

DAHUA- Enregistreur DHI-NVR5432-16P-EI



DESCRIPTION

DAHUA- Enregistreur 32 ports DHI-NVR5216-16P-EI

- Modèle : DHI-NVR5216-16P-EI
 - Résolution max : 32 Mps
 - Nombre de ports : 32
 - Nombre de ports POE : 16 (10/100 Mbps)
 - Débit entrant : 384 Mbps
 - IA de l'enregistreur : Oui/SMD Plus/Protection périmétrique/Détection de visages/Reconnaissance faciale
 - Sortie vidéo de l'enregistreur : HDMI/VGA
 - Nombre de disque dur : 4 ports SATA
-
- Dimensions du produit (mm) : 440 x 415.1 x 70
 - Poids (Kg) : 4.82

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DHI-NVR5432-16P-EI

Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 8 canaux

Support de stockage :

Nombre de disque dur supporté : 4

Connectivité :

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

Processeur :

Intégré dans le processeur : Oui

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 16

Canaux d'entrée d'alarme : 16

Canaux de sortie d'alarme : 6

Nombre de canaux lus simultanément : 16 canaux
Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels
Résolutions prises en charge : VGA:1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 HDMI:3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Interface du disque dur : SATA
Quantité de ports HDMI : 2
Sortie HDMI : Oui
Ports de sortie VGA (D-Sub) : 2
Quantité de Ports USB 2.0 : 1
Caractéristiques :
Grille de montage : Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) : 2
Capacité du rack : 1.5U
Poids et dimensions :
Largeur : 440 mm
Profondeur : 415,1 mm
Hauteur : 70 mm
Puissance :
Consommation (max) : 13 W
Poids : 4,82 kg
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
Multi-écrans : Oui
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Configuration minimale du système :
Navigateurs supportés : Chrome;IE;Safari;Edge;Firefox
Conditions environnementales :
Température d'opération : -10 - 55 °C
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 93%
Format vidéo pris en charge : H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Système d'exploitation installé : LINUX intégré
Codecs Audio : G.711a; G.711u; PCM; G726
Interface RS-232 : Oui
Port RS-232 : 1
Ports RS-485 : 1
Sortie audio : 2
Couleur du produit : Noir
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 150 W
Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Largeur du colis : 530 mm
Protocoles réseau pris en charge : HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; PPPoE; FTP; DDNS
Profondeur du colis : 500 mm
Hauteur du colis : 210 mm
Détection des visages : Oui
Poids du paquet : 7,09 kg
Certification : CC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A 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