

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

NVR608-64-4K / NVR608R-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 8 disques durs remplaçables à chaud
- >> Support RAID 0/1/5/6/10/50/60
- >> Support N + M de secours à chaud
- >> Support iSCSI pour étendre l'espace de stockage
- >> Compatible avec Dahua SDK et transparence intégrée à d'autres plates-formes
- >> Prise en charge multi-marque: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, DYNACOLOR, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotech etc..
- >> ONVIF Version 2.4 conformité
- >> Module d'alimentation redondante adoptée (DH-NVR608R-64-4K)

Détails Produits : NVR 608-64-4K / NVR 608R-64-4K

PRODUITS	NVR 608-64-4K	NVR 608R-64-4K
GENERAL		
Processeur principal	Processeurs Intel	
Système d'exploitation	Linux	
VIDEO et AUDIO		
Entrée de la caméra IP	64 canaux	
Deux voies	1 canal d'entrée, sortie 1 canal, RCA	
AFFICHAGE		
Interface	2 HDMI (jusqu'à 3840 × 2160), 1 VGA	
Résolution	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Affichage multi-écran	Le 1 ^{er} écran : 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 Le 2 ^{ème} écran : 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.265 / H.264 / MJPEG
Résolution	12MP, 8Mp, 6mp, 5MP, 3MP, 1080P, 1,3 Mpx, 720P etc..
Vitesse d'enregistrement	384Mbps
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, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes

DETECTION et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, poussoir Video, Email, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen conseils
Détection de mouvement	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 x 18), perte de la vidéo et page blanche
Entrée d'alarme	16ch, l'interface de bas niveau efficace, vert borne
Sortie relais	8ch, le contact relais (1A @ 24VDC), NO / NC programmable, une interface borne verte

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	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 périphérique

RESEAU

Interface	2 ports RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
Port Ethernet	2 ports Ethernet de travail conjointe ou 2 ports Ethernet indépendants 1000Mbps
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	8 ports SATA III, jusqu'à 48 To
Mode HDD	Simple, RAID 0/1/5/6/10/50/60 (HDD Soutien mondial hot spare)

INTERFACE AUXILIAIRE

USB	4 ports USB (3 USB 2.0, 1 USB3.0)
eSATA	1 port eSATA
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC110V ~ 240V, 60Hz ~ 50	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz, redondante
Consommation	<40W (sans disque dur)	
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa	
Dimensions (L x P x H)	486 mm (avec des oreilles) x 454.9mm x 91mm	486 mm (avec des oreilles) x 471.8mm x 91mm
Poids	9 kg (sans disque dur)	
Installation	19" monté en rack	

Schéma système de connexion

