

## DS-7732NI-M4 NVR 8K de série M

### Caractéristique principale

- Format video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jusqu'à 32 entrées de camera IP
- Capacité de décodage jusqu'à 32-ch@1080p
- Jusqu'à 320 Mbps de bande passante entrante



### Professionalisme et fiabilité

- H.265 + compression réduit efficacement la mémoire de 75%
- Enregistrement en double flux pour économiser la bande passante
- Utilisation de la technologie de cryptage TLS sur flux pour fournir un service de transmission de flux plus sûr
- Prise en charge double d'authentification de lecture et de téléchargement

### Sortie vidéo HD

- Fournir des sorties HDMI et VGA indépendantes
- Sortie vidéo HDMI à une résolution allant jusqu'à 8K
- Double résolution de sortie HDMI 4K

### Stockage et lecture

- Jusqu'à 4 interfaces SATA pour la connexion HDD
- Lecture synchrone de 16 voies

### Intelligence & Fonction POS

- Prise en charge de plusieurs événements VCA (analyse de contenu vidéo)
- Fonctions spéciales d'intelligence de caméra configurables, telles que la détection VCA (Mouvement, croisement de ligne, intrusion, etc.), Heatmap, ANPR et comptage du personne
- Les informations POS sont superposés au live view et à la lecture, ainsi qu'aux enregistrements et alarmes déclenchés par POS

### Réseau & Accès Ethernet

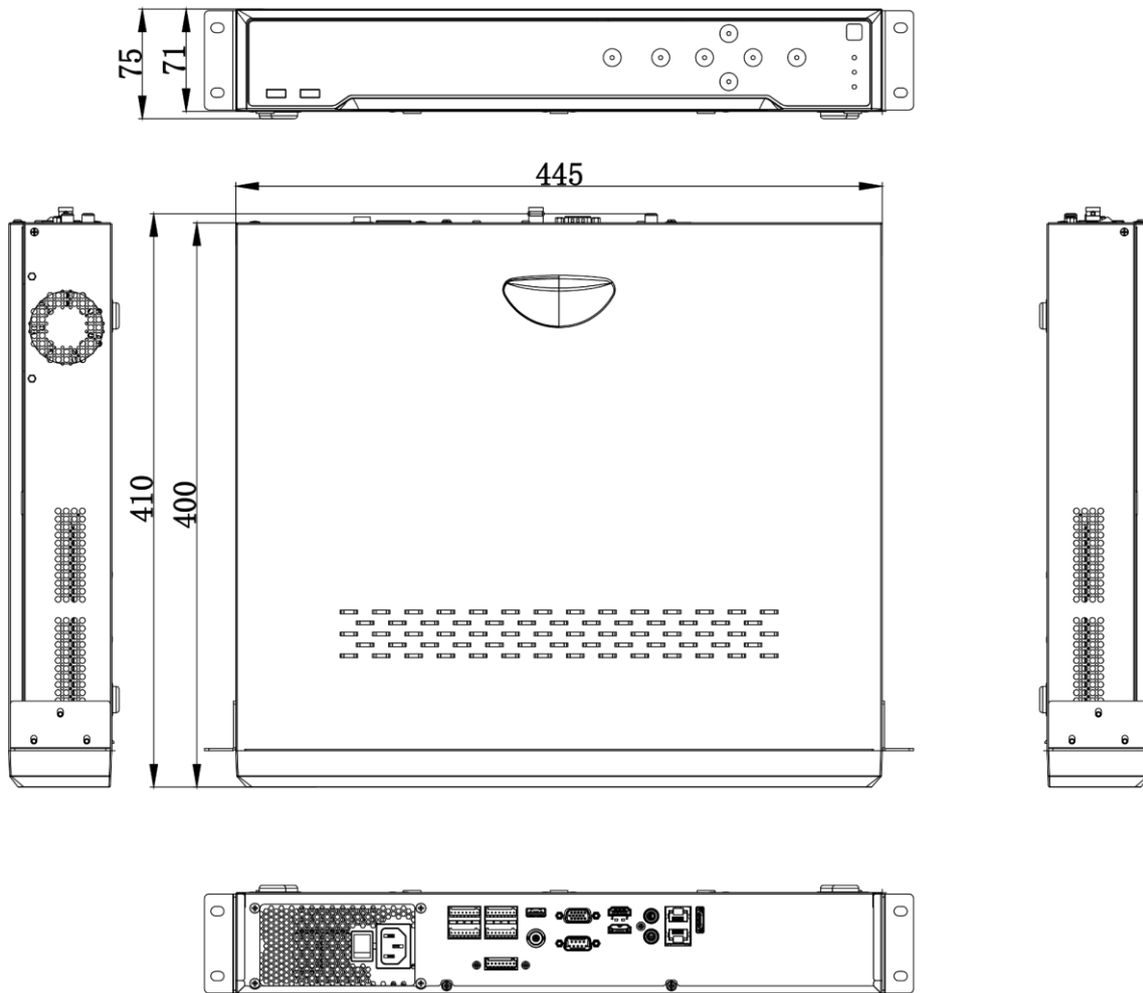
- 2 interfaces Ethernet auto-adaptative 10/100/1000 Mbps
- Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) pour faciliter la gestion du réseau
- Technologie de flux fluide
- Prise en charge de l'accès Web sans plug-in

