

HiLook

Vues exceptionnelles,
excellent rapport qualité/prix

Solution IP

SOMMAIRE

Vue d'ensemble	01
-----------------------	----

Caractéristiques principales	02
-------------------------------------	----

Vitrine produits	10
-------------------------	----

Caméras IP	11
------------	----

NVR	16
-----	----

Accessoires	19
-------------	----

HiLook



Vues exceptionnelles, excellent rapport qualité/prix

Vous recherchez des performances élevées? Vous cherchez un petit prix?
HiLook est là pour vous.

HiLook se positionne sur le marché de la sécurité vidéo d'entrée de gamme en proposant des produits et des services rentables, faciles à utiliser et fiables.



Performance
élevée



Facilité
d'utilisation



Qualité
fiable



Prix
attractifs

A close-up, high-angle shot of a HiLook camera lens. The lens is dark and multi-layered, with a central white dot. The camera housing is light grey and has a curved, protective cover over the lens. The background is a solid, vibrant blue.

UNE QUALITÉ DE PRODUIT EXCEPTIONNELLE

La rentabilité des produits HiLook n'implique aucun compromis sur la qualité des produits, qui sont garantis par :

- Une fabrication automatisée à plus de 80 %
- Des options pour des matériaux plus durables tels que le métal plein des certifications complètes faisant autorité dans l'industrie
- Des tests rigoureux pour la protection contre les intrusions, la résistance au vandalisme, le vieillissement, etc.

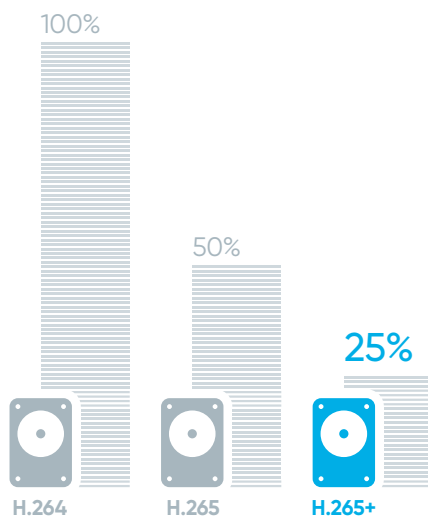
QUALITÉ D'IMAGE HAUTE RÉOLUTION

Les caméras ayant une résolution allant jusqu'à 8 MP capturent des détails riches avec une portée plus large, fournissant ainsi des preuves solides pour les enquêtes suivant un événement.



EFFICACITÉ DU STOCKAGE DES DONNÉES

Les enregistrements HD prolongés rendus possibles par le codec intelligent H.265+ fournissent plus de détails pour trouver les bonnes preuves que les utilisateurs pourraient avoir oubliées.



Taille relative des fichiers sur une durée d'enregistrement correspondante

Note : le résultat de ce test n'est donné qu'à titre indicatif

Motion Detection 2.0

Détection intelligente de mouvements

— Précision et efficacité accrues



Focus

Être informé des événements impliquant des personnes et/ou des véhicules



Pratique

Cette fonction sans configuration est activée par défaut



Efficace

Recherche de séquences par type d'événement humain ou de véhicule



HiLookVision Maintenant
Détection de mouvement dans le jardin



Obtenez des notifications de détection immédiatement et réduisez le nombre de fausses alarmes !

La fonction Motion Detection 2.0 est disponible sur certaines caméras et certains enregistreurs



HiLookVision



Scanner et télécharger l'application HiLookVision

NOUVEAU

Smart Hybrid Light Un éclairage intelligent pour répondre à différents besoins



*Les utilisateurs peuvent allumer ou éteindre la lumière d'appoint



La haute résolution à la portée de tous



Lumière hybride flexible



Humain & véhicule



L'éclairage dissuade
les intrus



Déploiement à distance
sur HiLookVision



Site officiel de HiLook



Scanner et télécharger l'application HiLookVision



OBTENIR UNE VUE D'ENSEMBLE GRÂCE À L'INTÉGRATION AUDIO

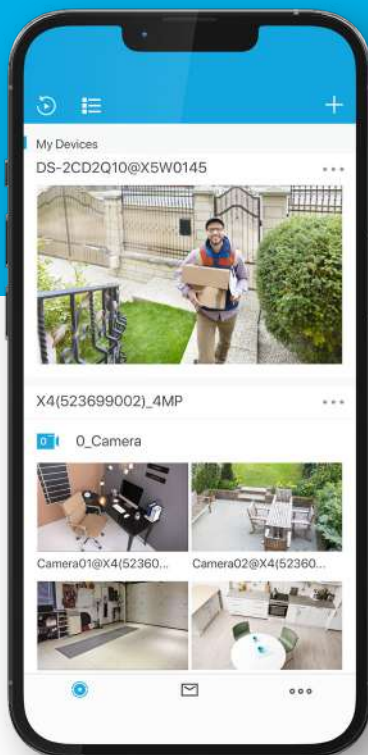
L'intégration du son dans un système de sécurité CCTV permet aux utilisateurs d'avoir une meilleure connaissance de la situation et de disposer de plus de preuves après un événement.



