

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

## **NVR 4104-P / 4108-P / 4116-P**



### **Caractéristiques**

- >> Jusqu'à 4/8/16 canaux avec 1080P temps réel Live View
- >> Max 80Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> Toutes lecture en temps réel synchrone canal, interface GRID
- >> ONVIF Version 2.3 conformité
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB2.0
- >> Support IPC UPnP, ports 4PoE
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> Support réseau multi-marque caméras: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..

## Détails Produits : NVR 4104-P / 4108-P / 4116-P

NVR 4 / 8 / 16 canaux Smart 1U 4 POE Super Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 4104-P	NVR 4108-P	NVR 4116-P
<b>GENERAL</b>			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux		
<b>VIDEO</b>			
Entrée de la caméra IP	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA		
<b>AFFICHAGE</b>			
Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage de 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		
<b>ENREGISTREMENT</b>			
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	80Mbps		
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		
<b>DETECTION VIDEO et ALARME</b>			
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		
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>			
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 / graveur Réseau / SATA interne		
<b>RESEAU</b>			
Ethernet	1 port RJ-45 (10/100Mbps)		
POE	4 ports (IEEE802.3at)		
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, SVN, etc.. )		
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
<b>STOCKAGE</b>			
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4 To		
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>			
USB	2 ports (2 à l'arrière), USB2.0		
<b>ENVIRONNEMENT</b>			
Alimentation	Simple, DC48V/1.5A		
Consommation	NVR: 10W (sans disque dur) PoE: Max 25,5 W pour un seul port		
Conditions atmosphériques	-10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa		
Dimensions (L x P x H)	1U intelligent, 205mm × 205mm × 45mm		
Poids	0,5 kg (sans disque dur)		

**Schéma système de connexion**

