

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

## NVR 5208 / NVR 5216 / NVR 5232



### Caractéristiques

- >> Jusqu'à 8/16/32 canaux avec 1080P temps réel vue en direct
- >> H.264 / MJPEG double codec de décodage
- >> Jusqu'à 5MP de résolution
- >> Max 160Mbps de bande passante entrante
- >> sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> 16/08/16 lecture en temps réel synchrone canal , interface GRID
- >> 8/16/32 canal synchrone en temps réel aperçu, interface GRID
- >> Prise en charge multi-marque: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, ViVOTech etc..
- >> ONVIF Version 2.0 conformité
- >> Positionnement 3D intelligent avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB 2.0
- >> surveillance réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS

### Détails Produits : NVR 5208 / NVR 5216 / NVR 5232

PRODUITS	NVR 5208	NVR 5216	NVR 5232
<b>GENERAL</b>			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux intégré		
<b>VIDEO et AUDIO</b>			
Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux
Deux voies	1 canal d'entrée, sortie 1 canal, BNC		
<b>AFFICHAGE</b>			
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
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 / 25 / 36
OSD	Titre de 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	Max 128Mbps (par ex. 16ch 5MP @ 8Mbps, 1080P 16ch @ 8Mbps etc..)
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 et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, conseils d'écran PTZ, tour, alarme, poussoir video, Email, FTP, Buzzer..		
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	8 canaux	8 canaux	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 / Réseau		

## RESEAU

Ethernet	1 port RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
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 support Dahua IP, DVR, NVS etc..)
Accès utilisateurs max.	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

## STOCKAGE

Disque dur interne	2 ports SATA
--------------------	--------------

## INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports (1 arrière), USB 2.0
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

## ENVIRONNEMENT

Alimentation	DC12V / 5A
Consommation	20W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10 ~ + 55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 50mm
Poids	2,3 kg (sans disque dur)

## Schéma système de connexion

