

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

## NVR 3204 / NVR 3208 / NVR 3216



### Caractéristiques

- Jusqu'à 8/4/16 caméras canaux 1080p en temps réel Live View
- H.264/MJPEG double codec de décodage
- Max 120fps 240fps @ 1080p, 720p, 480fps @ @ D1 prévisualisation et d'enregistrement
- HDMI / VGA sortie vidéo simultanée
- Tous canal synchrone lecture en temps réel, interface GRID
- Soutien caméras réseau multi-marques: 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 de réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS

### Détails Produits : NVR 3204 / NVR 3208 / NVR 3216

PRODUITS	NVR 3204	NVR 3208	NVR 3216
<b>GENERAL</b>			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux intégré		
<b>VIDEO</b>			
Entrée de la caméra IP	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, BNC		
<b>AFFICHAGE</b>			
Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	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	1080P (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480)
Vitesse d'enregistrement	400/480fps @ D1, 200/240fps @ 720p, 1080p @ 100/120fps
Bit Rate	48 ~ 8192kbps
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (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	Conseils enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Buzzer et écran		
Détection vidéo	Détection de mouvement, Zones MD : 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux		

## LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	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	Port RJ-45 (10/100M/1000M)
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.	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

## STOCKAGE

Disque dur interne	2 ports SATA, Jusqu'à 8 To
--------------------	----------------------------

## INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports (1 à l'arrière, USB2.0)
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

## ENVIRONNEMENT

Alimentation	DC12V / 3.3A
Consommation	20W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 50mm
Poids	2.3 kg (sans disque dur)

## Schéma système de connexion

