

**DS-7608NI-M2/8P  
NVR 8K de la série M**

- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jusqu'à 8 entrées caméra IP
- Capacité de décodage jusqu'à 8 canaux@8 MP
- Jusqu'à 128 Mbps de bande passante entrante
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

\**Professionnalisme et fiabilité*

\*1、 La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %

\*2、 L'enregistrement en double flux permet d'économiser la bande passante \*3 、 streaming permet d'économiser la bande passante

\*3、 Adopte la technologie de cryptage stream over TLS qui fournit un service de transmission de flux plus sécurisé

\*4、 Prend en charge la double vérification pour la lecture et le téléchargement \*HHD Video Output téléchargement

\*Sortie vidéo HD

\*1、 Fournit des sorties HDMI et VGA indépendantes

\*2、 Sortie vidéo HDMI jusqu'à une résolution de 8K

\*Stockage et lecture

\*1、 Jusqu'à 2 interfaces SATA pour la connexion de disques durs

\*2、 8-ch synchrone

\*Smart & Fonction POS

\*1、 Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content Analytics)

\*2、 Fonctions intelligentes spéciales configurables de la caméra, telles que la détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), la carte thermique, l'ANPR, etc.), carte thermique, ANPR et

\*comptage de personnes

\*3、 superposition d'informations sur les points de vente sur l'affichage en direct et la lecture, et enregistrement et alarme déclenchés par les points de vente

\*Réseau & Accès Ethernet

\*1、 8 interfaces réseau PoE indépendantes

\*2、 1 interface Ethernet 10/100/1000 Mbps auto-adaptative

\*3、 Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion aisée du réseau

\*4、 Technologie de streaming fluide

\*5、 Prise en charge de l'accès au web sans plug-in

## ▪ Spécifications

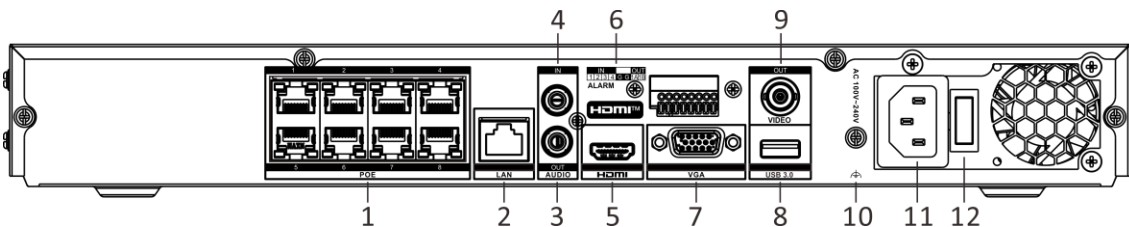
### Vidéo et audio

Entrée vidéo IP	8-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	128 Mbps
Bandé passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI	8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz
Sortie VGA	1920 × 1080/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie indépendante HDMI/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)
<b>Décodage</b>	
Enregistrement double flux	Pris en charge
Format de décodage	H.265+/H.265/H.264+/H.264
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)
Lecture synchrone	8 canaux
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.
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
<b>Réseau</b>	
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
<b>PoE</b>	
Interface	8, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
Puissance	≤ 120 W
Standard	IEEE 802.3 af/at
<b>Interface auxiliaire</b>	
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque
Entrée/sortie d'alarme	4/1
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0
<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 %
Dimensions (L × P × H)	384 × 317×52 mm (15,1" × 12,5" × 2,0")
Poids	≤ 3 kg (sans disque dur, 2,2 lb)
<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

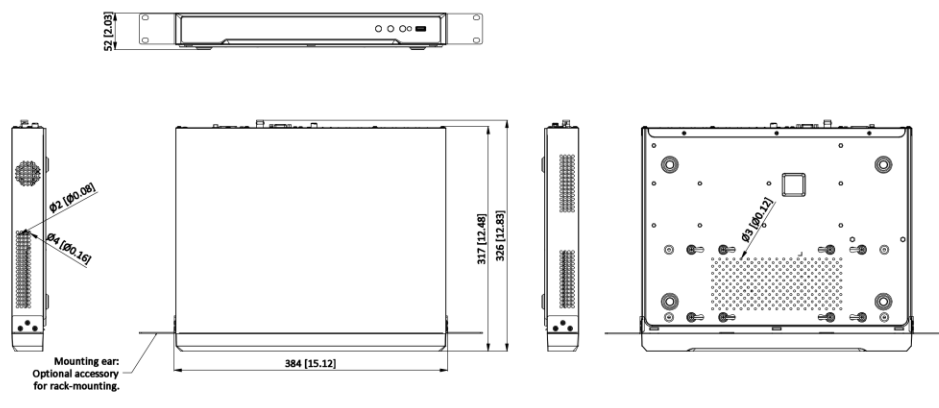
## ▪ Interface physique

No n.	Description	No n.	Description
1	Interfaces réseau avec fonction PoE	7	Sortie VGA
2	Interface LAN	8	Interface USB 3.0
3	Sortie audio	9	Sortie vidéo CVBS
4	Audio in	10	GND
5	Interface HDMI	11	Alimentation électrique de 100 à 240 VCA
6	Alarme d'entrée et alarme de sortie	12	Interrupteur d'alimentation



## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7608NI-M2/8P

**- Dimensions**

Unit:mm [inch]

SCALE 1:1

# 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®**