

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

NVR 616-64-4K / NVR 616D-64-4K NVR616R-64-4K / NVR616DR-64-4K



Caractéristiques

- Max 64 canaux IP de votre connexion des caméras
- Max 384Mbps de bande passante entrante> jusqu'à 12MP résolution de l'aperçu et lecture
- 1 VGA + 2 HDMI
- Support des disques durs 16 hot-swap
- 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-marque 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 redondante adopté (DH-NVR616R-64 et DH-NVR616DR-64) écran LCD avant (DH NVR616D-64 et DH-NVR616DR-64)

Détails Produits :

NVR616-64-4K / NVR616D-64-4K / NVR616R-64-4K / NVR616DR-64-4K

PRODUITS	NVR616-64-4K	NVR616D-64-4K	NVR616R-64-4K	NVR616DR-64-4K
GENERAL				
Processeur principal	Processeur Intel			
Système d'exploitation	Linux			
VIDEO et AUDIO				
Entrée de la caméra IP	64 canaux			
Com. bi-directionnel	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 l'appareil, détection de mouvement, enregistrement

ENREGISTREMENT

Compression	H.264 / MJPEG
Résolution	12MP, 8Mp, 6mp, 5MP, 3MP, 1080P, 1,3 Mpx, 720P etc..
Vitesse d'enregistrement	256Mbps
Bit Rate	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), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 secondes

DETECTION VIDEO et ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen conseils
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 disque dur unique
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 / eSATA Dispositif

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
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	16 ports SATA III, jusqu'à 96 To
Mode HDD	Simple, RAID 0/1/5/6/10/50/60 (support global HDD 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
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC100V ~ 240V, 60Hz ~ 50	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

