

**DS-7732NI-M4/16P  
NVR 8K de la série M**

- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jusqu'à 32 entrées de caméras IP
- Capacité de décodage jusqu'à 32 chaînes@1080p
- Jusqu'à 320 Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

**\*Professionnalisme et fiabilité**

- \* H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %
- \* L'enregistrement en double flux économise la bande passante \* stream permet d'économiser de la bande passante
- \* Adopte la technologie de cryptage stream over TLS qui fournit un service de transmission de flux plus sécurisé
- \* Prend en charge la double vérification pour la lecture et le téléchargement

**\*Vidéo HD Sortie**

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

**\*Stockage et lecture**

- \* Jusqu'à 4 interfaces SATA pour la connexion de disques durs
- \* -ch synchronous playback

**\*Smart & POS Function**

- \* Support multiple VCA (Video Content Analytics) events
- \* Fonctions intelligentes spéciales configurables de la caméra, telles que la détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), la carte thermique, l'ANPR et le comptage de personnes
- \* Superposition d'informations sur les points de vente sur l'affichage en direct et la lecture, enregistrement et alarme déclenchés par le point de vente

**\*Réseau & Accès Ethernet**

- \* 16 interfaces réseau PoE indépendantes
- \* 1 interface Ethernet 10/100/1000 Mbps auto-adaptative
- \* Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion aisée du réseau
- \* Smooth streaming technology
- \* Support web access without plug-in

## ▪ Spécifications

### Vidéo et audio

Entrée vidéo IP	32-ch Résolution jusqu'à 32 MP * : Une fois le mode de résolution ultra HD activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
Bandé passante entrante	320 Mbps
Bandé 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
Sortie HDMI 2	4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz * : Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est de 1080p.
Sortie VGA	1920 × 1080/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI1/VGA, sortie indépendante HDMI2/VGA
Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, 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 *: Une fois le mode de résolution ultra HD activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
Lecture synchrone	16 canaux
Capacité de décodage	2-ch@32 MP (30 fps)+2-ch@8MP ( 30fps ) /10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 MP (30 fps)/40-ch@1080p (30 fps)
Enregistrement double flux	Pris en charge
Type de flux	Vidéo, vidéo et 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, ONVIF (version 2.2), OTAP
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1 000 Mbit/s
Protocole d'accès à la caméra	ONVIF (version 2.5), RTSP

### PoE

Interface	16, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Puissance	≤ 200 W
Standard	IEEE 802.3 af/at

### RAID

Type RAID	N/A
-----------	-----

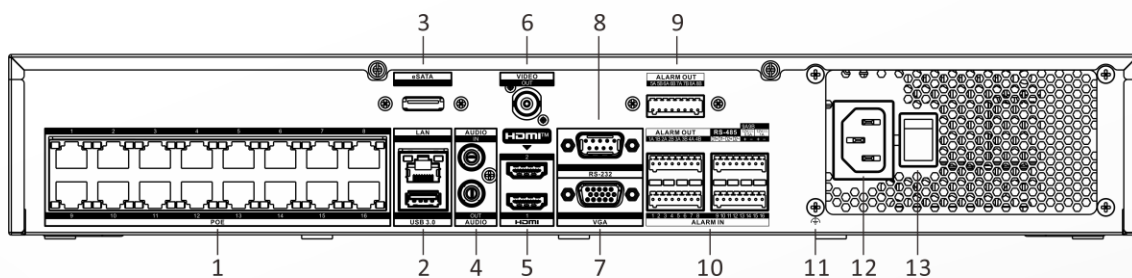
### Interface auxiliaire

eSATA	1 interface eSATA
SATA	4 interfaces SATA

Capacité	Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque
Interface série	2 RS-485 (half-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	Sortie d'alimentation contrôlable de 12 VCC, 1 A pour dispositif d'alarme externe ; l'alimentation sera activée lorsquela sortie d'alarmesera déclenchée. * : L'alimentation Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme9.
12 V CC	Sortie d'alimentation 12 V CC, 1 A
<b>Généralités</b>	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 15 W (sans HDD et PoE désactivé)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90 %
Châssis	châssis 1,5U monté en rack 19 pouces
Dimensions (L × P × H)	440 × 389 × 72 mm ( 17,3"× 15,3" × 2,8")
Poids	≤ 5 kg (sans disque dur)
<b>Certification</b>	
FCC	Partie 15, sous-partie 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