## ▪ Specification

Vidéo et Audio	
Entrée vidéo IP	32-ch Résolution jusqu'à 32 MP *: Lorsque le mode ultra HD est activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 canaux d'entrée de vidéo IP 32 MP / 24 MP.
Bande passante entrante	320 Mbps
Bande passante sortante	400 Mbps
Sortie HDMI 1	8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Sortie HDMI 2	4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Sortie VGA	1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI 1/VGA, sortie indépendante HDMI 2/VGA
Sortie CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), résolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Sortie Audio	1-ch, RCA (Linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, en utilisant l'entrée audio)
Décodage	
Format de décodage	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Résolution d'enregistrement	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF *: Lorsque le mode ultra HD est activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 canaux d'entrée de vidéo IP 32 MP / 24 MP.
Lecture synchrone	16-ch
Capacité de décodage	2-ch@32 MP (30 fps)/2-ch@24 MP (30 fps)/4-ch@12 MP (20 fps)/8-ch@8 MP (25 fps)/16-ch@4 MP (30 fps)/32-ch@1080p (30 fps)
Enregistrement en double flux	Support
Type de flux	Vidéo, Vidéo & Audio
Compression Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Réseau	
Connexion à distance	128
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface réseau	2 RJ-45 10/100/1000 Mbps Interface Ethernet auto-adaptative

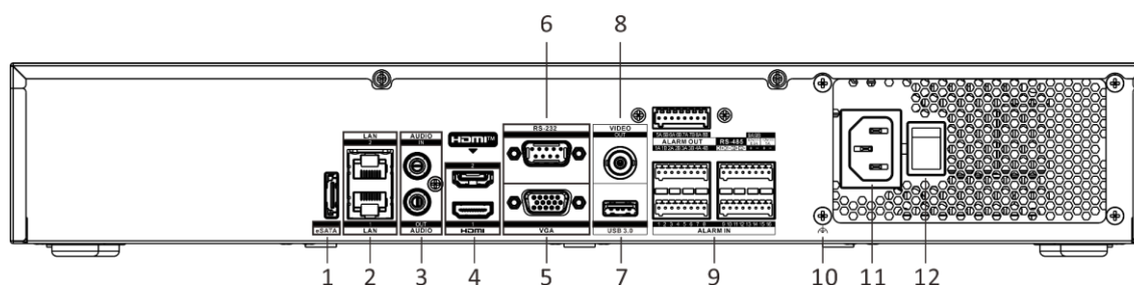
<b>RAID</b>	
Type RAID	N/A
<b>Interface auxiliaire</b>	
eSATA	1 interface eSATA
SATA	4 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 14 TB pour chaque HDD
Interface série	2 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232
Entrée/Sortie d'alarme	16/9
Interface USB	Panneau avant: 2 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 3.0
Ctrl 12V	12 VDC contrôlable, 1 A puissance de sortie du dispositif d'alarme externe; Lorsque la sortie d'alarme est déclenchée, l'alimentation électrique s'allume. *: L'alimentation Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme 9.
DC 12V	12 VDC, 1 A puissance de sortie
<b>Général</b>	
Alimentation	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 15 W (sans HDD)
Température de travail	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10% à 90%
Châssis	Châssis de montage-RACK de 1.5U de 19 pouces
Dimension (L × P × H)	445 × 400 × 75 mm ( 17.5"× 15.7" × 3.0")
Poids	≤ 5 kg (sans HDD, 11 lb.)
<b>Certification</b>	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015+A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020

# Dimension



scale/1:1;Unit/mm

## Interface physique



No.	Description	No.	Description
1	Interface eSATA	7	Interface USB 3.0
2	Interfaces LAN 1 et LAN 2	8	Sortie vidéo CVBS
3	Entrée et sortie audio	9	Entrée alarme, Sortie alarme, RS-485, Ctrl 12V et DC 12V
4	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	10	GND
5	Sortie VGA	11	Alimentation 100 à 240 VAC
6	Interface série RS-232	12	Interrupteur de puissance

## Modèle disponible

DS-7732NI-M4

### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

