE RJ45, • Largeur de bande: 100M mode normal, 10M mode extension, • 2 ports de liaison montante RJ45 10/100M, • Port 1: 802.3af/at/bt, max 60W • Port 2 à 4 : 802.3af/at, max 30W (chaque port) • Puissance maximum 60W, • Mode extension PoE: Distance maximale de 250m, • Protection contre les surtensions 6KV.
	<p>DS-3E0310HP-E Switch POE 8 ports ref. 301801346</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 8 ports PoE RJ45, • Largeur de bande: 100M mode normal, 10M mode extension, • 2 ports de liaison montante RJ45 10/100M, • Port 1: 802.3af/at/bt, max 90W • Port 2 à 8 : 802.3af/at, max (30W chaque) • Puissance maximum 110W, • Mode extension PoE: Distance maximale de 250m, • Protection contre les surtensions 6KV.
	<p>DS-3E0505HP-E Switch POE Gigabit 4 ports ref. 301801511</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance maximum 60W, 4 ports PoE RJ45, • Port 1: PoE 60W max, 100m - 1 Gigabit • Port 2: PoE 30W max, 100m - 1 Gigabit Port 3 à 4: PoE 30W max chaque, 100m - 1 Gigabit, Extension PoE 250 m - 10M, • Ports PoE isolés, • Protection contre les surtensions 6KV.
	<p>DS-3E0510HP-E Switch POE Gigabit 8 ports ref. 301801513</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance maximum 120W, 8 ports PoE RJ45, • Port 1 à 2: PoE 90W max chaque, 100m - 1 Gigabit • Port 3 à 6: PoE 30W max chaque, 100m - 1 Gigabit • Port 7 à 8: PoE 30W max chaque, 100m - 1 Gigabit, Extension PoE 250 m - 10M. • Ports PoE isolés • Protection contre les surtensions 6KV.

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-3T1306P-SI/HS

Switch POE 4 ports Rail
DIN

ref. 301802344

- 4 ports PoE RJ45,
- L2, Smart Managed, 802.3af/at
- Puissance 60w
- Liaison montante 1 Gigabit RJ45, 1 Gigabit SFP
- Transmission PoE longue distance de 300 mètres
- PoE watchdog, VLAN, QoS, SNMP, STP/RSTP, ERPS, gestion de la topologie visualisée
- -30~65°C, rail DIN, IP40



DS-3T1310P-SI/HS

Switch POE 8 ports Rail
DIN

ref. 301802343

- 8 ports PoE RJ45,
- L2, Smart Managed, 802.3af/at
- Puissance 110w
- Liaison montante 1 Gigabit RJ45, 1 Gigabit SFP
- Transmission PoE longue distance de 300 mètres
- PoE watchdog, VLAN, QoS, SNMP, STP/RSTP, ERPS, gestion de la topologie visualisée
- -30~65°C, rail DIN, IP40

INTERPHONIE

La gamme d'interphones avec vidéo 2 fils HD hautes performances vous assure un contrôle des entrées optimal avec une vérification audio et vidéo bidirectionnelle. Avec des produits modulaires, créez l'interphone qui répond le mieux à vos besoins.



