

- 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

