

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

## NVR 5416-16P / NVR 5432-16P



### Caractéristiques

- >> Jusqu'à 16/32 canaux avec 1080P temps réel, vue en direct
- >> H.264/MJPEG double codec de décodage
- >> Jusqu'à la résolution 5MP
- >> Max 160Mbps de bande passante entrante
- >> HDMI / sortie vidéo simultanée VGA
- >> 16 canaux lecture en temps réel synchrone, interface GRID
- >> 16 / 32 canaux synchrones temps réel aperçu, interface GRID
- >> Prise en charge multi-marque caméras réseau: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek et etc.
- >> ONVIF Version 2.0 conformité
- >> Positionnement intelligente 3D avec caméra PTZ Dahua
- >> Support 4 disques durs SATA jusqu'à 16 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 3 USB 2.0
- >> Support IPC UPnP, 16 ports PoE
- >> Réseau Multiple surveillance: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS

### Détails Produits : NVR 5416-16P / NVR 5432-16P

PRODUITS	NVR 5416-16P	NVR 5432-16P
<b>GENERAL</b>		
Processeur principal	Dual-core processeur embarqué	
Système d'exploitation	Linux embarqué	
<b>VIDEO et AUDIO</b>		
Entrée de la caméra IP	16 canaux	32 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, BNC	

## AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Affichage de Split	1 / 4 / 8 / 9 / 16	1/4/8/9/16/25/36
OSD	Titre de caméra 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) etc..
Vitesse d'enregistrement	Max 128Mbps (par ex. 16ch 5MP @ 8Mbps, 1080p @ 32CH 4Mbps etc..)
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

## DETECTION et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, des conseils d'écran PTZ, tour, alarme, vidéo-poussoir, Email, FTP, Buzzer	
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche	
Entrée d'alarme	16 canaux	16 canaux
Sortie relais	6 canaux	

## LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 9 / 16	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 / eSATA Dispositif / SATA interne graveur / Réseau	

## RESEAU

Ethernet	1 port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
PoE	16 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 etc..)
Accès utilisateurs max.	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

## STOCKAGE

Disque dur interne	4 ports SATA (4HDDs ou 3HDDs + 1CD / DVD-RW), jusqu'à 16 To
Disque dur externe	1 port eSATA (Max 4 disques durs SATA), jusqu'à 16 To

## INTERFACE AUXILIAIRE

USB	3 ports (2 à l'arrière, USB2.0)
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

## ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC 100V ~ 240V, 50 / 60Hz
Consommation	NVR : 40W (sans disque dur) PoE : Max 15W (chaque)
Conditions atmosphériques	-10 ° C ~ 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106kPa
Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm × 460mm × 68mm
Poids	5 kg (sans disque dur)

## Schéma système de connexion

