

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

NVR 4104H-P / NVR 4108H-P / NVR 4116H-P



Caractéristiques

- Jusqu'à 4/8/16 canal IP entrée caméra
- Max 80Mbps bande passante entrante
- Jusqu'à 5MP résolution de l'aperçu et la lecture
- H.264 / MJPEG codec double décodage
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- Lecture tout en temps réel synchrone canal, interface GRID
- Support multi-marques caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc..
- ONVIF Version 2.4 conformité
- 3D intelligente positionnement avec caméra PTZ Dahua
- Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB2.0
- Support IPC UPnP, ports 4PoE
- Surveillance multiple réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS

Détails Produits :

NVR 4104H-P / NVR 4108H-P / NVR 4116H-P

4/8/16CH Mini 1U 4PoE Réseau Enregistreur vidéo

PRODUITS	NVR 4104H-P	NVR 4108H-P	NVR 4116H-P
GENERAL			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux intégré		
VIDEO et AUDIO			
Entrée de la caméra IP	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 canal sortie, RCA		

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Ecran divisé	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de la caméra, 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)		
Vitesse d'enregistrement	80Mbps		
Débit binaire	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 et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, poussoir Video, Email, FTP, Avertisseur et conseils à l'écran		
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, Zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche		

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 8	1 / 4 / 8 / 16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, Zone de 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		

RESEAU

Ethernet	1 Port RJ-45 (10/100Mbps)		
POE	4 ports (IEEE802.3at / de)		
Fonction du 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, NVS, etc..)		
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs		
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android		

STOCKAGE

Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4To
--------------------	--------------------------

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	2 ports, USB 2.0
-----	------------------

ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	Simple, DC48V / 1.5A
Consommation d'énergie	NVR: 10W (sans disque dur) PoE: Max 25,5 W pour un seul port
Conditions atmosphériques	-10°C ~ + 55°C / 10% ~ 90% Humidité relative / 86 ~ 106 kPa
Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm × 250mm × 55mm
Poids	1.25kg (sans disque dur)

Schéma système de connexion

