

DAHUA- Enregistreur 8 ports PoE DHI-NVR4108HS-8P-4KS3



DESCRIPTION

DAHUA- Enregistreur 8 ports POE DHI-NVR4104HS-P-4KS3

Optez pour un enregistreur 8 ports POE compact à prix abordable !

- Modèle : DHI-NVR4104HS-P-4KS3
 - Série : Lite
 - Résolution max : 12 Mps
 - Nombre de ports : 8
 - Nombre de ports POE : 8 (10/100 Mbps)
 - Débit entrant : 160 Mbps
 - IA de l'enregistreur : Oui/SMD Plus
 - IA supportée par l'enregistreur : Protection périmétrique, détection de visages, reconnaissance faciale, comptage de personnes...
 - Sortie vidéo de l'enregistreur : HDMI/VGA/USB
 - Nombre de disque dur : 1 port SATA
-
- Dimensions du produit (mm) : 260 x 232.5 x 47.6
 - Compact : 1U
 - Poids (Kg) : 0.92

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DHI-NVR4108HS-8P-4KS3

Représentation / réalisation :

Nombre de canaux lus simultanément : 8 canaux

Modes d'enregistrement vidéo : 720p, 1080p, 2160p

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Résolutions prises en charge : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720

Comptage des personnes : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Détection de perte vidéo : Oui

Multi-écrans : Oui

Formats audio pris en charge : G.711 A-law, G.711 -law, G.726, PCM

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, H.265+, MJPG

Système d'exploitation installé : LINUX intégré

Cadence maximale : 30 ips

Capture d'image : Oui

Codecs Audio : G.711a; G.711u; PCM; G726

Codecs Vidéo : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264

Largeur de bande de sortie : 80 Mbit/s

Largeur de bande d'entrée : 160 Mbit/s

Détection des visages : Oui

Support de stockage :

Nombre de disque dur supporté : 1

Capacité de stockage maximum : 20 To

Interface du disque dur : SATA

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Quantité de ports HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Entrées RCA audio : 1

Sorties RCA audio : 1

Sortie audio : 1-channel RCA

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Protocoles réseau pris en charge : HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; FTP; DDNS; SNMP; Alarm Server; P2P; Auto Registration; IP Search (Supports IP camera, DVR, NVS, etc.)

Caractéristiques :

Grille de montage : Oui

Capacité du rack : 1U

Couleur du produit : Noir

Certification : CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014

Processeur :

Intégré dans le processeur : Oui

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 72 W

Courant de sortie : 1,81 A

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 25,5 W

Tension de sortie : 53 V

Configuration minimale du système :

Système mobile supporté : Android, iOS

Navigateurs supportés : Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 93%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 260 mm

Profondeur : 232,5 mm

Hauteur : 47,6 mm

Poids : 920 g

Largeur du colis : 374 mm

Profondeur du colis : 119 mm

Hauteur du colis : 311 mm

Poids du paquet : 2,05 kg