

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

## **NVR 1104-P / NVR 1108-P**



### **Caractéristiques**

- >> Jusqu'à 4 / 8 canaux avec 1080P temps réel, vue en direct
- >> Max 56 Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- >> 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 USB 2.0
- >> Support IPC UPnP, ports 16PoE
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS /Smart PSS) et DSN
- >> Support réseau multi-marque caméras : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotek, Vivotek, etc..
- >> Support P2P, le code QR
- >> Noir ou blanc cas (facultatif)

# Détails Produits : NVR 1104-P / NVR 1108-P

PRODUITS	NVR 1104-P	NVR 1108-P
<b>GENERAL</b>		
Processeur principal	Processeur dual-core embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
<b>VIDEO</b>		
Entrée de la caméra IP	4 canaux	8 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
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	1080P (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480), etc	
Vitesse d'enregistrement	Max 56Mbps	
Bit Rate	48 ~ 8192kbps	
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), 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, Push Video, Email, FTP, Buzzer & écran 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
Mode de recherche	Date / Heure, 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	Port 1RJ-45 (10/100 Mbps)	
PoE	4 ports (IEEE802.3af)	
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Search (caméra soutien Dahua IP, DVR, NVS et etc.), SNMP, P2P	
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 arrière), USB 2.0	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Alimentation	Simple, DC48V / 1.25A	
Consommation	NVR : 10W (sans disque dur) PoE : Max 25,5 W (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	500g (sans disque dur)	

## Schéma système de connexion