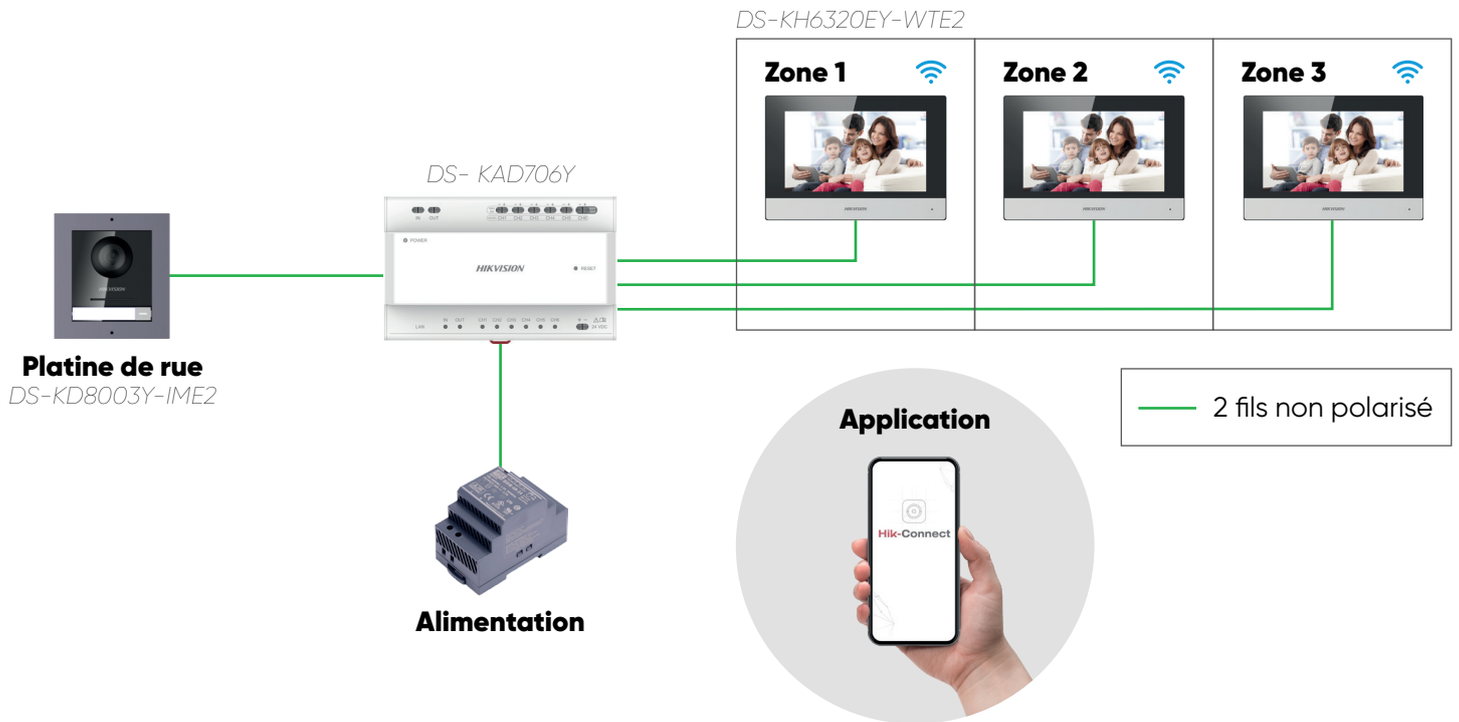
Version 2 Fils: DS-KD8003Y-IME2



Version 2 Fils: DS-KH6320EY-WTE2

Solution Résidentielle

TECHNOLOGIE 2 FILS NUMÉRIQUE



Distance de transmission

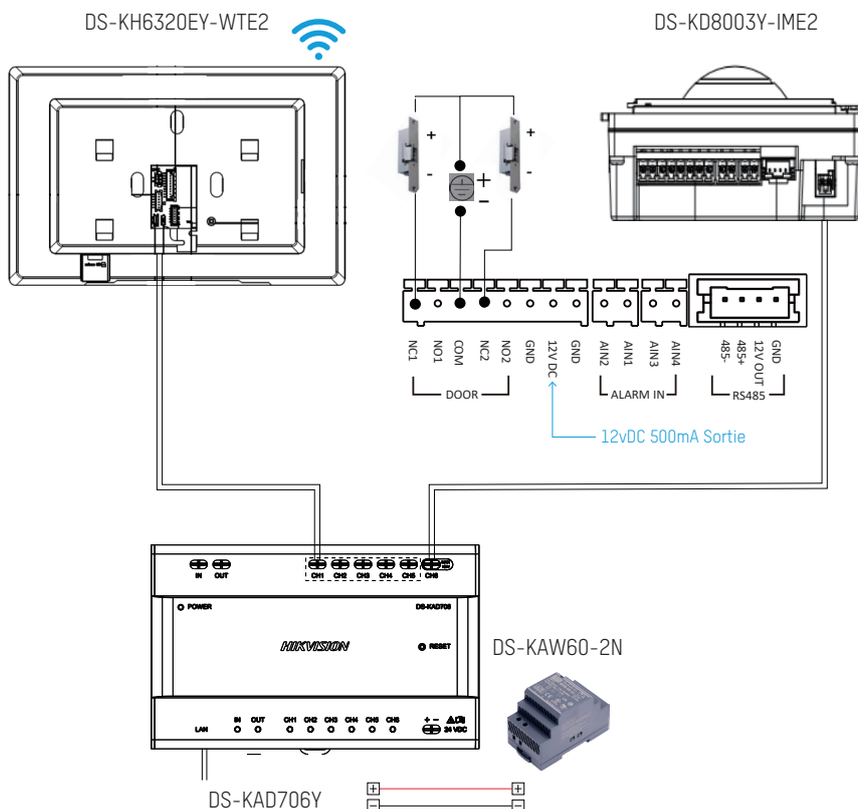
La distance maximale dépendra du type de câblage utilisé pour la transmission des données et l'alimentation :

Type de Câble	2 fils SYT 9/10	2 fils SYT 8/10	2 fils UTP (recommandé)	Câble de Réseau RJ45 CAT6
Entre Platine à Distributeur 2 fils (KAD706Y)	Distance $\leq 100\text{m}$	Distance $\leq 80\text{m}$	Distance $\leq 100\text{m}$	-
Entre Moniteur à Distributeur 2 fils (KAD706Y)	Distance $\leq 100\text{m}$	Distance $\leq 80\text{m}$	Distance $\leq 100\text{m}$	-
