

DAHUA- Enregistreur vidéo numérique DH-XVR4108HS-I



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DH-XVR4108HS-I

Représentation / réalisation :

Résolution vidéo maximale : 1920 x 1080 pixels

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

Formats de compression visuels : H.264, H.264+, H.265, H.265+

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Couleur du produit : Noir

Modes de lecture : Général, Instantané

Système d'exploitation installé : LINUX intégré

Certification : FCC: Part 15 Subpart B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN50130; EN 55024

Connectivité :

Canaux d'entrée vidéo : 8 canaux

Quantité de ports HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Entrée audio : 1

Sortie audio : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Entrée Vidéo : 8

Ports RS-485 : 1

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Protocoles réseau pris en charge : HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P

Lecteur de disque :

Capacité max: du disque dur : 16000 Go

Interface du disque dur : SATA

Nombre de disque dur supporté : 1

Processeur :

Intégré dans le processeur : Oui

Puissance :

Type d'alimentation d'énergie : CC

Tension CC : 12 V

Consommation électrique typique : 7 W

Poids et dimensions :

Largeur : 260 mm

Profondeur : 237,9 mm

Hauteur : 47,6 mm

Poids : 890 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 330 mm

Profondeur du colis : 315 mm

Hauteur du colis : 89 mm

Poids du paquet : 1,4 kg

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Température d'opération : -10 - 55 °C