

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

NVR 608-32-4KS2



Caractéristiques

- Processeur Intel
- Entrées de caméra Max 32 IP
- Max 384Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 12MP Résolution pour Aperçu et lecture
- Prise en charge RAID 0/1/5/6/10/50/60
- iSCSI et Mini SAS pour l'espace de stockage élargi
- Suivi intelligent et vidéo intelligente

Détails Produit : NVR 608-32-4KS2

32 Channel Ultra 4K H.265 Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 608-32-4KS2
GENERAL	
Processeur principal	Processeur Intel Quad-Core
Système d'exploitation	Linux intégré
AUDIO et VIDEO	
Entrée de la caméra IP	32 canaux
Com. bi-directionnel	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA
AFFICHAGE	
Interface	2 HDMI (jusqu'à 3840 x 2160, source différente), 1 VGA
Résolution	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Ecran divisé	1er écran: 1/4/8/9/16/25/36 2ème écran: 1/4/8/9/16
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte de vidéo, verrouillage de la 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	384 Mbps
Débit binaire	16Kbps ~ 20Mbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), vacances, Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes

DETECTION VIDEO et ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, Sortie d'alarme, Poussoir Video, Email, FTP, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 x 18), perte de vidéo et falsification
Alarme Entrée	16 canaux, bas niveau efficace, 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	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 / réseau / eSATA périphérique

SUPPORT TIERS

Support tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, et plus ..
---------------	--

RESEAU

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 de 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
Accès utilisateurs max.	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4, CGI Conformité

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 (Global Support HDD Hot-spare)
eSATA	1 eSATA Port (S'il vous plaît contacter ingénieur technique pour confirmer l'appareil compatible)
SAS	N / A

INTERFACE AUXILIAIRE

Front cover	N / A
USB	4 ports USB (2 USB 2.0, 2 USB 3.0)
RS232	1 Port, pour PC Communication et clavier
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ

ELECTRICITE

Alimentation électrique	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz
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 (L x P x H)	2U, 440mm x 451.08mm x 94.85mm (17,3 "x 17,8" x 3,7 ")
Poids net	9 kg (19,8 lb) (sans disque dur)
Poids brut	10.5kg (23.1 lb)

CERTIFICATIONS

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Partie 15 Sous-section B, ANSI C63.4-2014

Schéma système de connexion

Dimensions (mm)

