

# DHI-NVR4104/4108HS-P-4KS2

## 4/8 Canal Compact 1U 4PoE 4K & H.265 Lite Network Enregistreur vidéo



- Décodage de codec H.265 / H.264
- 80Mbps Bande passante entrante
- Jusqu'à 8MP Résolution pour la prévisualisation et la lecture
- Sortie vidéo simultanée HDMI / VGA
- Support IPC UPnP, ports 4PoE
- Supporte la technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau tombe en panne



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### Système

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	4 canaux : 1 / 4 8 canaux : 1 / 4 / 8 / 9
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, Sortie alarme, Poussoir Vidéo, Email, FTP, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18)
Entrée d'alarme	N / A
Sortie relais	N / A

#### Lecture et Sauvegarde

Lecture	4 canaux: 1 / 4 8 canaux : 1 / 4 / 8
Mode de recherche	Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde)
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	1 port SATA III, jusqu'à 6 To de capacité pour chaque disque dur
Mode HDD	Unique
eSATA	N / A

#### Interface auxiliaire

USB	2 ports USB (2 USB 2.0)
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	4 / 8 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, Altération), Alarme, Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s

## Réseau

Interface	1 Port RJ-45 (10/100Mbps)
Port Ethernet	1 Port Ethernet indépendant 100Mbps
PoE	4 ports (IEEE802.3at / af) (4Mbps est recommandé par canal)
Fonction du réseau	HTTP, 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	DC48V / 1.5A
Consommation d'énergie	NVR: <7.5W (Sans disque dur) PoE: Max 25,5 W pour un seul port, 50W au total

## 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)	Compact 1U, 260mm×224.9mm×47.6mm (10.2" x 8.9" x 1.9")
Poids net	0,8 kg (1,76 lb) (sans disque dur)
Poids brut	1,6 kg (3,53 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