Entre Platine à Switch PoE	-	-	-	Distance $\leq 100\text{m}$
Entre Moniteur à Switch PoE	-	-	-	Distance $\leq 100\text{m}$

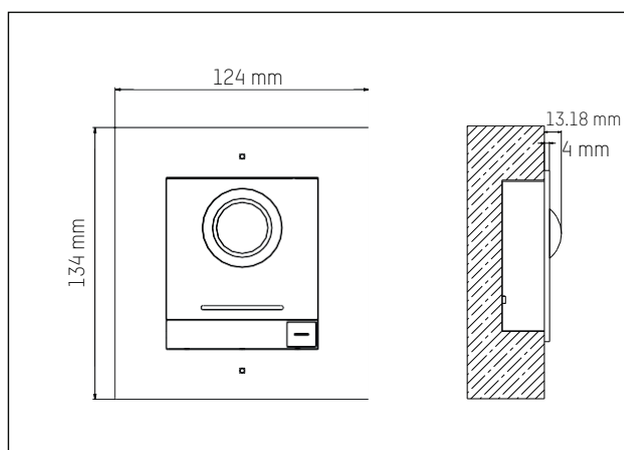
*Remarque : Ce résultat est à titre indicatif uniquement, la distance réelle peut varier.

Topologie des technologies

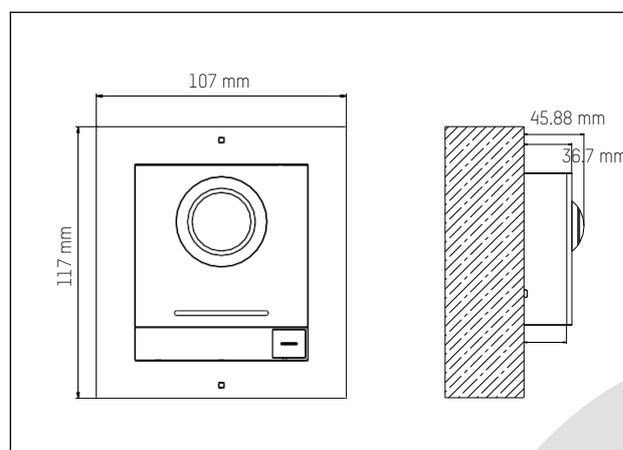
TECHNOLOGIE 2 FILS NUMÉRIQUE



Montage de platine de rue



Montage encastré d'un module simple



Montage en saillie d'un module simple

Vitrine Produits – Scénario villa 2 fils

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-KIS702EY
Kit interphonie
ref. 305303917

