

DS-9632NI-M8 NVR 8K série M

Principales caractéristiques

- Jusqu'à 32 entrées de caméra IP
- Jusqu'à 2 can. à 32 Mpx + 2 can. à 8 MP/10 can. à 8 MP/20 can. à 4 MP/40 can. à 1080p capacité de décodage
- Bande passante entrante jusqu'à 320 Mbit/s et bande passante sortante jusqu'à 400 Mbit/s
- 2 interfaces HDMI (différentes sources) et 2 interfaces VGA (différentes sources), sorties vidéo 8K ou 4K doubles
- Prend en charge les caméras spéciales, y compris les caméras de comptage de personnes, les caméras ANPR (reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation) et les caméras fisheye.
- La technologie avancée de diffusion en continu permet une visualisation en direct fluide dans des conditions de réseau médiocres.
- Prend en charge les systèmes RAID 0, 1, 5, 6, 10 et N+M hot spare pour un stockage des données encore plus fiable, évitant ainsi les risques de perte de données.



Professionnel et fiabilité

- La compression H.265+ réduit efficacement l'espace de stockage jusqu'à 75 %
- L'enregistrement en double flux économise de 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
- La caméra solaire est connectable par le protocole OTAP. Le NVR obtient un flux lorsque l'utilisateur le demande, et la caméra renvoie des vidéos selon l'horaire

Sortie vidéo HD

- Fournir des sorties HDMI et VGA indépendantes
- Sortie vidéo HDMI jusqu'à 8K ou résolution double 4K

Stockage et lecture

- 8 interfaces SATA pour la connexion de disque dur (capacité maximale de 16 To par disque dur)
- 1 interface eSATA pour la connexion HDD
- Lecture synchrone à 16 canaux

Fonction intelligente et PDV

- Prise en charge de plusieurs événements VCA (analyse du contenu vidéo)
- Fonctions intelligentes de caméra spéciales configurables, telles que la détection de 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

Accès réseau et Ethernet

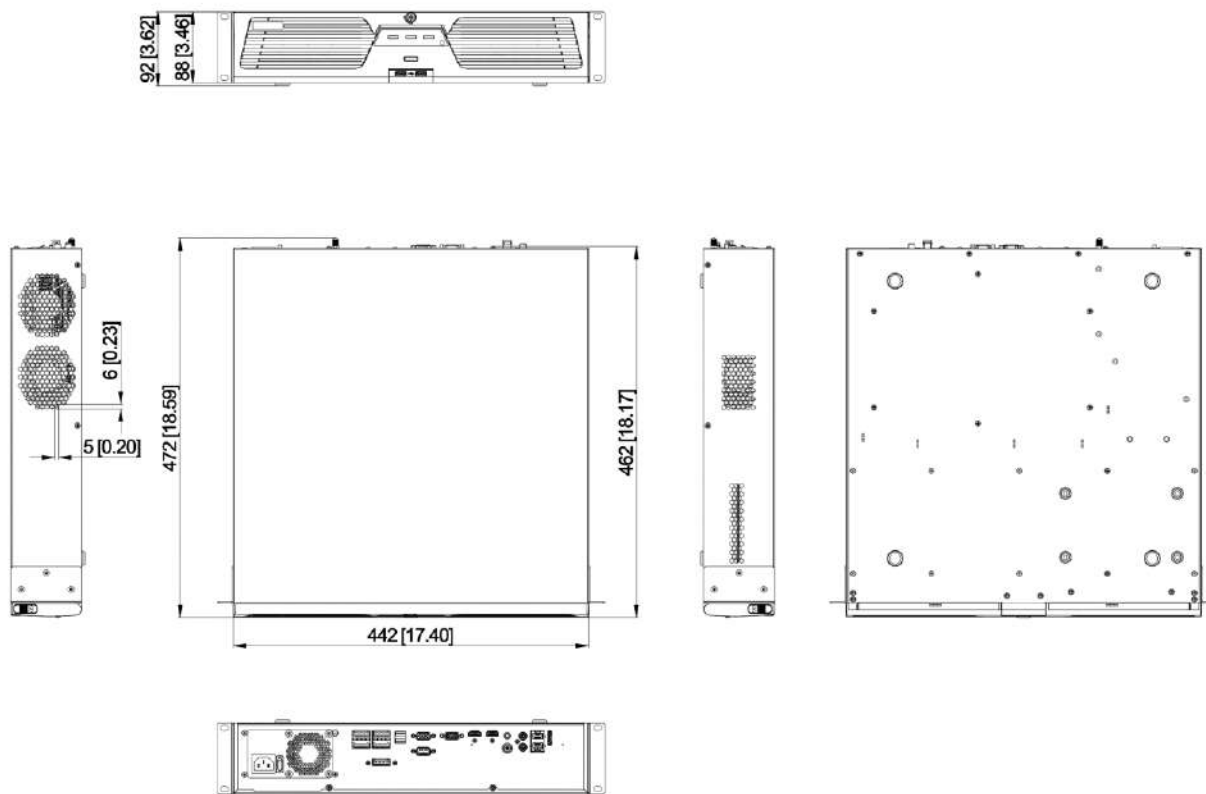
- 2 interfaces Ethernet auto-adaptatives de 10/100/1 000 Mbit/s
- Hik-Connect et DDNS (système de nom de domaine dynamique) pour une gestion facile du réseau
- Technologie de diffusion en continu fluide
- Prise en charge de l'accès Web sans module d'extension

