

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

NVR 608-32-4K



Caractéristiques

- Max 32 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 RAID 0/1/5/6/10/50/60
- Support N + M hot standby
- Support iSCSI 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

Détails Produits : NVR 608-32-4K

32 Channel Super 4K Network Video Recorder
Ultra Display Performance and Decoding Ability

PRODUITS	NVR 608-32-4K
GENERAL	
Processeur principal	Processeur Intel
Système d'exploitation	Linux
VIDEO et AUDIO	
Entrée de la caméra IP	32 canaux
Communication bi-directionnelle	1 canal entrée, 1 canal sortie, RCA

AFFICHAGE

Interface	2 HDMI (jusqu'à 3840 × 2,160), 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
OSD	Titre de la caméra, le temps, la perte de la vidéo, verrouillage de l'appareil photo, détection de mouvement, enregistrement

ENREGISTREMENT

Compression	H.264H / 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, vidage 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, après l'enregistrement : 10 ~ 300 secondes

DETECTION et ALARME VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Buzzer et écran astuces
Détection vidéo	Détection de mouvement, Zones MD : 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	Heure / Date, 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 / eSATA Dispositif

RESEAU

Interface	2 ports RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
Port Ethernet	2 ports Ethernet de travail en commun ou 2 ports Ethernet 1000Mbps indépendants
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 support 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 support mondial secours)

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
Consommation d'énergie	<40W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10 ° C à + 55 ° C / 10% ~ 90% HR / 86 ~ 106 kPa
Dimensions (L x P x H)	482mm × 450mm × 91mm
Poids	9 kg (sans disque dur)

Schéma système de connexion