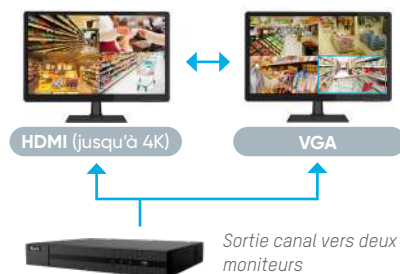
VOIR QUI EST LÀ, N'IMPORTE OÙ ET N'IMPORTE QUAND



L'application **HiLookVision** permet une visualisation en direct depuis n'importe où et à n'importe quel moment via les smartphones, et envoie des notifications et des alarmes en temps voulu aux utilisateurs finaux lorsque des événements se produisent.



Les utilisateurs peuvent également diffuser le flux en direct à l'aide du client PC HiLookVision ou de moniteurs connectés à un DVR ou NVR pour obtenir plus de détails et une meilleure expérience de visualisation.



Avec certains modèles de NVR qui permettent la sortie de canaux vidéo distincts vers plusieurs moniteurs, vous pouvez surveiller plusieurs canaux simultanément et plus commodément.



CLIQUER & CONNECTER

En tant que solution compacte pour le marché des SSMB, HiLook offre les solutions les plus simples pour la gestion de la sécurité.

Conception simple et concise avec seulement cinq modèles nécessaires sur l'en-tête du tableau de bord, ce qui facilite la visualisation en direct, la recherche et la programmation des alarmes lorsque cela est nécessaire.



E-UI: Interface utilisateur intuitive pour les NVR et DVR HiLook

Vous avez oublié votre mot de passe ? Il suffit de scanner et de réinitialiser



Les utilisateurs peuvent réinitialiser le mot de passe de leur NVR ou DVR en utilisant l'application HiLookVision avec un compte enregistré qui est lié au compte de leur appareil. La réinitialisation d'un mot de passe par e-mail est également possible. Les deux méthodes sont simples et sûres.

Conseils : Le compte HiLookVision doit être lié aux appareils à l'avance, nous recommandons donc fortement de lier chaque appareil à votre compte HiLookVision lors de l'activation.



VITRINE PRODUITS

IP Cameras	11
NVR	16
Accessories	19

CAMÉRAS IP

Les caméras IP HiLook produisent des images super-HD jusqu'à 8 MP avec une bande passante optimisée grâce à la compression vidéo H.265+ très efficace. Les modèles Wi-Fi se caractérisent par une installation flexible, presque sans effort, et une connexion rapide pour une visualisation instantanée. Sans configuration IP difficile et avec un seul câble pour l'alimentation et les données, la fonction PoE permet de connecter les caméras et les NVR rapidement et facilement.





Dôme à objectif fixe de 8 MP

IPC-D180HA-LU

- Résolution de 8 MP 1/2,7" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67



Turret à objectif fixe de 8 MP

IPC-T280HA-LU

- Résolution de 8 MP 1/2,7" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Bullet à objectif fixe de 8 MP

IPC-B180HA-LU

- Résolution de 8 MP 1/2,7" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67



Bullet à objectif fixe de 6 MP

IPC-B160HA-LU

- Résolution de 6 MP 1/2,4" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Dôme à objectif fixe de 6 MP

IPC-D160HA-LU

- Résolution de 6 MP 1/2,4" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light White Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67



Turret à objectif fixe de 6 MP

IPC-T260HA-LU

- Résolution de 6 MP 1/2,4" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67



Bullet à objectif fixe de 6 MP

IPC-B460HA-LU

- Résolution de 6 MP 1/2,4" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 6 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 50 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 50 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Bullet varifocale de 6 MP

IPC-B660HA-LZU(2.8-12mm)

- Résolution de 6 MP 1/2,4" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 50 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 50 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Dome varifocale de 6 MP

IPC-D660HA-LZU(2.8-12mm)

- Résolution de 6 MP 1/2,4" CMOS à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Turret à objectif fixe de 4 MP

