

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

## **NVR 104-P / NVR 108-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, 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
- >> Surveillance de réseau multiples : visualiseur Web, CMS (DSS /Smart PSS) et DSN (Téléphone et PAD)
- >> Support IPC UPnP, ports 4PoE
- >> Support P2P (code QR Scan)
- >> Couleur : Noir ou Blanc (facultatif)
- >> Support réseau multi-marque caméras : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc ..

# Détails Produits : NVR 104-P / NVR 108-P

## NVR 4 / 8 canaux Smart Box 4 PoE Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 104-P	NVR 108-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
<b>AFFICHAGE</b>		
Interface	1 HDMI, 1 VGA,	
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 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 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 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</b>		
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, poussée Video, Email, FTP, Buzzer & Screen conseils	
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 x 18), perte de la vidéo et page blanche	
Entrée d'alarme	16 canaux	
Sortie relais	6 canaux	
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>		
Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9
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	Port 1RJ-45 (10/100Mbps)	
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, Recherche IP (caméra soutien Dahua IP, DVR, SVN, 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	4 ports (2 à l'arrière, USB2.0)	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Alimentation	Simple, DC48V/1.25A	
Consommation	NVR: <4W (sans disque dur) PoE: Max 25,5 W (pour un seul port)	
Conditions atmosphériques	-10 ° C à +50 ° C/10% ~ 90% ~ RH/86 106kpa	
Dimensions (L x P x H)	Smart Box, 192mm x 128mm x 36mm	
Poids	360g (sans disque dur)	

## Schéma système de connexion

