

DS-7732NI-M4/24P 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

▪ Fonction

Professionnalisme 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 TLS qui fournit un service de transmission de flux plus sécurisé

Prend en charge 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

Résolution de sortie HDMI double 4K

Stockage et lecture

Jusqu'à 4 interfaces SATA pour la connexion de disques durs

Lecture synchrone à 16 canaux

Fonction Smart & POS

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

Fonctions intelligentes configurables de la caméra spéciale, telles que la détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), la carte thermique, l'ANPR et le comptage de personnes

Superposition des informations du point de vente sur l'affichage en direct et la lecture, et enregistrement et alarme déclenchés par le point de vente

Accès au réseau et à l'Ethernet

24 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

Technologie de streaming fluide

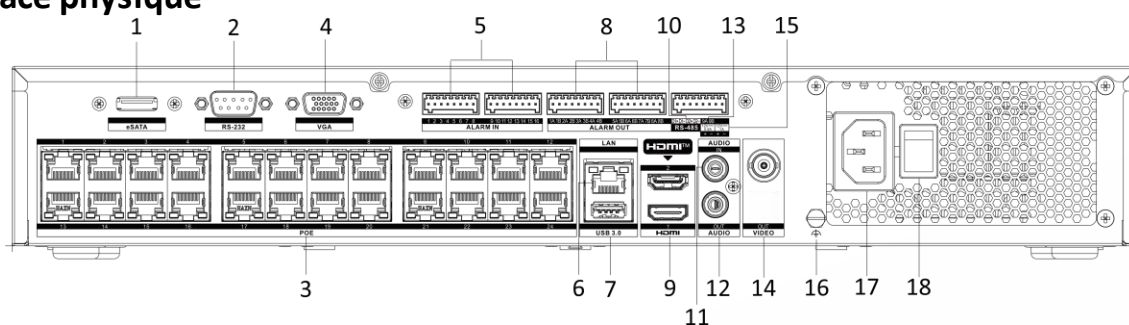
Prise en charge de l'accès web sans plug-in

▪ 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.
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 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	24, RJ-45 10/100 Mbps interface Ethernet auto-adaptative
Puissance	≤ 210 W
Standard	IEEE 802.3 af/at
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 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)
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
Certification obtenue	CE、REACH、WEEE、FCC、CB、RCM、KC、运输鉴定、UL

▪ Interface physique

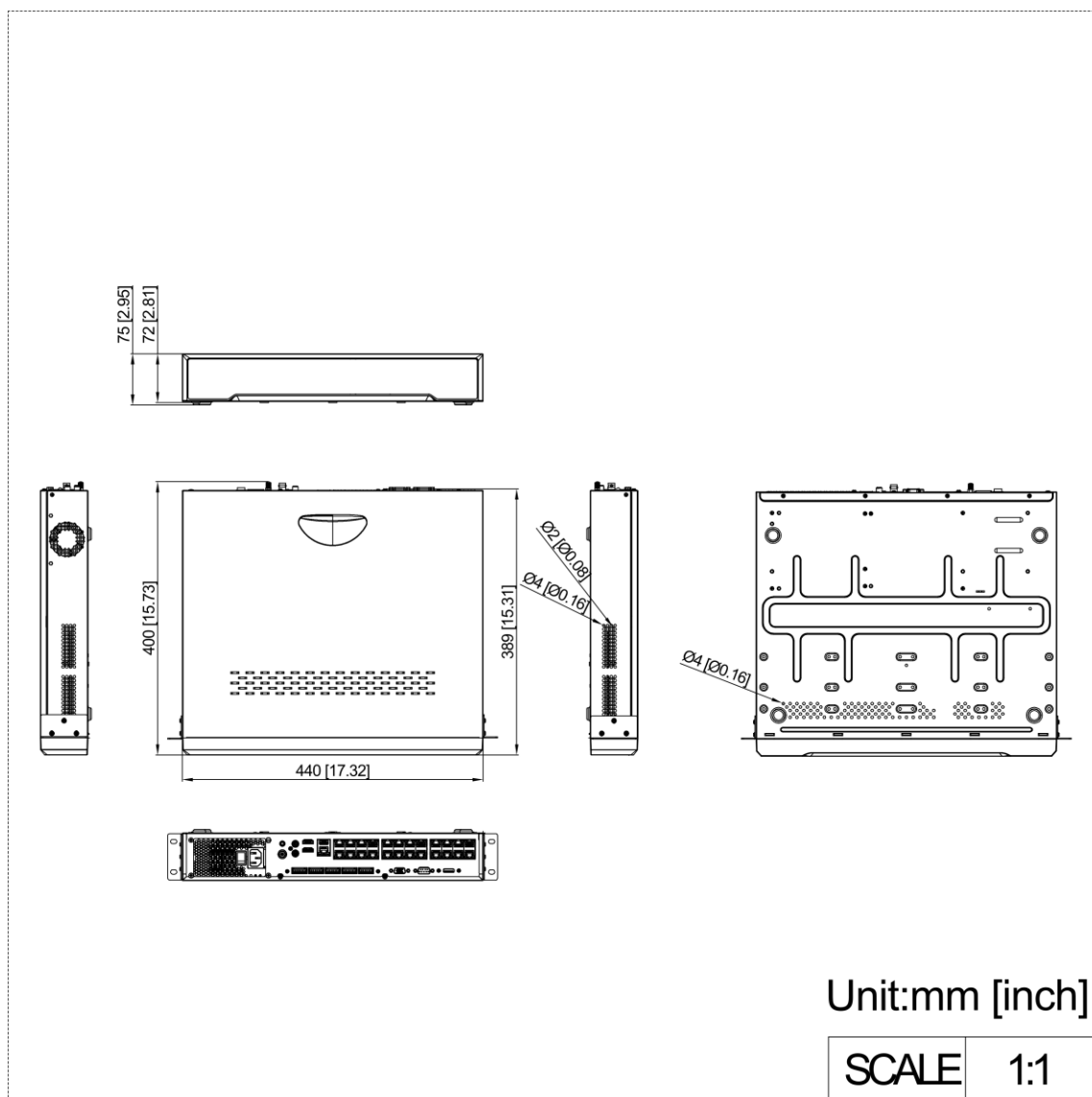


No n.	Description	No n.	Description
1	Interface eSATA	10	Interface RS-485
2	Interface RS-232	11	AUDIO EN
3	Interfaces réseau avec fonctions PoE	12	SORTIE AUDIO
4	Interface VGA	13	Ctrl 12V
5	ALARME EN	14	SORTIE VIDÉO
6	Interface LAN	15	12 V CC
7	Interface USB 3.0	16	GND
8	ALARME OUT	17	Alimentation électrique
9	Interface HDMI	18	Interrupteur d'alimentation

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-7732NI-M4/24P

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

