

16-HDD Enterprise Video Storage



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : EVS5016S-R

Support de stockage :

D'interface pour unité de stockage : SATA

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge : SATA, Série Attachée SCSI (SAS)

Capacité de stockage maximum prise en charge : 10 To

Support RAID : Oui

Niveaux RAID : 0, 1, 3, 4, 5, 6, 10, 60

Reconstruction RAID : Oui

Baies de boîtiers échangeables à chaud : Oui

Lecteurs de stockage installés : Non

Nombre d'unités de stockage pris en charge : 16

Type de lecteur de stockage installé : Non

Types de lecteurs de stockage pris en charge : HDD & SSD

Mémoire :

Mémoire flash : 4096 Mo

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

Protocoles réseau pris en charge : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTP, RTCP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, iSCSI, SMB, NFS, FTP, Alarm Server, IP Search

Connectivité :

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) : 1

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

Design :

Type de châssis : Rack (3 U)

Type de refroidissement : Actif

Couleur du produit : Noir

Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s)

Diamètre du ventilateur : 8 cm

Représentation / réalisation :

Type : Serveur de stockage

Classe de dispositif : Grandes entreprises

Fonction de sauvegarde : Oui

Fonctions de sauvegarde : Clé USB

Nombre d'utilisateurs : 128 utilisateur(s)

Prise en charge tierce : Oui

Capture d'image : Oui

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Client NTP (Network Time Protocol) : Oui

Logiciel :

Système d'exploitation installé : LINUX intégré

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation : Android, iOS

Puissance :

Emplacement d'alimentation : Intégré

Alimentation redondante (RPS) : Oui

Consommation électrique typique : 200 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 47/63 Hz

Poids et dimensions :

Largeur : 484,6 mm

Profondeur : 473,6 mm

Hauteur : 133,2 mm

Poids : 11 kg

Poids du paquet : 16 kg

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%

Altitude de fonctionnement : -60 - 3000 m

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C

Certificat :

Certification : CE, FCC CFR 47 Part 15 Subpart B ANSI C63.4-2009, UL