

DAHUA TECHNOLOGY...
...REND VOTRE VIE PLUS SÛRE



4K

Abordable + complète

Fortes capacités de décodage et performances d'affichage

Résolution 4K à un prix abordable

Un prix très abordable pour la meilleure qualité

Résolution 4K complète

Une gamme complète de produits de tous les niveaux

Fortes capacités de décodage et performances d'affichage

Caméra réseau 4K

IPC-HF81200E

Caméra réseau Ultra HD 4K



- CMOS Exmor 1/2,3" 12 mégapixels
- Triple flux intelligent pris en charge
- 15 images/s max. à 12 mégapixels (4000 x 3000) et 25/30 images/s à 4K (3840 x 2160)
- Désembuage avancé, région d'intérêt (ROI), stabilisation de l'image électronique (EIS), mise au point arrière automatique (ABF)
- Détection intelligente : détection faciale, fil-piège, intrusion, changement de scène
- 1 canal d'entrée et 1 canal de sortie d'interface (microphone intégré)
- 2 canal d'entrée et 1 canal de sortie d'alarme
- Jour/nuit (ICR), réduction du bruit numérique avancé (3D-DNR), micro-SD (128 Go max.)
- 12 V CC/24 V CA, PoE
- Dimensions : 74,1 mm x 65,5 mm x 135,4 mm
- Matériel : Métal

IPC-EB (W) 81200

Caméra réseau IR fisheye 4K Ultra HD anti-vandalisme



- CMOS Exmor 1/2,3" 12 mégapixels
- Triple flux intelligent pris en charge
- 15 images/s à 12 mégapixels (4000 x 3000) et 25/30 images/s à 3 mégapixels (2048 x 1536)
- Plage dynamique étendue numérique (DWDR), région d'intérêt (ROI), double superposition graphique (DOG), balance des blancs automatique (AWB), contrôle de gain automatique (AGC), compensation de contre-jour (BLC)
- 1 canal d'entrée et 1 canal de sortie d'interface
- 1 canal d'entrée et 1 canal de sortie d'alarme
- Jour/nuit (ICR), réduction du bruit numérique avancée (3D-DNR), micro-SD
- Portée LED IR 10 m max. (uniquement pour EBW81200)
- Indice de protection IP66, IK10, 12 V CC, PoE
- Dimensions : Ø 150 mm x 48 mm
- Matériel : Métal

IPC-HFW4800E

Petite caméra réseau IR-Bullet Ultra HD 4K



- CMOS Exmor 1/2,3" 4K
- Encodage à double flux H.264 et MJPEG
- 7 images/s à 4K (3840 x 2160) et 25/30 images/s à 3 mégapixels (2048 x 1536)
- Plage dynamique étendue numérique (DWDR), balance des blancs automatique (AWB), contrôle de gain automatique (AGC), compensation de contre-jour (BLC)
- Surveillance réseau multiple : Visionneuse Web, CMS (DSS/PSS) et DMSS
- Jour/nuit (ICR), réduction du bruit numérique (3D-DNR)
- Portée LED IR 30 m max.
- Objectif fixe 4 mm (8 mm en option)
- Angle de vue : H : 80° (41°)
- Indice de protection IP66, 12 V CC, PoE
- Dimensions : 178,4 mm x 70 mm x 69,9 mm
- Matériel : Métal

IPC-HDBW4800E

Mini-caméra dôme réseau IR Ultra HD 4K



- CMOS Exmor 1/2,3" 4K
- Encodage à double flux H.264 et MJPEG
- 7 images/s à 4K (3840 x 2160) et 25/30 images/s à 3 mégapixels (2048 x 1536)
- Plage dynamique étendue numérique (DWDR), balance des blancs automatique (AWB), contrôle de gain automatique (AGC), compensation de contre-jour (BLC)
- Surveillance réseau multiple : Visionneuse Web, CMS (DSS/PSS) et DMSS
- Jour/nuit (ICR), réduction du bruit numérique (3D-DNR)
- Portée LED IR 20 m max.
- Objectif fixe 4 mm (8 mm en option)
- Angle de vue : H : 80° (41°)
- Indice de protection IP66, IK10, 12 V CC, PoE
- Dimensions : Ø 110 mm x 81 mm
- Matériel : Métal

Super-enregistreur vidéo réseau 4K

NVR616-128/616R-128/616D-128/616DR-128-4K

Super-enregistreur vidéo réseau 4K 3 U 128 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- Jusqu'à 128 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 384 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI + 1 sortie VGA, 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 8 canaux de sortie relais, disque dur remplaçable à chaud, RAID 0/1/5/6/10/50/60
- 16 SATA, 1 eSATA, 1 mini-SAS, 4 USB (1 USB3.0), 4 RJ45 (1000 Mbit/s), interface fibre optique 2 Gbit/s

