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



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



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.

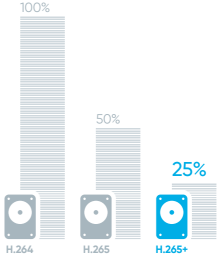
QUALITÉ D'IMAGE HAUTE RÉSOLUTION

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





Focus



par défaut



Efficace

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







Obtenez des notifications de détection immédiatement et réduisez le nombre de









NOUVEAU

Smart Hybrid Light

Un éclairage intelligent pour répondre à différents besoins



Mode Lumière Blanche

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





Lumière hybride flexible



Humain & véhicule



L'éclairage dissuade



Déploiement à distance sur 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	
NVR	1
Accessories	1

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 0N)
- 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 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 0N)
- 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





Dome 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 0N)
- _ 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 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 0N)
- 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 0N)
- 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 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 0N)
- 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 0N)
- Obiectif 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

НОТ



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 0N)
- 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



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 0N)
- 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

НОТ



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 0N)
- 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



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 0N)
- 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 0N)
- 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,
- Objectif varifocal, objectif motorisé, 2,8 à 12 mm
- Prise en charge de H.265+/H.265, H.264+/H.264
- IR : iusau'à 50 m
- Smart Hybrid Light : jusqu'à 50 m
- WDR 120 dB
- _ Métal
- Détection de mouvement (humain et véhicule)
- Protection IP67



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 0N)
- 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





PTZ IR 2 pouces 4 MP

PT7-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 0N)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 2,8 mm à 12 mm, zoom optique 4×
- 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



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 0N)
- 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



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 0N)
- 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 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 0N)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 2,8 mm à 12 mm.zoom optique 4×
- 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-DE3

- 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 15×
- Plage de mouvement (panoramique): 360° sans fin
- Plage de mouvement (Titt): 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 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 0N)
- Éclairage min. Illumination couleur : : 0,005 Lux @(F1.6, AGC 0N)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 4,8 mm à 120 mm, zoom optique 25×
- 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



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 0N
- Éclairage min. Illumination couleur :: 0,005 Lux @(F1.6, AGC 0N)
- Objectif varifocal, objectif motorisé de 5 mm à 75 mm, zoom optique 15×
- Plage de mouvement (panoramique): 360° sans fin
- Plage de mouvement (Titt): 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

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 10 (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 PoF 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/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 durl
- Prise en charge de 16 interfaces PoE -16P







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

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	

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

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

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



Solution IP

