

DS-7716NI-M4/16P NVR 8K Série M



- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Jusqu'à 16 entrées de caméra IP
- Capacité de décodage jusqu'à 16 canaux à 4 MP
- Bande passante entrante jusqu'à 256 Mbit/s
- Jusqu'à 8 haut-parleurs IP peuvent être connectés

*Professionnel et fiable

- * La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %
- * L'enregistrement en double flux économise la bande passante
- * Adopter le flux sur la technologie de chiffrement TLS qui offre un service de transmission de flux plus sécurisé
- * Prise en charge de 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 résolution de sortie HDMI 4K

*Entreposage et lecture

- * Jusqu'à 4 interfaces SATA pour la connexion des disques durs
- * Lecture synchrone à 16 canaux

* Fonction intelligente et PDV

- * Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content Analytics)
- * Les fonctions intelligentes de caméra spéciales configurables, telles que la détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), la carte thermique, l'ANPR et le décompte des personnes
- * Superposition de l'information du PDV sur la visualisation et la lecture en direct, et enregistrement et alarme déclenchés par le PDV

PDV

*Accès réseau et Ethernet

- * 16 interfaces de réseau PoE indépendantes
- * 1 interface Ethernet auto-adaptative de 10/100/1000 Mbit/s
- * Hik-Connect et DDNS (système de noms de domaine dynamique) pour une gestion facile du réseau
- * Technologie de diffusion en continu fluide
- * Assistance Web sans module d'extension

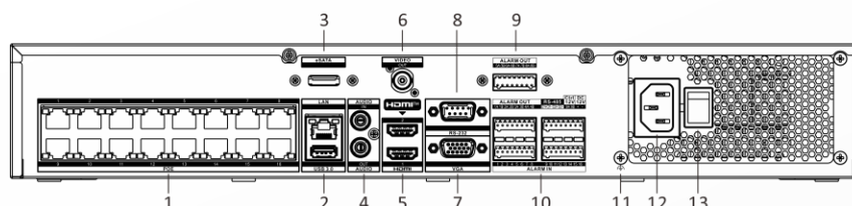
▪ Spécification

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	16 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	256 Mbit/s
Bande passante sortante	256 Mbit/s
Sortie HDMI 1	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 HDMI 2	4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz * : Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est 1080p.
Sortie VGA	1920 × 1080/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI1/VGA, sortie indépendante HDMI2/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	
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 est activé, le NVR prend en charge jusqu'à 8 entrées vidéo IP 32 MP/24 MP.
Lecture synchrone	16 can.
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)
Enregistrement en 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	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, RJ-45 Interface Ethernet auto-adaptative 10/100 Mbit/s
Alimentation	≤ 200 W
Standard	IEEE 802.3 af/at
RAID	
Type RAID	S.O.
Interface auxiliaire	
eSATA	1 interface eSATA
SATA	4 interfaces SATA

Capacité	Capacité maximale de 16 To pour chaque disque
Interface série	2 RS-485 (demi-duplex), 1 RS-232
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0; panneau arrière : 1 × USB 3.0
Alarme entrée/sortie	16/9
Ctrl 12V	Puissance de sortie de 1 A, 12 V c.c. contrôlable pour le dispositif d'alarme externe; l'alimentation sera activée lorsque la sortie d'alarme est déclenchée. * : L'alimentation Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme 9.
CC 12V	12 V c.c., sortie de puissance 1 A
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 %
Châssis	Châssis 1,5U monté sur bâti de 19 po
Dimension (L × P × H)	440 × 389 × 72 mm (17.3" × 15.3" × 2.8")
Poids	≤ 5 kg (sans disque dur, 11 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

