

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

NVR 4208-8P-4K



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 8/16/32 canal d'entrée de caméra 4K IP
- >> H.265 / H.264 / MJPEG codec double décodage
- >> Max 256Mbps de bande passante
- >> Jusqu'à 12MP résolution de l'aperçu et lecture
- >> HDMI / VGA vidéo simultanée sortie
- >> 8/16 canal synchrone lecture en temps réel, interface de GRID
- >> Prise en charge multi-marque: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotech etc
- >> ONVIF Version 2.4 conformité
- >> Positionnement intelligente 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 12 To, 2 USB (1 USB3.0)
- >> Support IPC UPnP, ports 8POE (pour -8P modèle)
- >> Multiple surveillance réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & Smart Phone (DSN)

Détails Produits :

NVR4208-4K / NVR4216-4K / NVR4232-4K

PRODUITS	NVR 4208-4K	NVR 4216-4K	NVR 4232-4K
	NVR 4208-8P-4K	NVR 4216-8P-4K	NVR 4232-8P-4K
GENERAL			
Processeur principal	Dual-core processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux intégré		
VIDEO et AUDIO			
Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux
Deux voies	1 canal d'entrée, 1 canal sortie, RCA		
AFFICHAGE			
Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	3840 × 2160, 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 vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement		

ENREGISTREMENT

Compression	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution	12MP, 8Mp, 6mp, 5MP, 3MP, 1080P, 1,3 Mpx, 720P etc..
Vitesse d'enregistrement	256Mbps
Bit Rate	1 ~ 20Mbps
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (Regular (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 et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, pousser de la vidéo, email, FTP, Snapshot, Buzzer et Screen conseils
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche
Entrée d'alarme	8 canaux
Sortie relais	3 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	2 ports Ethernet de travail conjointe ou 2 ports Ethernet indépendants 1000Mbps
PoE	8 ports (IEEE802.3at / af) (pour -8P modèle)
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, NVS etc..)
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	2 ports SATA III, jusqu'à 12 To
--------------------	---------------------------------

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports (1 USB3.0 arrière, 1 USB2.0 avant)
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

ENVIRONNEMENT

Alimentation	Simple, DC12V / 4A (pour le modèle normal) Simple, AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz (pour -8P modèle)
Consommation	NVR: 8.7W pour le modèle normal (sans disque dur), 15.2W pour le modèle PoE (sans disque dur) PoE: Max 25,5 W pour le port unique (pour -8P modèle)
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 275mm × 56mm
Poids	1,65 kg pour le modèle normal (sans disque dur) 2.65KG pour le modèle PoE (sans disque dur)

Schéma système de connexion