IPC-T240HA-LU

- Résolution de 4 MP CMOS 1/3" à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 20 m
- WDR 120 dB
- Métal et plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Bullet à objectif fixe de 4 MP

IPC-B140HA-LU

- Résolution de 4 MP CMOS 1/3" à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 20 m
- WDR 120 dB
- Métal et plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Dome à objectif fixe de 4 MP

IPC-D140HA-LU

- Résolution de 4 MP CMOS 1/3" à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 20 m
- WDR 120 dB
- Métal et plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Bullet varifocale de 4 MP

IPC-B640HA-LZU(2.8-12mm)

- Résolution de 4 MP CMOS 1/3" à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 50 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 50 m
- WDR 120 dB
- Métal
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

Bullet à objectif fixe de 4 MP

IPC-B440HA-LU



- Résolution de 4 MP CMOS 1/3" à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif fixe de 6 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 50 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 50 m
- WDR 120 dB
- Métal et plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



Turret varifocale de 4MP

IPC-T640HA-Z(2.8-12mm)

- Résolution de 4 MP CMOS 1/3" à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67



Dome varifocale de 4 MP

IPC-D640HA-LZU(2.8-12mm)

- Résolution de 4 MP CMOS 1/3" à balayage progressif
- Illumination min. Illumination couleur : 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 30 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 30 m
- WDR 120 dB
- Métal - Plastique
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67

HOT



PTZ IR 2 pouces 4 MP

PTZ-N2404I-DE3

- Résolution de 4 MP CMOS 1/2,8" à balayage progressif
- Éclairage min. Illumination N/B : 0.001 Lux @(F1.5, AGC ON)
- Éclairage min. Illumination couleur : 0.005 Lux @(F1.5, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 2,8 mm à 12 mm, zoom optique 4x
- Portée de la caméra : 10 mm à 1500 mm (téléobjectif large)
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 20 m / WDR 120 dB
- Alliage d'aluminium, PC, PC+ABS
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Norme IP66, IK 10, TVS 4000V Protection contre la foudre, protection contre les surtensions et les tensions transitoires

HOT



PTZ IR 2 pouces 2 MP

PTZ-N2204I-DE3

- Résolution de 2 MP CMOS 1/2,8" à balayage progressif
- Éclairage min. Illumination N/B : 0.001 Lux @(F1.5, AGC ON)
- Éclairage min. Illumination couleur : 0.005 Lux @(F1.5, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 2,8 mm à 12 mm, zoom optique 4x
- Portée de la caméra : 10 mm à 1500 mm (téléobjectif large)
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : jusqu'à 20 m / WDR 120 dB
- Alliage d'aluminium, PC, PC+ABS
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Norme IP66, IK 10, TVS 4000V Protection contre la foudre, protection contre les surtensions et les tensions transitoires



PTZ DarkFighter 15X de 2 MP

PTZ-N4215-DE

- Résolution de 2 MP CMOS 1/2,8" à balayage progressif
- Éclairage min. Illumination N/B : 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON)
- Éclairage min. Illumination couleur : 0,005 Lux @(F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 5 mm à 75 mm, zoom optique 15x
- Plage de mouvement (panoramique) : 360° sans fin
- Plage de mouvement (Tilt) : De 0° à 90° (retournement automatique)
- Prise en charge de H.265+ / H.265, H.264+ / H.264
- WDR 120 dB, PC, PMMA
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection contre la foudre, les surtensions et les transitoires de tension TVS 4000V



PTZ IR DarkFighter 15X de 2 MP

PTZ-N4215I-DE

- Résolution de 2 MP CMOS 1/2,8" à balayage progressif
- Éclairage min. Illumination N/B : 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON)
- Éclairage min. Illumination couleur : 0,005 Lux @(F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 5 mm à 75 mm, zoom optique 15x
- Plage de mouvement (panoramique) : 360° sans fin
- Plage de mouvement (Tilt) : De -15° à 90° (retournement automatique)
- Prise en charge de H.265+ / H.265, H.264+ / H.264
- WDR 120 dB, ADC 12, PC+10% GF, IR; jusqu'à 100 m
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- IP66 (IEC 60529-2013), 4000V protection contre la foudre, protection contre les surtensions et tension, protection contre les transitoires