Platine de rue :

- Platine modulaire, Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, 1 câble RS485 pour lier le module, support en saillie dans le kit.

Station intérieure :

- Écran 7" 1024 x 600, Carte micro SD 16GB, Supporte WiFi, Peut être géré par application Hik-connect.

Alimentation :

- Distributeur 2 fils 4 canaux dans le kit



DS-KH6320EY-WTE2
Moniteur intérieur 7"
ref. 305303819

- Écran 7" 1024 x 600
- Supporte WiFi
- Peut être géré par application Hik-connect



DS-KD8003Y-IME2
Platine de rue
ref. 305303988

- Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.

Trouvez les vidéos de
présentation et de configuration
en scannant le Qr code



Vitrine Produits – Accessoire Interphonie

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-KD-KP
Module Clavier
ref. 305301207

- Numéro LED activé dans la nuit, IP65,
- Lier la platine modulaire par le câble RS485, Prend en charge au maximum 16 mots de passe public de 4 chiffres



DS-KAD706Y
Distributeur 2 fils
ref. 305303644

- 6 canaux pour alimenter les stations intérieures / extérieures



DS-KAW60-2N
Alimentation
ref. 305301453

- Adaptateur alimentation 24vDC pour DS-KAD706Y



DS-KD-ACW1
ref. 305700450

- Support de montage en saille pour 1 modules.



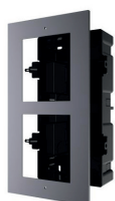
DS-KD-ACW2
ref. 305700451

- Support de montage en saille pour 2 modules.

Visuel**Modèle****Caractéristiques techniques**

DS-KD-ACF1(Plastic)
ref. 305700477

- Support de montage encastré pour 1 modules.



DS-KD-ACF2(Plastic)
ref. 305700479

- Support de montage encastré pour 2 modules.



