

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

NVR 4208-8P / 4216-8P / 4232-8P



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 8 / 16 / 32 canaux avec 1080P temps réel Live View
- >> Max 200 Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Jusqu'à 5MP résolution prévisualisation lecture
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> 4 / 8 / 16 canaux lecture en temps réel synchrone, interface GRID
- >> ONVIF Version 2.3 conformité
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB2.0 (1 USB3.0)
- >> Support IPC UPnP, ports 4PoE
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> Support réseau multi-marque caméras : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..

Détails Produits : NVR 4208-8P / 4216-8P / 4232-8P

NVR 8 / 16 / 32 canaux 1U 8 PoE Network Video Recorder

| PRODUITS | NVR 4208-8P | NVR 4216-8P | NVR 4232-8P |
|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| GENERAL | | | |
| Processeur principal | Processeur dual-core intégré | | |
| Système d'exploitation | Linux | | |
| VIDEO | | | |
| Entrée de la caméra IP | 8 canaux | 16 canaux | 32 canaux |
| Com. bi-directionnel | 1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA | | |
| AFFICHAGE | | | |
| Interface | 1 HDMI, 1 VGA | | |
| Résolution | 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 | | |
| Affichage de Split | 1 / 4 / 8 / 9 | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 < |
| OSD | Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement | | |
| ENREGISTREMENT | | | |
| Compression | H.264/MJPEG | | |
| Résolution | 5MP (2560 × 1920) / 3MP (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) | | |
| Vitesse d'enregistrement | 200Mbps | | |
| Bit Rate | 48 ~ 8192kbps | | |
| Mode d'enregistrement | Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD, alarme), Stop | | |
| Intervalle d'enregistrement | 1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes | | |
| DETECTION VIDEO et ALARME | | | |
| Evènements déclencheurs | Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Buzzer & Screen conseils | | |
| Détection de mouvement | Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche | | |
| Entrée d'alarme | 4 canaux | | |
| Sortie d'alarme | 2 canaux | | |
| LECTURE et SAUVEGARDE | | | |
| Lecture synchronisée | 1 / 4 / 9 | 1 / 4 / 9 / 16 | 1 / 4 / 9 / 16 |
| Mode de recherche | Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente | | |
| Fonction de lecture | Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique | | |
| Mode de sauvegarde | Périphérique USB / graveur Réseau / SATA interne | | |
| RESEAU | | | |
| Ethernet | 1 port RJ-45 (10/100/1000) | | |
| PoE | 8 ports (IEEE802.3af) | | |
| Fonction de réseau | HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, IP Search (caméra soutien Dahua IP, DVR, SVN, etc..) | | |
| Accès utilisateurs max. | 128 utilisateurs | | |
| Smartphone | iPhone, iPad, Android, Windows Phone | | |
| STOCKAGE | | | |
| Disque dur interne | 2 ports SATA, jusqu'à 8 To, Raid (redondance) | | |
| INTERFACE AUXILIAIRE | | | |
| USB | 2 ports (1 USB3.0 arrière, 1 avant USB2.0) | | |
| RS232 | 1 port, pour la communication de PC et Clavier | | |
| RS485 | 1 port, pour le contrôle PTZ | | |
| ENVIRONNEMENT | | | |
| Alimentation | AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz | | |
| Consommation | NVR : 60W (sans disque dur) PoE : Max 25,5 W pour un seul port | | |
| Conditions atmosphériques | -10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa | | |
| Dimensions (L x P x H) | 1U, 375mm × 285mm × 50mm | | |
| Poids | 2,5 kg (sans disque dur) | | |

Schéma système de connexion

