

**DS-7764NI-M4
NVR 8K de la série M**

- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jusqu'à 64 entrées de caméras IP
- Jusqu'à 2 canaux @ 32 MP/2 canaux @ 24 MP/4 canaux @ 12 MP/8 canaux @ 8 MP/16 canaux @ 4 MP/32 canaux @ 1080p de capacité de décodage
- Jusqu'à 400 Mbps de bande passante entrante et 400 Mbps de bande passante sortante
- 2 interfaces HDMI et 1 interface VGA, sorties vidéo 8K ou double 4K
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

▪ Fonction

*Professionalisme et fiabilité

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

L'enregistrement en double flux permet d'économiser la bande passante

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

Supporte la double vérification pour la lecture et le téléchargement

Sortie vidéo HD

Fournit des sorties HDMI et VGA indépendantes

Sortie vidéo HDMI jusqu'à une résolution de 8K

Double sortie HDMI 4K

Stockage et lecture

Jusqu'à 4 interfaces SATA pour la connexion des disques durs xml-ph-0018@deepl.i

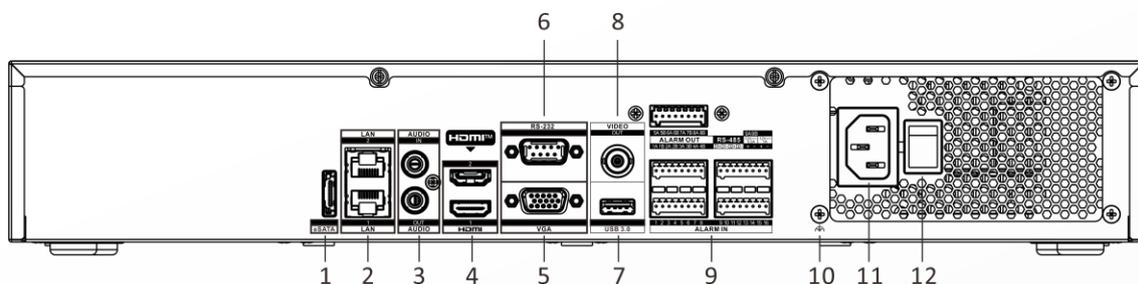
▪ Spécifications

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	64-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.
Bande passante entrante	400 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 * : Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est de 1080p.
Sortie VGA	1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI1/VGA, sortie indépendante HDMI1/HDMI2
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	Assistance
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	2 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protocole d'accès à la caméra	ONVIF (version 2.5), RTSP
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 lorsque la sortie d'alarme sera déclenchée. * : L'alimentation Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme 9.
12 V CC	Sortie d'alimentation 12 V CC, 1 A
Généralités	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 15 W (sans disque dur)
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)
Certification	
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

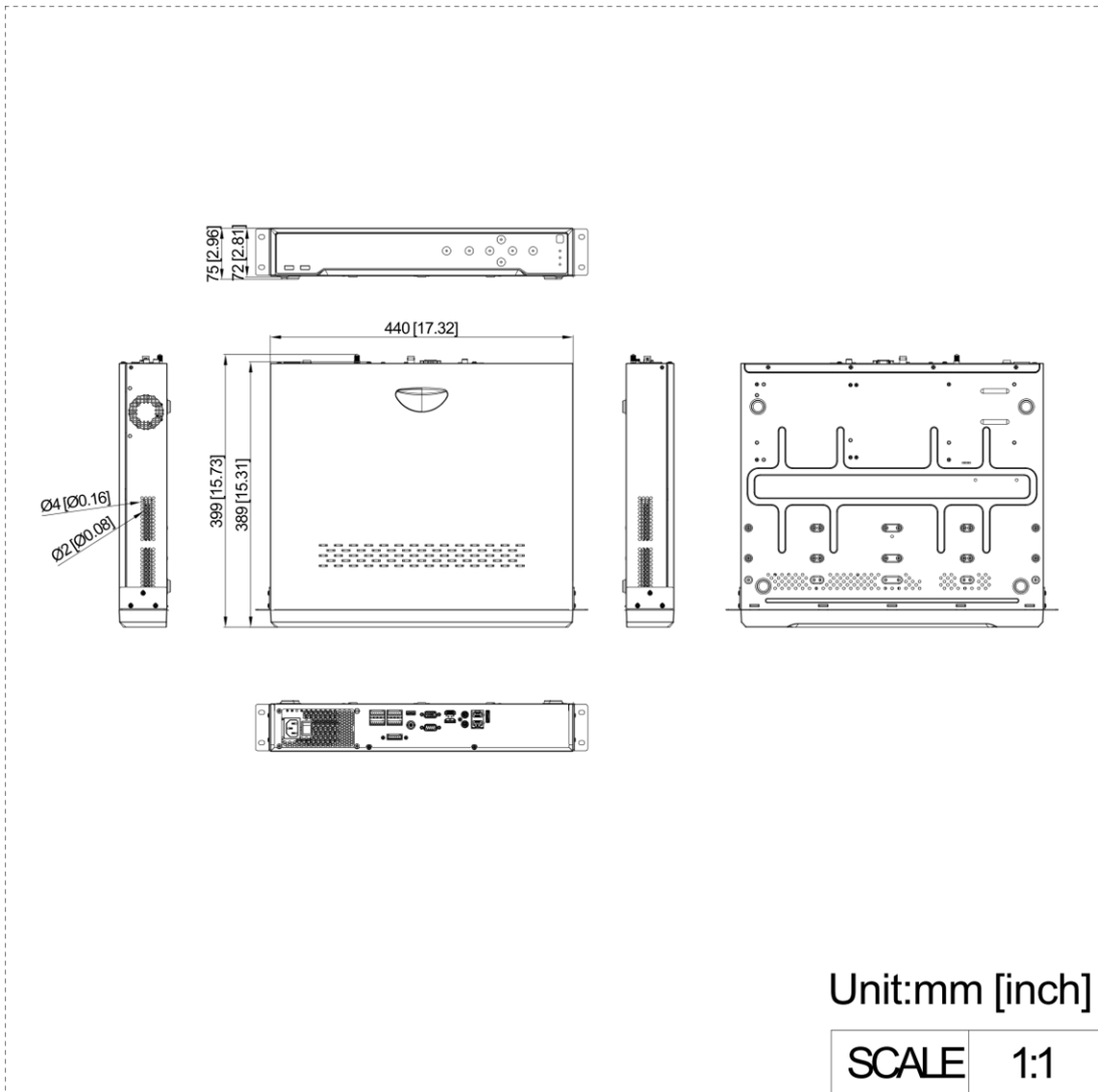
No n.	Description	No n.	Description
1	Interface eSATA	7	Interface USB 3.0
2	Interfaces LAN 1 et LAN 2	8	Sortie vidéo CVBS
3	Entrée et sortie audio	9	Entrée d'alarme, sortie d'alarme, RS-485, commande 12V et DC 12V
4	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	10	GND
5	Sortie VGA	11	Alimentation électrique de 100 à 240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



▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7764NI-M4

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

