

DHI-NVR4208/4216/4232-4KS2

8/16/32 Canaux 1U 4K&H.265 Lite Enregistreur vidéo réseau



- Décodage de codec H.265 / H.264
- 200Mbps Bande passante entrante
- Jusqu'à 8MP Résolution pour la prévisualisation et la lecture
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- Supporte la technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau tombe en panne



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Systeme

Processeur principal	Quad-core processeur embarqué
Système opérateur	Linux embarqué

Affichage

Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Affichage multi-écran	8 canaux : 1 / 4 / 8 / 9 16 canaux : 1 / 4 / 8 / 9 / 16
OSD	Titre de la caméra, l'heure, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement

Détection vidéo et alarme

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Poussoir Vidéo, Email, FTP, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), Perte vidéo, Falsification
Entrée d'alarme	4 canaux, niveau bas efficace, Interface Terminal Vert
Sortie relais	2 canaux, NO / NC programmable, Interface Terminal Vert

Lecture et Sauvegarde

Lecture	8 canaux: 1 / 4 / 8 16 / 32 canaux : 1 / 4 / 8 / 16
Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde), Recherche intelligente
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Retour, avance rapide, avance ralentie, Fichier suivant, Fichier précédent, Image suivante, Image précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, Zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / réseau

Espace de rangement

Disque dur interne	2 Ports SATA III, jusqu'à 6 To de capacité pour chaque disque dur
Mode HDD	Unique
eSATA	N / A

Interface auxiliaire

USB	2 ports USB (1 USB2.0, 1 USB3.0)
RS232	N / A
RS485	N / A

Soutien tiers

Soutien tiers	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotec, etc..
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Audio et Vidéo

Entrée de caméra IP	8 / 16 / 32 canaux
Communication bi-directionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA

Enregistrement

Compression	H.265 / H.264
Résolution	8Mp/ 6Mp/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 1.3MP/ 720P etc..
Vitesse d'enregistrement	80Mbps
Débit binaire	16Kbps ~ 20Mbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Falsification), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s

Réseau

Interface	1 Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Port Ethernet	1 Port Ethernet indépendant 1000Mbps
PoE	N / A
Fonction du réseau	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Recherche IP (caméra de soutien Dahua IP, DVR, SVN, etc.), Easy4ip
Max. accès utilisateurs	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4.1, CGI Conformité

Electricité

Alimentation électrique	DC12V / 4A
Consommation d'énergie	<6.9W (Sans disque dur)

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)	1U, 375mm x 281.5mm x 56mm (14.8" x 11.1" x 2.2")
Poids net	1,6 kg (3,5 lb) (sans disque dur)
Poids brut	3,2 kg (7,1 lb) (sans disque dur)

Certifications

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Partie 15 Sous-section B, ANSI C63.4-2014
UL	UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 No.60950-1

Dimensions