NVR616-64/616R-64/616D-64/616DR-64-4K

Super-enregistreur vidéo réseau 4K 3 U 64 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- Jusqu'à 64 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 384 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI + 1 sortie VGA, 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 8 canaux de sortie relais, disque dur remplaçable à chaud, RAID 0/1/5/6/10/50/60
- 16 SATA, 1 eSATA, 1 mini-SAS, 4 USB (1 USB3.0), 4 RJ45 (1000 Mbit/s), interface fibre optique 2 Gbit/s

NVR608-128/608R-128-4K

Super-enregistreur vidéo réseau 4K 2 U 128 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- Jusqu'à 128 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 384 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI + 1 sortie VGA, 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 8 canaux de sortie relais, disque dur remplaçable à chaud, RAID 0/1/5/6/10/50/60
- 8 SATA, 1 eSATA, 4 USB (1 USB3.0), 2 RJ45 (1000 Mbit/s)

NVR608-64/608R-64-4K

Super-enregistreur vidéo réseau 4K 2 U 64 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- Jusqu'à 64 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 384 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI + 1 sortie VGA, 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 8 canaux de sortie relais, disque dur remplaçable à chaud, RAID 0/1/5/6/10/50/60
- 8 SATA, 1 eSATA, 4 USB (1 USB3.0), 2 RJ45 (1000 Mbit/s)



Enregistreur vidéo réseau Beneficio 4K

NVR4808/4816/4832-4K

Enregistreur vidéo réseau 4K et H.265 2 U 8/16/32 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- 8/16/32 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 256 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI, 1 sortie VGA jusqu'à 1080p
- 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 6 canaux de sortie relais, RS485, RS232
- 8 SATA, 1 eSATA, 4 USB (2 USB3.0), 2 RJ45 (1000 Mbit/s)

NVR4816/4832-16P-4K

Enregistreur vidéo réseau 4K et H.265 16 PoE 2 U 16/32 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- 16/32 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 256 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI, 1 sortie VGA jusqu'à 1080p
- 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 6 canaux de sortie relais, RS485, RS232
- 8 SATA, 1 eSATA, 4 USB (2 USB3.0), 1 RJ45 (1000 Mbit/s)
- 16 ports PoE

NVR4408/4416/4432-4K

Enregistreur vidéo réseau 4K et H.265 1,5 U 8/16/32 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- 8/16/32 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 256 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI, 1 sortie VGA jusqu'à 1080p
- 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 6 canaux de sortie relais, RS485, RS232
- 4 SATA, 1 eSATA, 3 USB (2 USB3.0), 2 RJ45 (1000 Mbit/s)

NVR4416/4432-16P-4K

Enregistreur vidéo réseau 4K et H.265 16 PoE 1,5 U 16/32 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- 16/32 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 256 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 2 prises HDMI, 1 sortie VGA jusqu'à 1080p
- 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 16 canaux d'entrée d'alarme et 6 canaux de sortie relais, RS485, RS232
- 4 SATA, 1 eSATA, 3 USB (2 USB3.0), 1 RJ45 (1000 Mbit/s)
- 16 ports PoE

NVR4208/4216/4232-4K

Enregistreur vidéo réseau 4K et H.265 1 U 8/16/32 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- 8/16/32 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 256 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 1 prises HDMI, 1 sortie VGA jusqu'à 1080p
- 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 8 canaux d'entrée d'alarme et 3 canaux de sortie relais, RS485, RS232
- 2 SATA, 2 USB (1 USB3.0), 1 RJ45 (1000 Mbit/s)

NVR4208/4216/4232-8P-4K

Enregistreur vidéo réseau 4K et H.265 8 PoE 1 U 8/16/32 canaux



- Visualisation 4K en temps réel
- 8/16/32 canaux d'entrée de caméra IP
- Débit d'entrée 256 Mbit/s max.
- Compatible avec les résolutions 12, 8, 6, 5, 3 mégapixels, 1080p, 720p, D1, etc.
- 1 prises HDMI, 1 sortie VGA jusqu'à 1080p
- 1 canal d'entrée/1 canal de sortie de microphone
- 8 canaux d'entrée d'alarme et 3 canaux de sortie relais, RS485, RS232
- 2 SATA, 2 USB (1 USB3.0), 1 RJ45 (1000 Mbit/s)
- 8 ports PoE