

DS-9632NI-M16/R NVR 8K de la série M

Caractéristiques principales

- Jusqu'à 32 entrées de caméras IP
- Capacité de décodage jusqu'à 2 chaînes @32 MP + 2 chaînes @8 MP/10 chaînes @8 MP/20 chaînes @4 MP/40 chaînes @1080p
- Jusqu'à 320 Mbps de bande passante entrante et 400 Mbps de bande passante sortante
- 2 interfaces HDMI (source différente) et 2 interfaces VGA (source différente), sorties vidéo 8K ou double 4K
- 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.
- Prise en charge de RAID 0, 1, 5, 6, 10 et N+M hot spare pour un stockage de données encore plus fiable, évitant ainsi les risques de perte de données.
- Alimentation redondante



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
- Adopter la technologie de cryptage 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 alimentée par l'énergie solaire est connectable via le protocole OTAP. Le NVR reçoit le flux lorsque l'utilisateur le demande, et la caméra renvoie les vidéos en fonction du calendrier.

Sortie vidéo HD

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

Stockage et lecture

- 16 interfaces SATA pour la connexion de disques durs (capacité maximale de 16 To par disque dur)
- 1 interface eSATA pour la connexion d'un disque dur
- Lecture synchrone à 16 canaux

Fonction Smart & POS

- Prise en charge de plusieurs événements VCA (analyse du contenu vidéo)
- Fonctions intelligentes configurables pour les caméras spéciales, 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 et la lecture en direct, et enregistrement et alarme déclenchés par le point de vente

Accès réseau et Ethernet

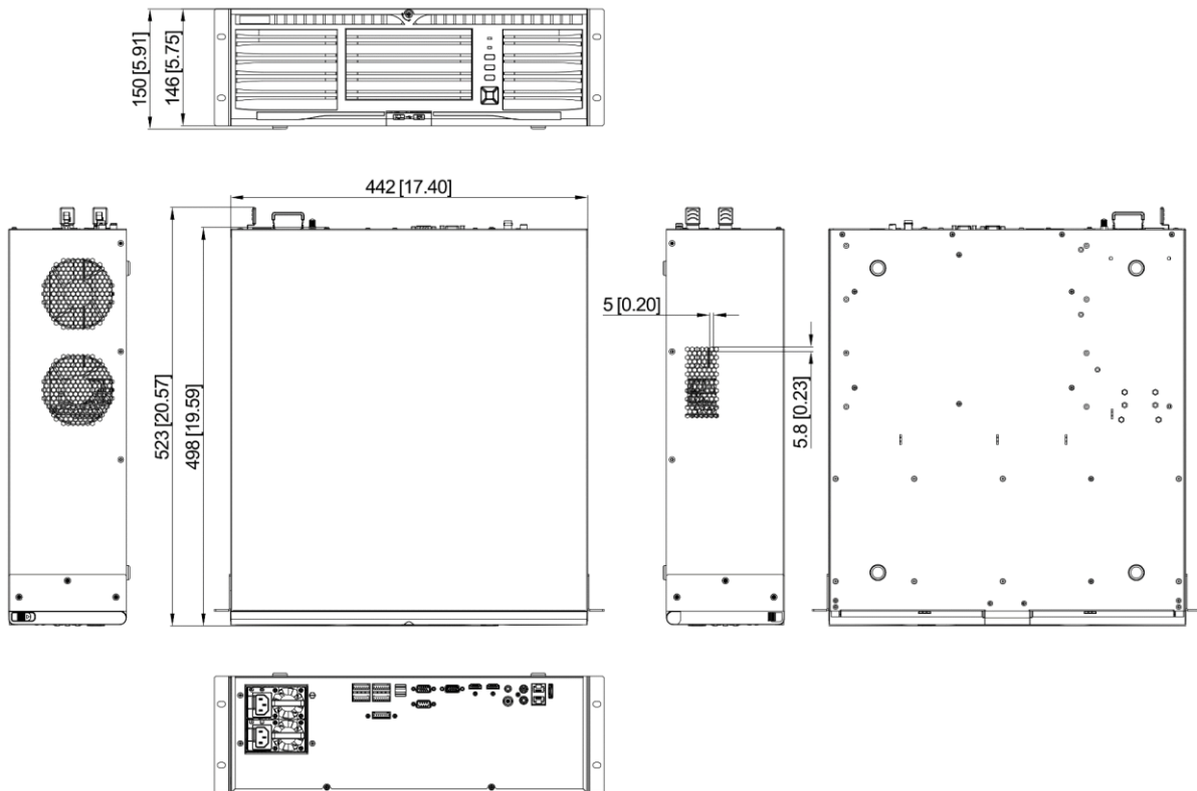
- 2 interfaces Ethernet auto-adaptatives 10/100/1000 Mbps
- Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion aisée du réseau
- Technologie de Diffusion fluide
- Prise en charge de l'accès Web sans plug-in

