

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

## **NVR 4816-16P / 4832-16P**



### **Caractéristiques**

- >> Jusqu'à 16 /32 canaux avec 1080P temps réel, vue en direct
- >> Max 200 Mbps de bande passante entrante
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Jusqu'à 5MP résolution prévisualisation lecture
- >> Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA / TV
- >> 16 canaux lecture en temps réel synchrone, interface GRID
- >> ONVIF Version 2.3 conformité
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 3 USB (1 USB3.0)
- >> Support IPC UPnP, ports 16PoE
- >> 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 4816-16P / 4832-16P

### NVR 16 / 32 canaux 2U 16 PoE Network Video Recorder

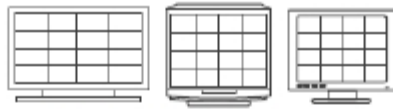
PRODUITS	NVR 4816-16P	NVR 4832-16P
<b>GENERAL</b>		
Processeur principal	Processeur dual-core intégré	
Système d'exploitation	Linux	
<b>VIDEO</b>		
Entrée de la caméra IP	16 canaux	32 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA	
<b>AFFICHAGE</b>		
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Affichage de Split	1 / 4 / 8 / 9 / 16	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	200Mbps	
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	
Entrée d'alarme	16 canaux	
Sortie relais	4 canaux	
<b>LECTURE et SAUVEGARDE</b>		
Lecture synchronisée	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 / Réseau / SATA interne / graveur eSATA Device	
<b>RESEAU</b>		
Ethernet	1 port RJ-45 (10/100/1000)	
PoE	16 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	8 ports SATA, jusqu'à 32 To, Raid (redondance)	
Disque dur externe	1 port eSATA	
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>		
USB	3 ports (1 USB3.0 arrière, 2 avant USB2.0)	
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier	
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Alimentation	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz	
Consommation	40W (sans disque dur)	
Conditions atmosphériques	-10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90RH / 86 ~ 106kpa	
Dimensions (L x P x H)	2U, 440mm × 460mm × 89mm	
Poids	6.5 kg (sans disque dur)	

## Schéma système de connexion



16ch@1080P,16PoE

Video Input



1 HDMI

1 TV(BNC)

1 VGA

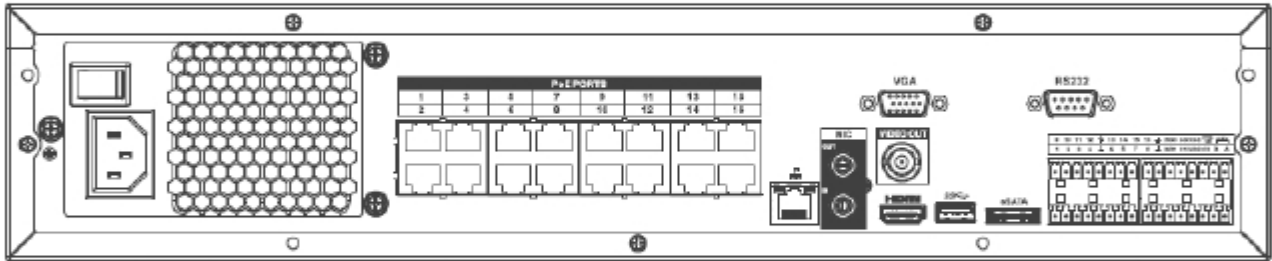
Video Output



1 Mic in

1 Mic Out

Intercom



Alarm Input / Output



16 Sensor



4 Lighting / Siren



USB Device / Mouse



IR Remote Control



CMS: DSS/PSS



Web Client



Mobile Phone



Network Keyboard

Network