

DS-7608NI-M2/8P NVR 8K série M



- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jusqu'à 8 entrées de caméra IP
- Capacité de décodage jusqu'à 8 can. à 8 MP
- Bande passante entrante jusqu'à 128 Mbit/s
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

**Professionnel et fiabilité*

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

**2 L'enregistrement en double flux économise la bande passante*

** 3. Adoptez le flux sur la technologie de chiffrement TLS qui offre un service de transmission de flux plus sécurisé*

**4. Prise en charge de la double vérification pour la lecture et le téléchargement*

**Sortie vidéo HD*

**1. Fournir des sorties HDMI et VGA indépendantes*

**2 Sortie vidéo HDMI à une résolution allant jusqu'à 8K*

**Entreposage et lecture*

** 1. Jusqu'à 2 interfaces SATA pour la connexion au disque dur*

**Lecture synchrone à 8 canaux*

**Fonction intelligente & PDV*

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

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

**les gens comptent*

**3 Superposition de l'information sur le PDV en direct et en lecture, et enregistrement et alarme déclenchés par le PDV*

**Accès réseau et Ethernet*

** 1 interfaces de réseau PoE indépendantes*

**Interface Ethernet auto-adaptative 10/100/1 000 Mbit/s*

** 3. Hik-Connect & DDNS (système de nom de domaine dynamique) pour une gestion facile du réseau*

** 4. Technologie de diffusion en continu fluide*

** 5. Prise en charge de l'accès Web sans module d'extension*

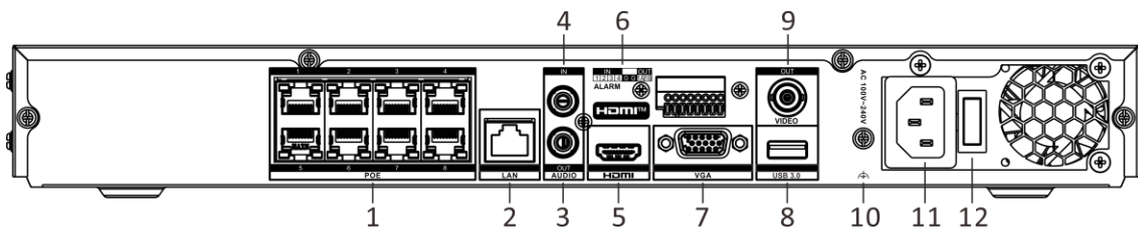
▪ Spécifications

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	8 can. Résolution jusqu'à 32 Mpx * : Une fois le mode de résolution ultra HD activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
Bande passante entrante	128 Mbit/s
Bande passante sortante	256 Mbps
Sortie HDMI	8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
Sortie VGA	1920 × 1080/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie indépendante HDMI/VGA
Sortie CVBS	1 can, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Sortie audio	1 can., RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bi-directionnel	1 can., RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, en utilisant l'entrée audio)
Décodage	
Enregistrement en double flux	Assistance
Format de décodage	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Capacité de décodage	2 can. à 32 MP (30 ips)+2 can. à 8 MP (30 ips)/10 can. à 8 MP (30 ips)/20 can. à 4 MP (30 ips)/40 can. à 1080p (30 ips)
Lecture synchrone	8 can.
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 est 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
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	8, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbit/s
Alimentation	≤ 120 W
Standard	IEEE 802.3 af/at
Interface auxiliaire	
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Capacité maximale de 16 To pour chaque disque
Alarme entrée/sortie	4/1
Interface USB	Panneau avant : 1 x USB 2.0; panneau arrière : 1 x USB 3.0
Généralités	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 15 W (sans disque dur et PoE désactivés)

Température de travail	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité d'Opération	10 % à 90 %
Dimension (L × P × H)	384 × 317 × 52 mm (15,1" × 12,5" × 2,0")
Poids	≤ 3 kg (sans disque dur, 2,2 lb)
Certification	
FCC	Partie 15 Sous-partie B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032 :2015+A1 :2020, EN IEC61000-3-2 :2019+A1 :2021, EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019, EN 50130-4 :2011+A1 :2014, EN 55035 :2017+A11 :2020

▪ Interface physique

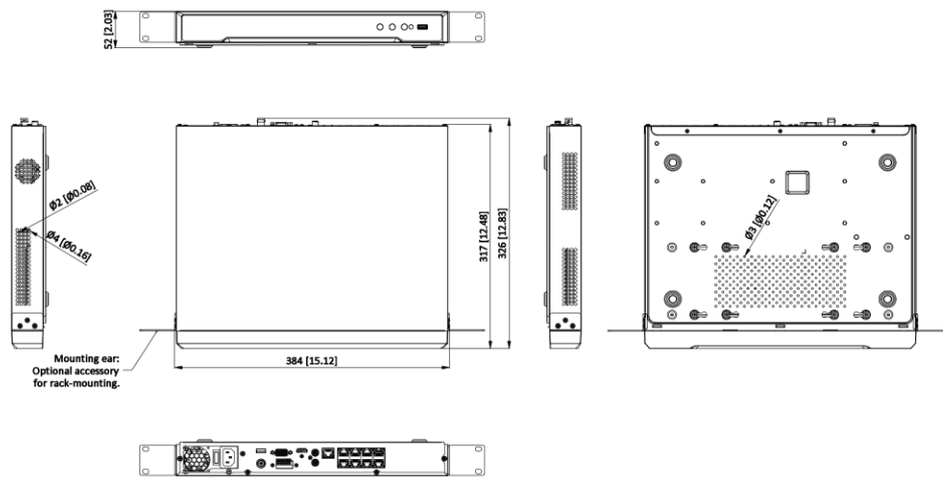
No n.	Description	No n.	Description
1	Interfaces réseau avec fonction PoE	7	Sortie VGA
2	Interface LAN	8	Interface USB 3.0
3	Sortie audio	9	Sortie vidéo CVBS
4	Entrée audio	10	GND
5	Interface HDMI	11	Alimentation de 100 à 240 V c.a.
6	Entrée et sortie de l'alarme	12	Interrupteur d'alimentation



▪ Modèle disponible

DS-7608NI-M2/8P

▪ Dimension



Unit:mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