PTZ IR DarkFighter 25X de 2 MP

PTZ-N4225I-DE

- Résolution de 2 MP CMOS 1/2,8" à balayage progressif
- Éclairage min. Illumination N/B : 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON)
- Éclairage min. Illumination couleur : 0,005 Lux @(F1.6, AGC ON)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 4,8 mm à 120 mm, zoom optique 25x
- Plage de mouvement (panoramique) : 360° sans fin
- Plage de mouvement (Tilt) : De -15° à 90° (retournement automatique)
- Prise en charge de H.265+ / H.265, H.264+ / H.264
- WDR 120 dB, ADC 12, PC+10% GF, IR ; jusqu'à 100 m
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- IP66 (IEC 60529-2013), 4000V protection contre la foudre, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension

NVR

Les caméras IP HiLook produisent des images super-HD jusqu'à 8 MP avec une bande passante optimisée grâce à la compression vidéo H.265+ très efficace. Les modèles Wi-Fi se caractérisent par une installation flexible, presque sans effort, et une connexion rapide pour une visualisation instantanée. Sans configuration IP et avec un seul câble pour l'alimentation et les données, la fonction PoE permet de connecter les caméras et les NVR rapidement et facilement.





NVR PoE 4K à 4 canaux et 1 HDD

NVR-104MH-C

- Entrée de 40 Mbps max.
- Jusqu'à 4 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage jusqu'à 1 ch@8 MP/3 ch@4 MP/6 ch@1080p
- Prise en charge de H.265/H.265+, H.264/H.264+
- Détection de mouvement 2.0 à 1 canal
- Multiples événements VCA (Video Content Analytics)
- 1 interface SATA (capacité maximale de 8 To par disque dur)
- Prise en charge de 4 interfaces PoE -4P
- Mini boîtier 1U (plastique)

4K HOT



NVR PoE 4K à 4 canaux et 1 HDD

NVR-104MH-C/4P

- Entrée de 40 Mbps max.
- Jusqu'à 4 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage jusqu'à 1 chaîne@8 MP/3 chaînes@4 MP/6 chaînes@1080p
- Prend en charge les formats H.265/H.265+ et H.264/H.264+.
- Détection de mouvement 2.0 à 1 canal
- Multiples événements VCA (Video Content Analytics)
- 1 interface SATA (capacité maximale de 8 To par disque dur)
- Prise en charge de 4 interfaces PoE -4P
- Boîtier mini 1U (plastique)



NVR PoE 4K à 8 canaux et 1 HDD

NVR-108MH-C

- Entrée de 80 Mbps max.
- Jusqu'à 8 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage : 1-ch@8 MP (30 fps)/3-ch@4 MP (30 fps)/6-ch@1080p
- Prend en charge les formats H.265/H.265+ et H.264/H.264+
- Détection de mouvement 2.0 à 4 canaux
- Multiples événements VCA (analyse du contenu vidéo)
- 1 interface SATA (capacité maximale de 8 To par disque dur)
- Prise en charge de 8 interfaces PoE -8P

4K HOT



NVR PoE 4K à 8 canaux et 1 HDD

NVR-108MH-C/8P

- 80 Mbps max. en entrée ; jusqu'à 8 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage 1 canal @ 4K / 4 canaux @ 1080p
- Prise en charge de H.265/H.265+, H.264/H.264+
- RJ45 10M/100M
- 1 interface SATA
- Prise en charge de 8 interfaces PoE
- Boîtier autonome mini 1U 260 (métal)



NVR PoE à 8 canaux et 2 HDD

NVR-208MH-C

- Entrée de 80 Mbps max.
- Jusqu'à 8 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage : 1-ch@8 MP (30 fps)/3-ch@4 MP (30 fps)/6-ch@1080p
- Prend en charge les formats H.265/H.265+ et H.264/H.264+.
- Détection de mouvement 2.0 à 4 canaux
- Multiples événements VCA (analyse du contenu vidéo)
- 2 interfaces SATA (capacité maximale de 8 To par disque dur)
- Prise en charge de 8 interfaces PoE -8P



NVR PoE à 8 canaux et 2 HDD

NVR-208MH-C/8P

- Entrée de 80 Mbps max.
- Jusqu'à 8 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage : 1-ch@8 MP (30 fps)/3-ch@4 MP (30 fps)/6-ch@1080p
- Prend en charge les formats H.265/H.265+ et H.264/H.264+.
- Détection de mouvement 2.0 à 4 canaux
- Multiples événements VCA (analyse du contenu vidéo)
- 2 interfaces SATA (capacité maximale de 8 To par disque dur)
- Prise en charge de 8 interfaces PoE -8P