DS-KABD8003-RS1
ref. 305700587

- Adaptateur alimentation 24vDC pour DS-KAD706Y



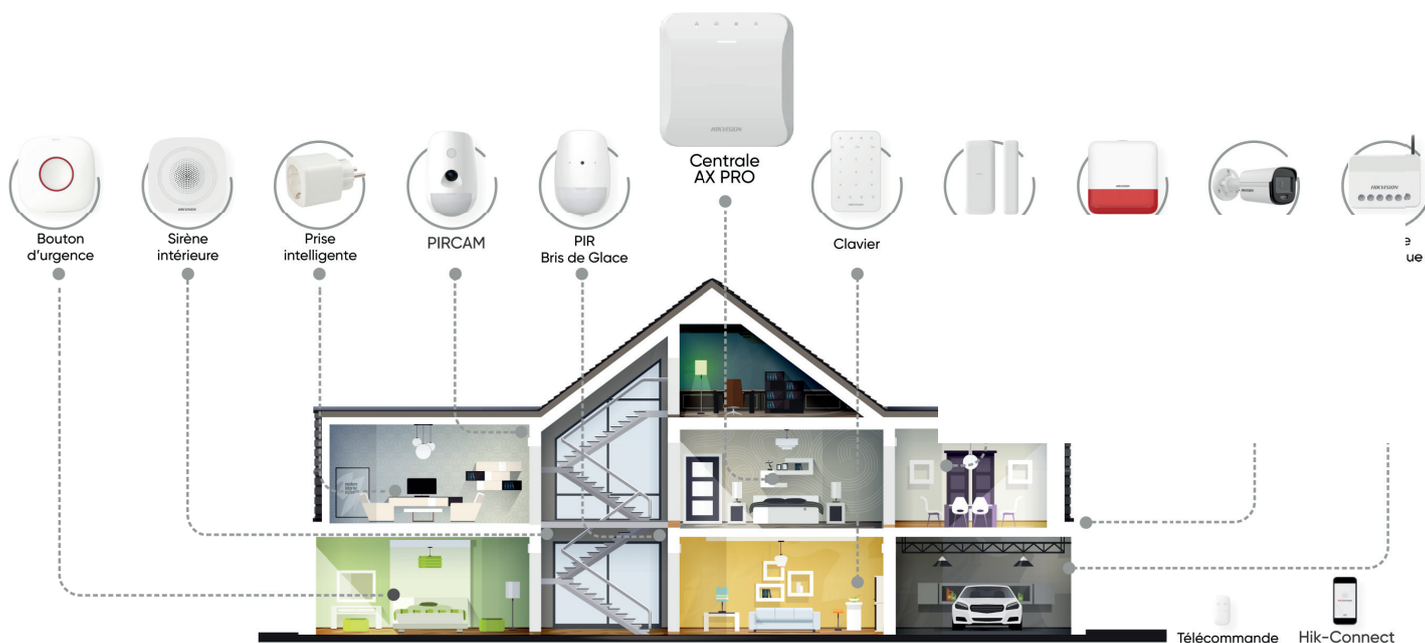
DS-KABD8003-RS2
ref. 305700594

- Pare-pluie pour 2 Module en saille.

ALARME

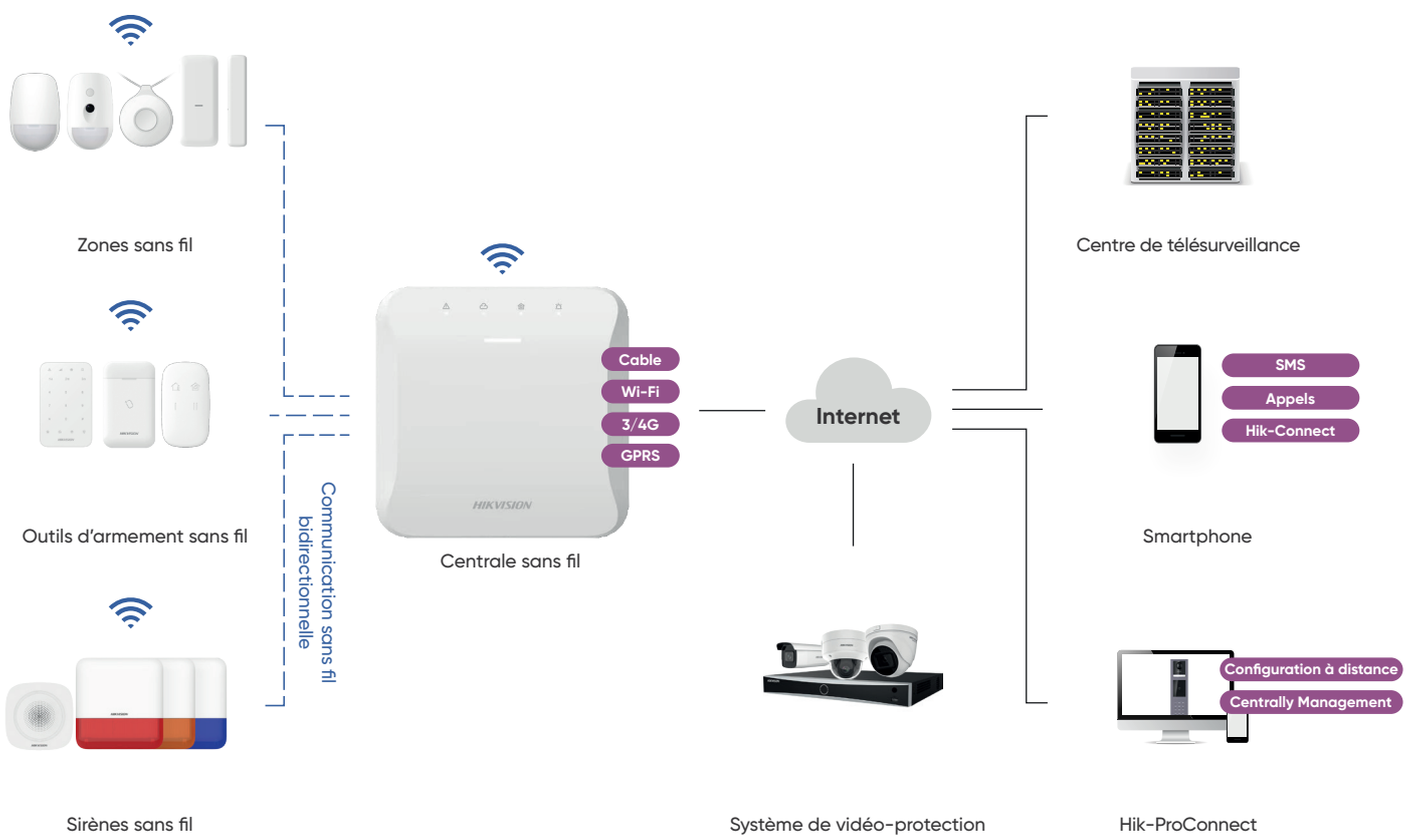
Chez Hikvision, nous pensons que l'innovation se traduit par des produits qui peuvent en faire plus tout en étant plus simples à utiliser. Le système AX PRO en est l'exemple parfait - c'est un nouveau design incroyable qui combine les systèmes de sécurité puissants et fiables du passé avec la simplicité des meilleures technologies de demain.