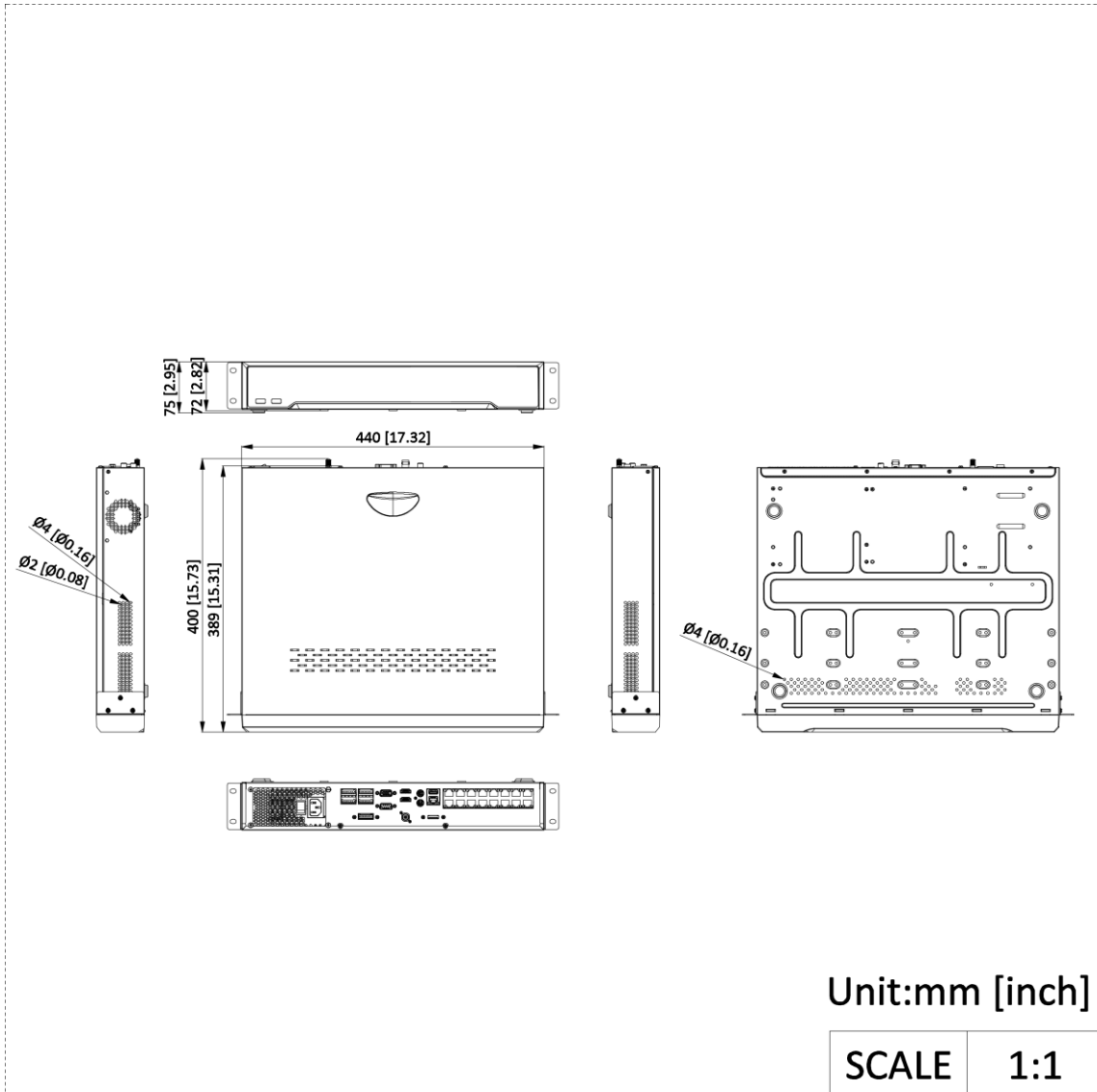
## ▪ Interface physique

No n.	Description	No n.	Description
1	Interfaces réseau avec fonction PoE	8	Interface série RS-232
2	Interface USB 3.0 et interface LAN	9	Alarme désactivée
3	Interface eSATA	10	Entrée d'alarme, sortie d'alarme, RS-485, commande 12V et DC 12V
4	Entrée et sortie audio	11	GND
5	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	12	Alimentation électrique de 100 à 240 VCA
6	Sortie vidéo CVBS	13	Interrupteur d'alimentation
7	Sortie VGA		



## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7732NI-M4/16P

**- Dimensions**

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

**HIKVISION®**