

DAHUA enregistreur IP NVR4416-16P-4KS2 16 voies 4K



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : NVR4416-16P-4KS2

Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 16 canaux

Canaux d'entrée d'alarme : 16

Canaux de sortie d'alarme : 4

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Résolutions prises en charge : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768

Taux de bit (Kbit/s) : 20000 Kbit/s

Nombre d'utilisateurs : 128 utilisateur(s)

Dialogue bi-directionnel : Oui

Comptage des personnes : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Nombre de zones de détection de mouvement : 396

Détection de perte vidéo : Oui

Multi-écrans : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265

Système d'exploitation installé : LINUX intégré

Capture d'image : Oui

Contrôle PTZ : Oui

Contrôles de lecture : Oui

Débit de données : 200 Mbit/s

Fonction de sauvegarde : Oui

Modes de lecture : En avant, Pause, Play, Retourner, Ajustement de la parole, Arrêt

Mode d'enregistrement : Continu, Event, Manuel, Programme, Arrêt

Temps d'enregistrement : 120 min

Support de stockage :

Nombre de disque dur supporté : 4
Capacité de stockage maximum : 24 To
Interface du disque dur : Série ATA III

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 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 : 1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) : 1
Entrées RCA audio : 1
Sorties RCA audio : 1
SATA révision : 3.0
Quantité de ports internes SATA : 4
ESATA : Non
Interface RS-232 : Oui
Ports RS-485 : 1
Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Protocoles réseau pris en charge : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP

Caractéristiques :

Grille de montage : Oui
Capacité du rack : 1.5U
Compatibilité de marque : Toutes marques
Couleur du produit : Noir
Produits compatibles : Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec
Certification : CE, FCC, UL, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014, UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1

Processeur :

Intégré dans le processeur : Oui
Nombre de coeurs de processeurs : 4

Puissance :

Consommation électrique typique : 13,7 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 150 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 25,5 W

Configuration minimale du système :

Système mobile supporté : Android, iOS

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm
Profondeur : 411,1 mm
Hauteur : 76 mm
Poids : 4,7 kg
Poids du paquet : 7,5 kg