NVR PoE 4K à 16 canaux et 2 HDD

NVR-216MH-C

- 160 Mbps entrée max.
- Jusqu'à 16 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage : 1-ch@8 MP (30 fps)/3-ch@4 MP (30 fps)/6-ch@1080p
- Prise en charge des formats H.265/H.265+ et H.264/H.264+ - Détection de mouvement 2.0 à 4 canaux
- Multiples événements VCA (analyse du contenu vidéo)
- 2 interfaces SATA (capacité maximale de 8 To par disque dur)
- Prise en charge de 16 interfaces PoE -16P

4K HOT



NVR PoE 4K à 16 canaux et 2 HDD

NVR-216MH-C/16P

- 160 Mbps max. en entrée ; jusqu'à 16 chaînes de caméras IP en entrée
- Capacité de décodage 1 canal @ 4K / 4 canaux @ 1080p
- Prise en charge de H.265/H.265+, H.264/H.264+
- 2 interfaces SATA
- Boîtier autonome 1U (métal)

ACCESSOIRES

CAMÉRAS RÉSEAU

Modèle	Boîte de jonction	Support d'angle	Support pour poteau vertical	Support mural
IPC-B140HA-LU(2.8mm) 	DS-1280ZJ-XS 	-	-	-
IPC-B140HA-LU(4mm) 	DS-1280ZJ-XS 	-	-	-
IPC-B160HA-LU(2.8mm) 	DS-1280ZJ-XS 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-B160HA-LU(4mm) 	DS-1280ZJ-XS 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-B180HA-LU(2.8mm) 	DS-1280ZJ-XS 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-B180HA-LU(4mm) 	DS-1280ZJ-XS 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-

CAMÉRAS RÉSEAU

Modèle	Boîte de jonction	Support d'angle	Support pour poteau vertical	Support mural
IPC-B440HA-LU(6mm) 	DS-1280ZJ-XS 	-	-	-
IPC-B460HA-LU(6mm) 	DS-1280ZJ-XS 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ 	-
IPC-B640HA-LZU(2.8-12mm) 	DS-1280ZJ-S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-B660HA-LZU(2.8-12mm) 	DS-1280ZJ-S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-D140HA-LU(2.8mm) 	DS-1280ZJ-DM46 	-	DS-1275ZJ-SUS 	DS-1272ZJ-120 
IPC-D140HA-LU(4mm) 	DS-1280ZJ-DM46 	-	DS-1275ZJ-SUS 	DS-1272ZJ-120 

CAMÉRAS RÉSEAU

Modèle	Boîte de jonction	Support d'angle	Support pour poteau vertical	Support mural
IPC-D160HA-LU(2.8mm)	DS-1280ZJ-DM46	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-120
				
IPC-D160HA-LU(4mm)	DS-1280ZJ-DM46	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-120
				
IPC-D180HA-LU(2.8mm)	DS-1280ZJ-DM46	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-120
				
IPC-D180HA-LU(4mm)	DS-1280ZJ-DM46	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-120
				
IPC-D640HA-LZU(2.8-12mm)	DS-1280ZJ-DM46	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-120
				
IPC-D660HA-LZU(2.8-12mm)	DS-1280ZJ-DM46	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-120
				

CAMÉRAS RÉSEAU

Modèle	Boîte de jonction	Support d'angle	Support pour poteau vertical	Support mural
IPC-T240HA-LU(2.8mm) 	DS-1280ZJ - S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-T240HA-LU(4mm) 	DS-1280ZJ - S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-T260HA-LU(2.8mm) 	DS-1280ZJ - S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-T260HA-LU(4mm) 	DS-1280ZJ - S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-T280HA-LU(2.8mm) 	DS-1280ZJ - S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-
IPC-T280HA-LU(4mm) 	DS-1280ZJ - S 	DS-1276ZJ-SUS 	DS-1275ZJ-SUS 	-

PTZ

Modèle	Boîte de jonction	Support d'angle	Support pour poteau vertical	Support mural
PTZ-N2204I-DE3(F) 	-	-	-	DS-1294ZJ-TRL 
PTZ-N2404I-DE3(F) 	-	-	-	DS-1294ZJ-TRL 
PTZ-N4215-DE3(C) 	-	-	-	-
PTZ-N4215I-DE(F) 	-	DS-1604ZJ-BOX-CORNER 	DS-1604ZJ-BOX-POLE 	DS-1618ZJ 
PTZ-N4225I-DE(F) 	-	DS-1604ZJ-BOX-CORNER 	DS-1604ZJ-BOX-POLE 	DS-1618ZJ 



Catalogue produit

Solution IP



2024