

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

NVR 4108-8P / NVR 4116-8P



Caractéristiques

- Jusqu'à 8/16 canal d'entrée de caméra IP
- H.264 / MJPEG codec double décodage
- Max 80Mbps bande passante entrante
- Sortie HDMI / VGA simultanée vidéo
- Lecture Tout en temps réel synchrone canal, l'interface de GRID et recherche intelligente
- Caméras réseau Prise en charge multi-marques : Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek etc
- ONVIF Version 2.4 conformité
- Positionnement intelligente 3D avec caméra Dahua PTZ
- Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB2.0
- Support IPC UPnP, ports 8POE
- Suivi réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS

Détails Produits : NVR 4108-8P / NVR 4116-8P

PRODUITS	NVR 4108-8P	NVR 4116-8P
GENERAL		
Processeur principal	Processeur dual-core intégré	
Système d'exploitation	Linux embarqué	

VIDEO et AUDIO

Entrée de la caméra IP	8 canaux	16 canaux
Deux voies	1 canal d'entrée, 1 canal sortie, RCA	

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
OSD	Titre de 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)	
Vitesse d'enregistrement	80Mbps	
Bit Rate	48 ~ 8192kbps	
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (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, conseils d'écran PTZ, tour, alarme, vidéo-poussoir, Email, FTP, Buzzer etc..	
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche	

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	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	

RESEAU

Ethernet	1 port RJ-45 (10 / 100Mbps)	
PoE	8 ports (IEEE802.3af)	
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 et etc.), SNMP, P2P	
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	

STOCKAGE

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

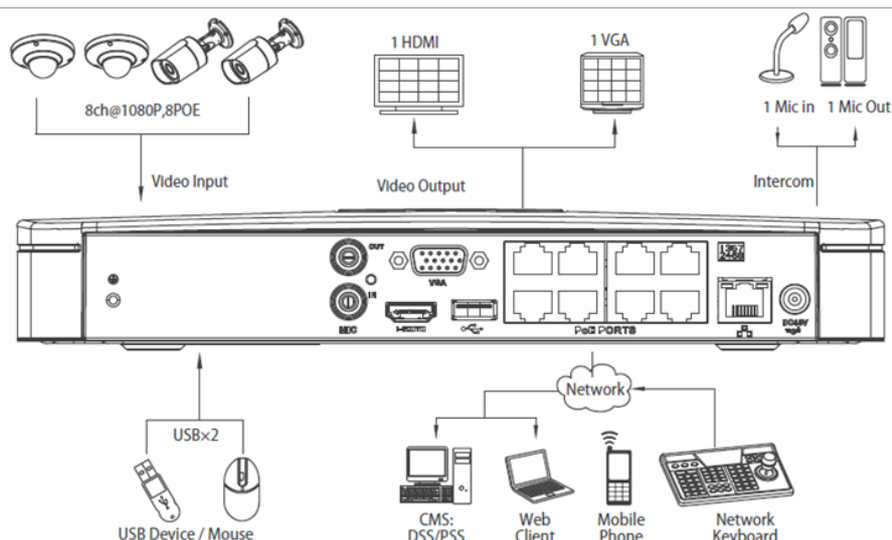
INTERFACE AUXILIAIRE

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

ENVIRONNEMENT

Alimentation	DC48V / 2A	
Consommation	NVR : 12W (sans disque dur) PoE : Max 25,5 W pour un seul port	
Conditions atmosphériques	-10 ~ + 55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa	
Dimensions (L x P x H)	1U intelligent, 270mm × 205mm × 45mm	
Poids	0,6 ~ 0,7 kg (sans disque dur)	

Schéma système de connexion



*Takes NVR4108-8Pas an example