

# HANWHA Serveur 16 voies, 16 licences WAVE 8 To



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : WRN-1610S-16CH-8TB

### Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 16 canaux

Canaux d'entrée d'alarme : 4

Canaux de sortie d'alarme : 2

Nombre de canaux lus simultanément : 2 canaux

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Système d'exploitation installé : linux

Largeur de bande d'entrée : 150 Mbit/s

### Caractéristiques Wireless LAN :

Wifi : Non

### Support de stockage :

Nombre de disque dur supporté : 4

Capacité de stockage installée totale : 8000 Go

Capacité de stockage maximum : 24 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 : 16

Quantité de ports HDMI : 1

Sortie HDMI : Oui

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Quantité de Ports USB 2:0 : 2

Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1

Sortie audio : 1

**Caractéristiques :**

Grille de montage : Oui

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir

Voyants : Alarme, Réseau, Énergie, Statut

Certification : UL, CE, FCC

**Processeur :**

Intégré dans le processeur : Non

**Puissance :**

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 200 W

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

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

**Poids et dimensions :**

Largeur : 440 mm

Profondeur : 426,3 mm

Hauteur : 89,8 mm

**Contenu de l'emballage :**

Logiciels fournis : Wisenet WAVE