AX PRO est à la fois un système d'alarme traditionnel et révolutionnaire, avec une stabilité sans fil éprouvée, une large gamme de produits de premier ordre et une facilité d'utilisation à la fois pour les installateurs et les utilisateurs finaux. Un paramétrage très simple pour une protection sans faille - que ce soit pour une entreprise ou une résidence principale - pour une tranquillité d'esprit au quotidien.



Topologie

À l'exception du contrôle local du système à l'aide d'une télécommande, d'un clavier, d'un lecteur de badges, etc., les utilisateurs peuvent également gérer et configurer le système d'alarme à distance via une application mobile ou une plate-forme logicielle.



Vitrine Produits – Panneaux AX PRO

Visuel



Modèle

DS-PWA96-M-WE

Centrale AX PRO sans fil -
96 zones
ref. 302401658

Caractéristiques techniques

- Fréquence RF, Module IP, Module Wi-Fi, Module 3/4G,
- Caméra IP & PIRCAM prises en charge, Lecteur de badge intégré,
- Double carte SIM,
- Technologies sans fil Tri-X & CAM-X, Notifications SMS,
- Appel vocal aux utilisateurs, Hik-ProConnect / Hik-Connect, Protocoles SIA/CID.



DS-PWA96-Kit-WE

Kit AX PRO -96 zones
ref. 302401684

- DS-PWA96-M-WE (Centrale) x 1,
- DS-PDP15P-EG2-WE (Detecteur PIR) x 1,
- DS-PDMC-EG2-WE (Contacts de porte) x 1,
- DS-PKF1-WE (Télécommande) x 1,
- DS-PT-M1 (Badge) x 4.



