

- 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 |
| 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 ALARME

| | | | |
|-------------------------|---|----------|----------|
| 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 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 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

