



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

NVR 608R-64/128-4KS2

64/128 Canaux Ultra Enregistreur vidéo réseau 4K H.265

Description

- Processeur Intel
- Max 64/128 Entrées Caméra IP
- Bande passante entrante maximale de 384Mbps
- Jusqu'à 12MP Résolution pour la prévisualisation et la lecture
- Supporte RAID 0/1/5/6/10/50/60
- iSCSI et Mini SAS pour un espace de stockage étendu
- Suivi intelligent et vidéo intelligente
- Puissance redondante



Spécifications techniques

Système	
Processeur principal	Intel Quad-core processeur
Système opérateur	LINUX embarqué
Audio et vidéo	
Entrée de caméra IP	64/128 canal
Com.bi-directionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA
Affichage	
Interface	2 HDMI (jusqu'à 3840 x 2160, source différente), 1 VGA
Résolution	3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1280 x 720, 1024 x 768
Affichage multi-écran	1er écran: 1/4/8/9/16/25/36 2ème écran: 1/4/8/9/16
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement
Enregistrement	
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG
Résolution	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 1.3MP, 720P etc..
Vitesse d'enregistrement	384Mbps
Débit binaire	16Kbps ~ 20Mbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, Alarme, IVS, vacances, Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s
Détection vidéo et d'alarme	
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Alarm sortie, Poussoir Video, Email, FTP, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, Zones de détection de mouvement : 396 (22 x 18), perte de la vidéo et obturation de la caméra (page blanche)
Entrée d'alarme	16 canaux, bas niveau efficace, Interface Terminal Vert8 canaux, NO / NC programmable, Interface Terminal Vert
Sortie relais	8 canaux, NO / NC programmable, Interface Terminal Vert
Evènements déclencheurs automatique	Zoom, suivi, Enregistrement, Pré-règlage, Instantané, alarme, etc..
Lecture et Sauvegarde	
Lecture	128 Mbps en mode RAID 5; 64 Mbps en mode HDD unique
Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, Zone de détection et recherche exacte (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau / eSATA périphérique

Stockage	
Disque dur interne	8 ports SATA III, jusqu'à 6 To de capacité pour chaque disque dur
Mode HDD	Simple, Raid 0/1/5/6/10/50/60 (Support global HDD Hot-spare)
eSATA	1 eSATA Port (S'il vous plaît contacter ingénieur technique pour confirmer l'appareil compatible)
SAS	N / A
Interface auxiliaire	
Avant recouvert	Pris en charge Hot-swap
USB	4 ports USB (2 USB 2.0, 2 USB 3.0)
RS232	1 port, pour la communication de PC et clavier
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ
Tiers soutenus	
Tiers soutenus	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, et plus
Réseau	
Interface	2 RJ-45 Ports (10/100/1000Mbps)
Port Ethernet	2 ports Ethernet mixte de travail ou 2 ports Ethernet 1000Mbps indépendant
POE	N / A
Fonction du réseau	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, caméra Recherche IP (Support Dahua IP, DVR, NVS, etc.)
Interface fibre optique	N / A
Max. accès utilisateurs	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4, CGI Conformité
ELECTRICITE	
Source de courant	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz, redondante
Consommation d'énergie	<20W (sans HDD)
ECOLOGIE	
Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Conditions de stockage	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% d'humidité relative
CONSTRUCTION	
Dimensions	2U, 444mm x 475mm x 95mm (17,5 "x 18,7" x 3,7 ")
Poids net	9,7 kg (21,4 lb) (sans disque dur)
Poids brut	12.2kg (26.9 lb)
Installation	monté en rack
Certifications	
Certifications	EN55022, EN55024, EN50130-4, EN60950-1 Partie 15 Sous-section B, ANSI C63.4-2014 UL 60950-1 et CAN / CSA C22.2 No.60950-1

Accessoires			
			
ESS1504C			

Schéma dimensions