▪ Spécifications

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	32-ch
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 * : 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 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Entrée audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Sortie audio	2 canaux, RCA (linéaire, 1 kΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
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 canaux
Capacité de décodage	2-ch@32 MP (30 fps) + 2-ch@8 MP (30 fps)/10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 MP (30 fps)/40-ch@1080p (30 fps)
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, UPnPÆ, HTTP, HTTPS
Interface réseau	2, interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
RAID	
Type RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Interface auxiliaire	
Interface série	1 RS-485 (duplex intégral), 1 RS-232
SATA	16 interfaces SATA supportant le hot-plug
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Jusqu'à 16 To de capacité pour chaque disque
Entrée/sortie d'alarme	16/9
Interface USB	Panneau avant : 2 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2× 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 VAC, 50 à 60 Hz, alimentation redondante
Consommation	≤ 50 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 3U
Dimensions (L × P × H)	442 × 498 × 146 mm (17,4" × 19,6" × 5,8")
Poids	≤ 12,5 kg (sans disque dur, 27,6 lb)
Certification	
Certification obtenue	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

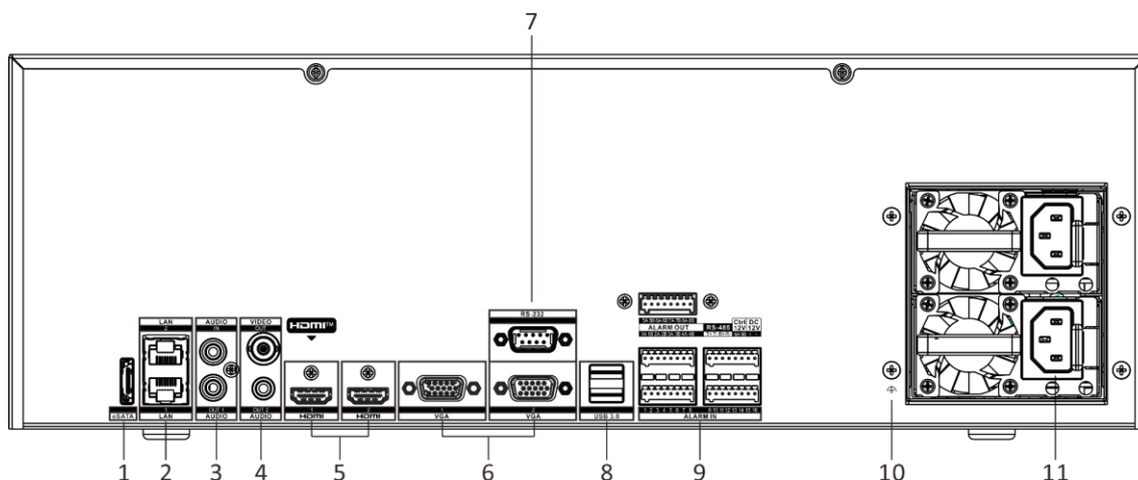
Dimensions



Unit:mm [inch]

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

Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	Interface eSATA	7	Interface série RS-232
2	Interfaces LAN	8	Interfaces USB 3.0
3	Entrée et sortie audio	9	Alarme entrée, alarme sortie, 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 électrique de 100 à 240 VCA
6	Interfaces VGA 1 et VGA 2		

Modèle(s) disponible(s)

DS-9632NI-M16/R

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



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