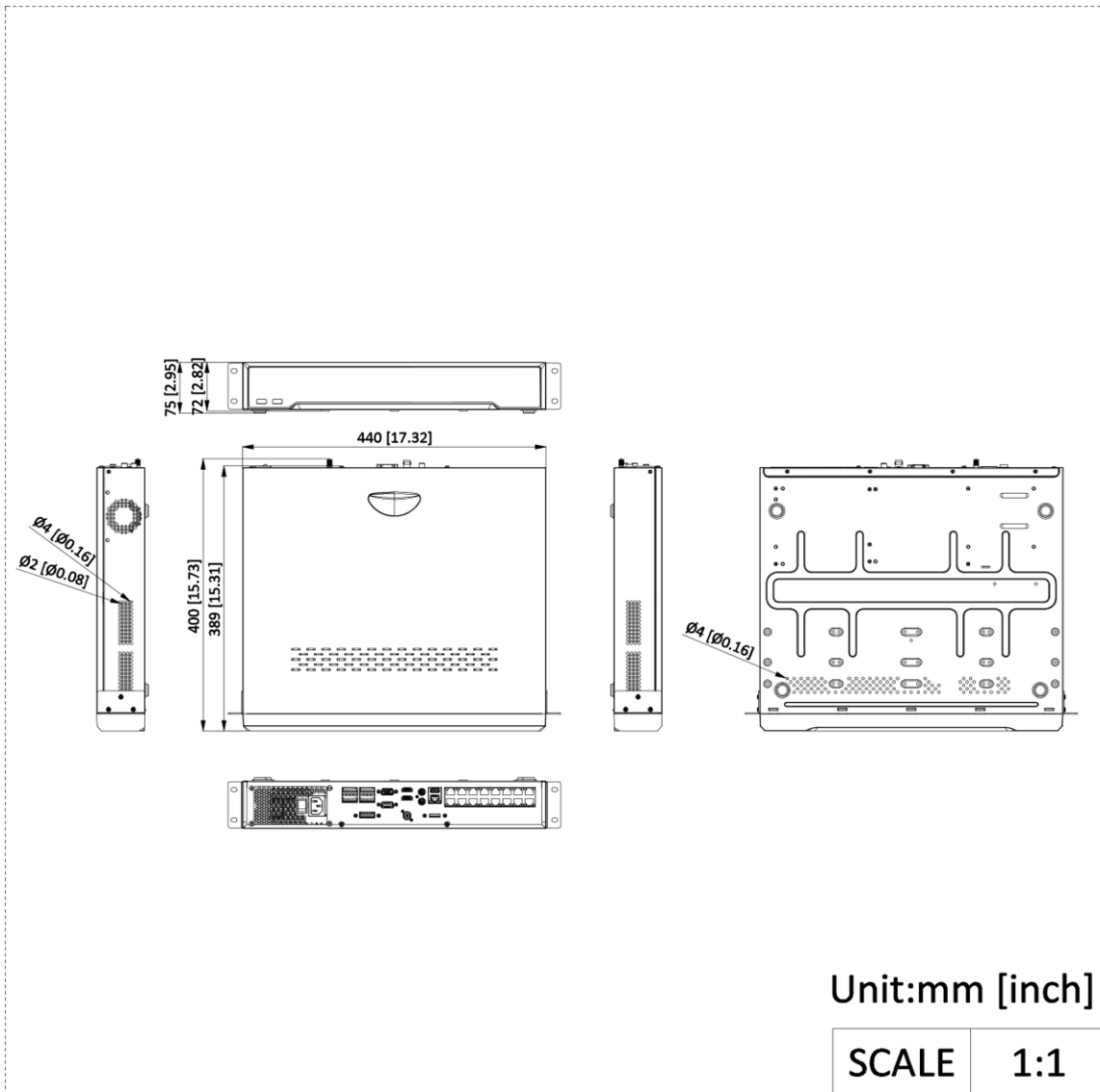
No n.	Description	No n.	Description
1	Interfaces réseau avec fonction PoE	8	Interface série RS-232
2	Interface USB 3.0 et interface LAN	9	Alarme désactivée
3	Interface eSATA	10	Alarme entrée, alarme sortie, RS-485, Ctrl 12V et DC 12V
4	Entrée et sortie audio	11	GND
5	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	12	Alimentation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



▪ Modèle disponible

DS-7716NI-M4/16P

▪ Dimension



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

