

- 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 la résolution 5MP
- >> 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 canaux synchrones temps réel aperçu, interface GRID
- >> Prise en charge multi-marque caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek etc..
- >> ONVIF Version 2.0 conformité
- >> Positionnement intelligente 3D avec caméra Dahua PTZ
- >> Support 2 disques durs SATA jusqu'à 8 To, 2 USB2.0
- >> Suivi Multiple réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS

Détails Produits: NVR 5208 / NVR 5216 / NVR 5232

PRODUITS	NVR 5208	NVR 5216	NVR 5232	
GENERAL				
Processeur principal	Processeur dual-core intégré			
Système d'exploitation	Linux intégré			
VIDEO et AUDIO				
Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux	32 canaux	
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, BNC			
AFFICHAGE				
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 caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil, détection de mouvement, enregistrement			

ENREGISTREMENT					
Compression	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG			
Résolution	5MP (2560 × 1920) / 3MP (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) etc				
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 VIDEO et ALA	ARME				
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	8 canaux	8 canaux	8 canaux		
Sortie relais	3 canaux				
LECTURE et SAUVEGARD	E				
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 (10/100/1000M	1bps)			
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				
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 / 5A				
Consommation	20W (sans disque dur)				
Conditions atmosphériques	-10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa				
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 50mm				
Poids	2.3 kg (sans disque dur)				

Schéma système de connexion

