

Serveur 8 canaux, 2To équipé d'une licence WAVE



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : WRN-810S-4CH-2TB

Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 4 canaux

Canaux d'entrée d'alarme : 4

Canaux de sortie d'alarme : 2

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Système d'exploitation installé : linux

Largeur de bande d'entrée : 80 Mbit/s

Caractéristiques Wireless LAN :

Wifi : Non

Support de stockage :

Nombre de disque dur supporté : 2

Capacité de stockage installée totale : 2000 Go

Capacité de stockage maximum : 12 To

Interface du disque dur : Série ATA III

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

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

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Quantité de ports HDMI : 1

Sortie HDMI : Oui

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 3

Sortie audio : 1

Caractéristiques :

Grille de montage : Oui

Capacité du rack : 1U

Couleur du produit : Noir

Voyants : Alarme, Réseau, Énergie, Statut

Certification : UL, CE, FCC

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 100 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 85%

Poids et dimensions :

Largeur : 370 mm

Profondeur : 324,3 mm

Hauteur : 50,7 mm

Contenu de l'emballage :

Logiciels fournis : Wisenet WAVE