Comment paramétrer le central
et les accessoires d'Axpro

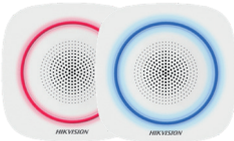
Vitrine Produits – Détecteurs

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PDPC12PF-EG2-WE Détecteur PIRCAM ref. 314300064	<ul style="list-style-type: none">• Technologie CAM-X sans fil, Technologie IFT,• Compensation numérique de la température,• Distance de transmission jusqu'à 800 m,• Portée de détection de 12 m et 85,9°,• Jusqu'à 30 kg d'immunité aux animaux,• Jusqu'à 20 photos fusionnées dans un GIF,• Jusqu'à 6 ans d'autonomie,• Montage mural.
	DS-PDP15P-EG2-WE Détecteur PIR ref. 314300058	<ul style="list-style-type: none">• Technologie IFT,• Compensation numérique de la température,• Technologie sans fil Tri-X,• Distance de transmission jusqu'à 1600 m,• Portée de détection de 15 m et 85,9°,• Jusqu'à 30 kg d'immunité aux animaux,• Montage mural.
	DS-PDD12P-EG2-WE Détecteur Dual-Tech ref. 314300071	<ul style="list-style-type: none">• Technologie IFT,• Compensation numérique de la température,• Technologie sans fil Tri-X,• Distance de transmission jusqu'à 1600 m,• Portée de détection de 12 m et 85,9°,• Jusqu'à 30 kg d'immunité aux animaux,• Modules PIR & micro-fréquences,• Montage mural.
	DS-PDC15-EG2-WE Détecteur PIR - Rideaux ref. 314300059	<ul style="list-style-type: none">• Technologie IFT,• Compensation numérique de la température,• Technologie sans fil Tri-X,• Distance de transmission jusqu'à 1600 m,• Portée de détection de 15 m et 6,3°,• Montage mural.

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	<p>DS-PDMCS-EG2-WE Contacts de porte fins ref. 314300061</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie sans fil Tri-X, • Distance de transmission jusqu'à 1 200 m, • Installation discrète.
	<p>DS-PDMC-EG2-WE Contacts de porte ref. 314300060</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie sans fil Tri-X, • Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, • Zones externes 2 canaux pour capteurs filaires, • Montage en saillie.
	<p>DS-PDMCK-EG2-WE Détecteur de choc ref. 314300097</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie sans fil Tri-X, • Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, • Détection combinée de choc et d'inclinaison, • Zones externes 2 canaux pour capteurs filaires, • Montage en saillie.
 NEW	<p>DS-PDTT15AM-LM-WE Détecteur Tri-Tech extérieur ref. 314300256</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-masquage IR actif, • Compensation numérique de la température, 2 modules PIR et 1 module micro-fréquences, Analyse anti-balancement, • Technologie sans fil Tri-X, • Portée de transmission jusqu'à 1 600 m, • Couverture réglable entre 2,5 m et 15 m, à 90°, • Niveau de protection IP65, • Montage mural.
 NEW	<p>DS-PDCM15PF-IR Module Caméra ref. 314300270</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution : 640x480, 320x240, 160x120, • Niveau de protection IP66, • Portée de lumière de remplissage IR de 15 m.
	<p>DS-PDBG8-EG2-WE Détecteur - Bris de glace ref. 314300119</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie sans fil Tri-X, • Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, • Portée de détection de 120° et 8 m, • Montage mural.

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PDC10AM-EG2-WE Détecteur Rideau ref. 314300188	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie sans fil Tri-X, • Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, • Niveau de protection IP65, • Distance de détection: 10 m de montage mural / 5 m de montage au plafond
	DS-PDSMK-S-WE Détecteur de fumée ref. 314300075	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie sans fil CAM-X, • Distance de transmission jusqu'à 800 m, • Chambre avec capteur photoélectrique, • Avertisseur sonore >85 dB, • Montage au plafond.

Vitrine Produits – Sirènes

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PS1-E-WE Sirène extérieure ref. 302401750 (orange) 302401665 (blue) 302401659 (red)	<ul style="list-style-type: none"> • Distance de transmission jusqu'à 1600 m, • Sortie sirène jusqu'à 110 dB, • IP 65, • 4 CR123A / 12 VDC.
	DS-PS1-I-WE Sirène intérieure ref. 302401666 (blue) 302401660 (red)	<ul style="list-style-type: none"> • Distance de transmission jusqu'à 1600 m, • Sortie sirène jusqu'à 110 dB.