▪ Spécification

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	32 can.
Bande passante entrante	320 Mbit/s
Bande passante sortante	400 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, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Sortie HDMI 2	4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz * : Lorsque la résolution de sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution de sortie HDMI 2 maximale est de 1080p.
Sortie VGA 1	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Sortie VGA 2	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Mode de sortie vidéo	HDMI 1 et VGA 1 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme sortie principale; HDMI 2 et VGA 2 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme sortie auxiliaire
Sortie CVBS	1 can, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Sortie audio	2 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/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
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)
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Réseau	
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, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbit/s
RAID	
Type RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Interface auxiliaire	
Interface série	1 RS-485 (duplex intégral), 1 RS-232
SATA	8 interfaces SATA prenant en charge le branchement à chaud (hot-plug)
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Capacité maximale de 16 To pour chaque disque
Alarme entrée/sortie	16/9
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0; panneau arrière : 2 × USB 3.0
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	≤ 50 W (sans disque dur)
Température de travail	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90 %
Châssis	Châssis 2U
Dimension (L × P × H)	442 × 462 × 88 mm (17.4" × 18.2" × 3.5")
Poids	≤ 10 kg (sans disque dur, 22 lb)
Certification	
Obtention de la certification	CE, FCC
FCC	Partie 15 Sous-partie B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032 :2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

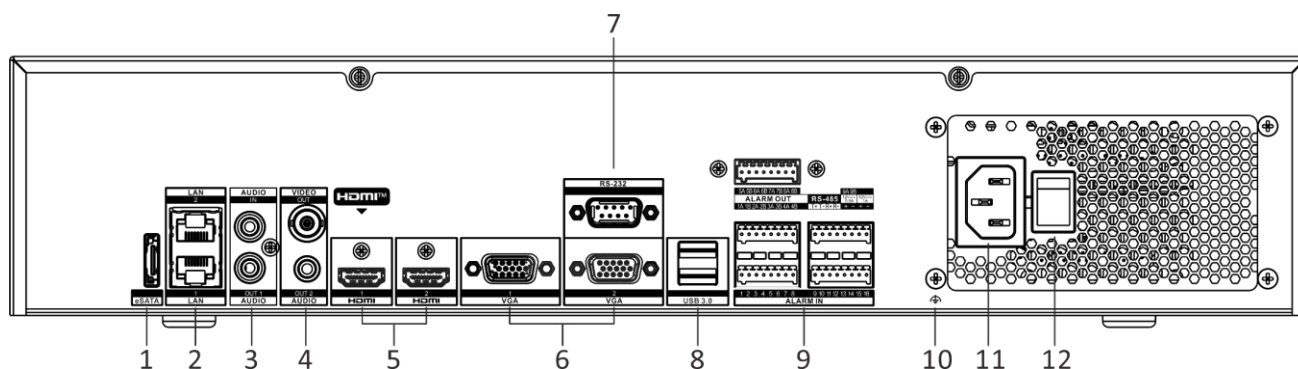
Dimension



Unit:mm [inch]

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

Interface physique



Num.	Description	Num.	Description
1	Interface eSATA	7	Interface série RS-232
2	Interfaces LAN	8	Interfaces USB 3.0
3	Entrée et sortie audio	9	Entrée alarme, sortie alarme, interface série RS-485, Ctrl 12V et DC 12V
4	Sortie audio et sortie vidéo	10	GND
5	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	11	Alimentation de 100 à 240 V c.a.
6	Interfaces VGA 1 et VGA 2		

Modèle disponible

DS-9632NI-M8

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5938
www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.

