



Dahua Technology Lite NVR4216-4KS2 1U Noir

Marque : Dahua Technology

Famille de produit: Lite

Code produit: DHI-NVR4216-4KS2



Nom du produit :
NVR4216-4KS2

Dahua Technology Lite NVR4216-4KS2. Canaux d'entrée vidéo: 16 canaux, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Résolutions prises en charge: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Capacité de stockage maximum: 12 To, Interface du disque dur: Série ATA III. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Protocoles réseau pris en charge: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP. Capacité du rack: 1U, Compatibilité de marque: Toutes marques, Couleur du produit: Noir. Consommation électrique typique: 6,9 W, Courant de sortie: 4 A, Tension de sortie: 12 V

| représentation / réalisation | | Connectivité | |
|---|--|---|--|
| Canaux d'entrée vidéo * | 16 canaux | Quantité de Ports USB 2.0 | 1 |
| Canaux d'entrée d'alarme | 4 | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 |
| Canaux de sortie d'alarme | 2 | Entrées RCA audio | 1 |
| Résolution maximale * | 3840 x 2160 pixels | Sorties RCA audio | 1 |
| Résolutions prises en charge | 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 | SATA révision | 3.0 |
| Taux de bit (Kbit/s) | 20000 Kbit/s | Quantité de ports internes SATA | 2 |
| Nombre d'utilisateurs | 128 utilisateur(s) | Protocoles réseau pris en charge | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP |
| Dialogue bi-directionnel | ✓ | Caractéristiques | |
| Comptage des personnes | ✓ | Grille de montage | ✓ |
| Détecteur de mouvement (vidéo) | ✓ | Capacité du rack | 1U |
| Nombre de zones de détection de mouvement | 396 | Compatibilité de marque | Toutes marques |
| Détection de perte vidéo | ✓ | Couleur du produit | Noir |
| Multi-écrans | ✓ | Produits compatibles | Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec |
| Affichage à l'écran (OSD) | ✓ | 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 |
| Format vidéo pris en charge | H.264, H.265 | Processeur | |
| Système d'exploitation installé | LINUX intégré | Intégré dans le processeur | ✓ |
| Contrôle PTZ | ✓ | Nombre de coeurs de processeurs | 4 |
| Capture d'image | ✓ | Puissance | |
| Modes de lecture | Sélection de sauvegarde, Digital zoom, En avant, Plein écran, Next camera, Pause, Play, Previous camera, Répéter, Retourner, Aléatoire, Ajustement de la parole, Arrêt | Consommation électrique typique | 6,9 W |
| Contrôles de lecture | ✓ | Courant de sortie | 4 A |
| Débit de données | 200 Mbit/s | Tension de sortie | 12 V |
| Mode d'enregistrement | Manuel, Programme, Arrêt | Configuration minimale du système | |
| Temps d'enregistrement | 120 min | Système mobile supporté | Android, iOS |
| Lecteur de disque | | Conditions environnementales | |
| Nombre de disque dur supporté | 2 | Température d'opération | -10 - 55 °C |
| Capacité de stockage maximum * | 12 To | Température hors fonctionnement | -20 - 70 °C |
| Interface du disque dur * | Série ATA III | Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 90% |
| Connectivité | | Poids et dimensions | |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * | 1 | Largeur | 375 mm |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | ✗ | Profondeur | 281,5 mm |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Hauteur | 56 mm |
| Sortie HDMI | ✓ | | |
| Quantité de ports HDMI | 1 | | |
| ports de sortie VGA (D-Sub) | 1 | | |

Poids et dimensions

| | |
|-----------------|--------|
| Poids | 1,6 kg |
| Poids du paquet | 3,2 kg |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date