Vitrine Produits – Outils de contrôle

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PK1-LT-WE Clavier avec écran ref. 302402027	<ul style="list-style-type: none"> • Distance de transmission jusqu'à 1200 m, • Appel à l'aide avec une seule touche, • Lecteur de carte Mifare/EM.
	DS-PKF1-WE Télécommande ref. 302401661	<ul style="list-style-type: none"> • Distance de transmission jusqu'à 1200 m, • Appel à l'aide avec une seule touche.

Vitrine Produits – Outils de contrôle

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PM1-I1602-WE Multi IO transmetteur ref. 302401916	<ul style="list-style-type: none"> • Transmetteur 16 entrées intégrées et 2 sorties • Avec deux sorties de puissance 12v • Grand espace pour la batterie de stockage de secours • Batterie de 7Ah non comprise
	DS-PR1-WE Répéteur ref. 302401748	<ul style="list-style-type: none"> • Communication bidirectionnelle, stable et sécurisée • Jusqu'à 35 heures de sauvegarde de la batterie après une perte de courant, • Couplage automatique intelligent, recherche et connexion automatique jusqu'à 8 PIRCAM ou détecteurs de fumée,
	DS-PT-M1 Badge ref. 314500018	<ul style="list-style-type: none"> • Carte Mifare 1 • Fréquence de travail : 13,56MHz • Débit de données : 106 kbps • Distance d'induction : 5 à 10cm • Matériau : PVC, ABS

Vitrine Produits – Domotique

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PM1-01L-WE Relais courant faible ref. 302401744	<ul style="list-style-type: none">• Technologie sans fil Tri-X,• Distance de transmission jusqu'à 1 800 m,• Sortie unidirectionnelle et entrée antisabotage unidirectionnelle,• NO/NC, 0 à 36 VDC, Max. 5 A,• Protection de tension,• Déclenché par différents événements.
	DS-PM1-01H-WE Relais courant fort ref. 302401745	<ul style="list-style-type: none">• Technologie sans fil Tri-X,• Distance de transmission jusqu'à 1 600 m,• Sortie unidirectionnelle,• NO/NC, AC 100 à 240v, Max. 13 A,• Protection de tension et de courant,• Déclenché par différents événements.
	DS-PSP1-WE Prise intelligente ref. 302401763	<ul style="list-style-type: none">• Technologie sans fil Tri-X,• Distance de transmission jusqu'à 1 600 m,• 100 VAC à 240 VAC, Max. 10A,• Protection de tension et de courant,• Affichage de l'énergie consommée,• Déclenchée par différents événements.

Vitrine Produits – Boutons d'urgence

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PDEB1-EG2-WE Bouton d'urgence ref. 314300342	<ul style="list-style-type: none">• Distance de transmission jusqu'à 1200 m,• Alarme en une pression,• Montage mural.

HIKSLACKER



SITE WEB ET
APPLICATIONS MOBILES

Site web

Applications Mobiles



PROGRAMME DE FORMATIONS
CERTIFIANTES HIKVISION

Formations HCSA Certifiantes



PORTAIL STOCK
HOLLANDE ET COMMANDES

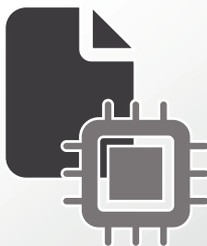
Portail ePartner



OUTILS D'IMPLANTATION
DE CAMERAS

HiTools Designer (Caméras visibles)

Thermal Design Tool (Caméras thermiques)



BROCHURES ET
FIRMWARES PRODUITS

Brochures

Firmwares



RESEAUX SOCIAUX
ET MARKETING

YouTube



HIKVISION

L'ESSENTIEL DE L'ÉLECTRICIEN