

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

NVR 616-128-4K / NVR 616D-128-4K NVR616R-128-4K / NVR616DR-128-4K



Caractéristiques

- Max 128 canaux IP connexion caméras
- Max 384Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 12MP résolution de l' aperçu et la lecture
- 1 VGA + 2 HDMI
- Support 16 disques durs remplaçables à chaud
- Support RAID 0/1/5/6/10/50/60
- Support N + M hot standby
- Support iSCSI & Mini SAS pour étendre l' espace de stockage
- Compatible avec Dahua SDK et transparente intégrée à d' autres plates – formes
- Prise en charge 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
- Module d'alimentation redondant adopté (DH-NVR616R-128 & DH NVR616DR-128)
- Ecran LCD avant (DH- NVR616D-128 et DH-NVR616DR-128)

Détails Produits :

**NVR616-128-4K / NVR616D-128-4K
NVR616R-128-4K / NVR616DR-128-4K**
128 canaux super 4K Réseau Vidéo Enregistreur

PRODUITS	NVR616-128-4K	NVR616D-128-4K	NVR616R-128-4K	NVR616DR-128-4K
GENERAL				
Processeur principal	Processeur Intel			
Système d'exploitation	Linux			
VIDEO et AUDIO				
Entrée de la caméra IP	128 canaux			
Communication bi-directionnelle	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA			
AFFICHAGE				
Interface	2 HDMI (jusqu'à 3840x2160), 1 VGA			
Résolution	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768			
Affichage multi-écran	Le 1er écran : 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 Le 2ème écran : 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	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P etc..			
Vitesse d'enregistrement	256Mbps			
Débit binaire	1 ~ 20Mbps			
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (Regular (continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, vide de l'appareil photo, la perte de la vidéo), alarme), Stop			
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 secondes			
DETECTION VIDEO et ALARME				
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Sortie alarme, Poussoir Video, Email, FTP, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran			
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), perte de la vidéo et page blanche			
Entrée d'alarme	16 canaux, l'interface de bas niveau efficace, borne verte			
Sortie relais	8 canaux, contact relais (1A @ 24VDC), NO / NC programmable, une interface borne verte			
LECTURE et SAUVEGARDE				
Lecture	128Mbps en mode RAID 5 64Mbps en mode HDD unique			
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde)			
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 / Périphérique eSATA			
RESEAU				
Interface	4 ports RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)			
Port Ethernet	4 ports Ethernet de travail en commun ou 4 ports Ethernet 1000Mbps indépendants			
Interface de fibre optique	2 Giga interface de fibre optique			
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.	128 utilisateurs			
Téléphone mobile	iPhone, iPad, Android			
STOCKAGE				
Disque dur interne	16 ports SATA III, jusqu'à 96 To			
Mode HDD	Simple, RAID 0/1/5/6/10/50/60 (Supporte l'extraction du disque à chaud) (hot-spare)			
INTERFACE AUXILIAIRE				
Capot avant	Support hot swap, 7 "LCD pouces HD (1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768) (modèle D & DR)			
USB	4 ports USB (3 USB 2.0, 1 USB3.0)			
eSATA	1 port eSATA			
SAS	1 port Mini SAS 1 port Mini SAS, pour l'expansion de stockage			
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier			
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ			
ENVIRONNEMENT				
Alimentation	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz		AC100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz, redondante	
Consommation d'énergie	<51W (sans disque dur)			
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa			
Dimensions (L x P x H)	531.9mm x 485mm (avec les oreilles) x 133.2mm			
Poids	17,45 kg (sans disque dur)			
Installation	Monté en rack			

Schéma système de connexion

