

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

**NVR 5208-4KS2 / NVR 5216-4KS2 / NVR 5232-4KS2**  
**NVR 5208-8P 4KS2 / NVR5216-8P 4KS2 / NVR5232-8P 4KS2**



## Caractéristiques

- Jusqu'à 8/16/32 canal d'entrée IPC
- H.265 / H.264 / MJPEG / décodage MPEG4 codec
- Max 320Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 12MP résolution de l'aperçu et lecture
- Max 16ch @ 1080p H.265 / décodage H.264
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- 4/8/16 canaux synchrones lecture en temps réel, interface de GRID
- Prise en charge multi-marques de caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, 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)
- Soutien IPC UPnP, ports 8POE pour le modèle PoE
- Suivi réseaux multiples: Web, CMS (DSS / Smart PSS) et téléphone mobile (DSN)

## Détails Produits :

**NVR 5208-4KS2 / NVR 5216-4KS2 / NVR 5232-4KS2**  
**NVR 5208-8P 4KS2 / NVR5216-8P 4KS2 / NVR5232-8P 4KS2**  
8/16/32CH 1U 4K&H.265 Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 5208-4KS2	NVR 5216-4KS2	NVR 5232-4KS2
	NVR 5208-8P 4KS2	NVR5216-8P 4KS2	NVR5232-8P 4KS2
<b>GENERAL</b>			
Processeur principal	Quad-core de processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux intégré		
<b>VIDEO et AUDIO</b>			
Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA		
<b>AFFICHAGE</b>			
Interface	1 HDMI (jusqu'à 3840x2160), 1 VGA		
Résolution	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Affichage multi-écran	1/4/8/9	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25/36
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement		
<b>ENREGISTREMENT</b>			
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG / MPEG4		
Résolution	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 etc...		
Vitesse d'enregistrement	320 Mbps		
Bit Rate	16kbps ~ 20Mbps pour chaque canal		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (Regulier (continu), MD, alarme), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 secondes		
<b>DETECTION et ALARME VIDEO</b>			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, conseils d'écran PTZ, tour, alarme, poussoir-vidéo, Email, FTP, Snapshot, Buzzer		
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 x 18), perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	4 canaux		
Sortie relais	2 canaux		
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>			
Lecture	1/4/9	1/4/9/16	1/4/9/16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD et 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		
<b>RESEAU</b>			
Ethernet	1 RJ-45 port (10/100/1000Mbps)		
POE	8 ports (IEEE802.3af / at) pour le modèle PoE		
Fonction du 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 et etc. ), P2P		
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android		
<b>STOCKAGE</b>			
Disque dur interne	2 ports SATA, jusqu'à 12 To		
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>			
USB	2 ports (1 USB3.0, 1 Arrière Avant USB2.0)		
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier		
<b>ENVIRONNEMENT</b>			
Alimentation	Simple, DC12V / 4A pour non-PoE modèle Unique, AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz pour le modèle PoE		
Consommation d'énergie	NVR: 9,5 W pour les non-PoE modèle (sans disque dur) 15.2W pour le modèle PoE (sans disque dur) PoE: Max 25,5 W pour un seul port, 130W au total		
Conditions atmosphériques	-10°C~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa		
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm x 282mm x 56mm (non-PoE modèle) 375mm x 327mm x 53mm (modèle PoE)		
Poids	1,6 kg pour les non-PoE modèle (sans disque dur) 2.6kg pour le modèle PoE (sans disque dur)		

## Schéma système de connexion

