

DS-9664NI-M8 M Series 8K NVR

Caractéristiques principales

- Jusqu'à 64 entrées de caméra IP
- Jusqu'à 2-ch@32 MP/2-ch@24 MP/4-ch@12 MP/8-ch@8 MP/16-ch@4 MP/32-ch@1080p capacité de décodage
- Jusqu'à 400 Mbps de bande passante entrante et 400 Mbps de bande passante sortante
- 2 interfaces HDMI (source différente) et 2 VGA (source différente), sorties vidéo 8K ou double 4K
- Prend en charge les caméras spéciales, notamment la caméra de comptage de personnes, la caméra ANPR (reconnaissance automatique des plaques minéralogiques) et la caméra fisheye.
- La technologie de streaming avancée permet un affichage 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 efficacement 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 permet d'économiser de la bande passante.
- Adopte la technologie de cryptage de flux sur 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 à une résolution allant jusqu'à 8K ou double 4K

Stockage et lecture

- 8 interfaces SATA pour la connexion de disques durs (jusqu'à 14 To de capacité par disque dur)
- 1 interface eSATA 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 pour les caméras spéciales, telles que la détection VCA (mouvement, franchissement de ligne, intrusion, etc.), la carte thermique, la détection automatique de véhicules 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

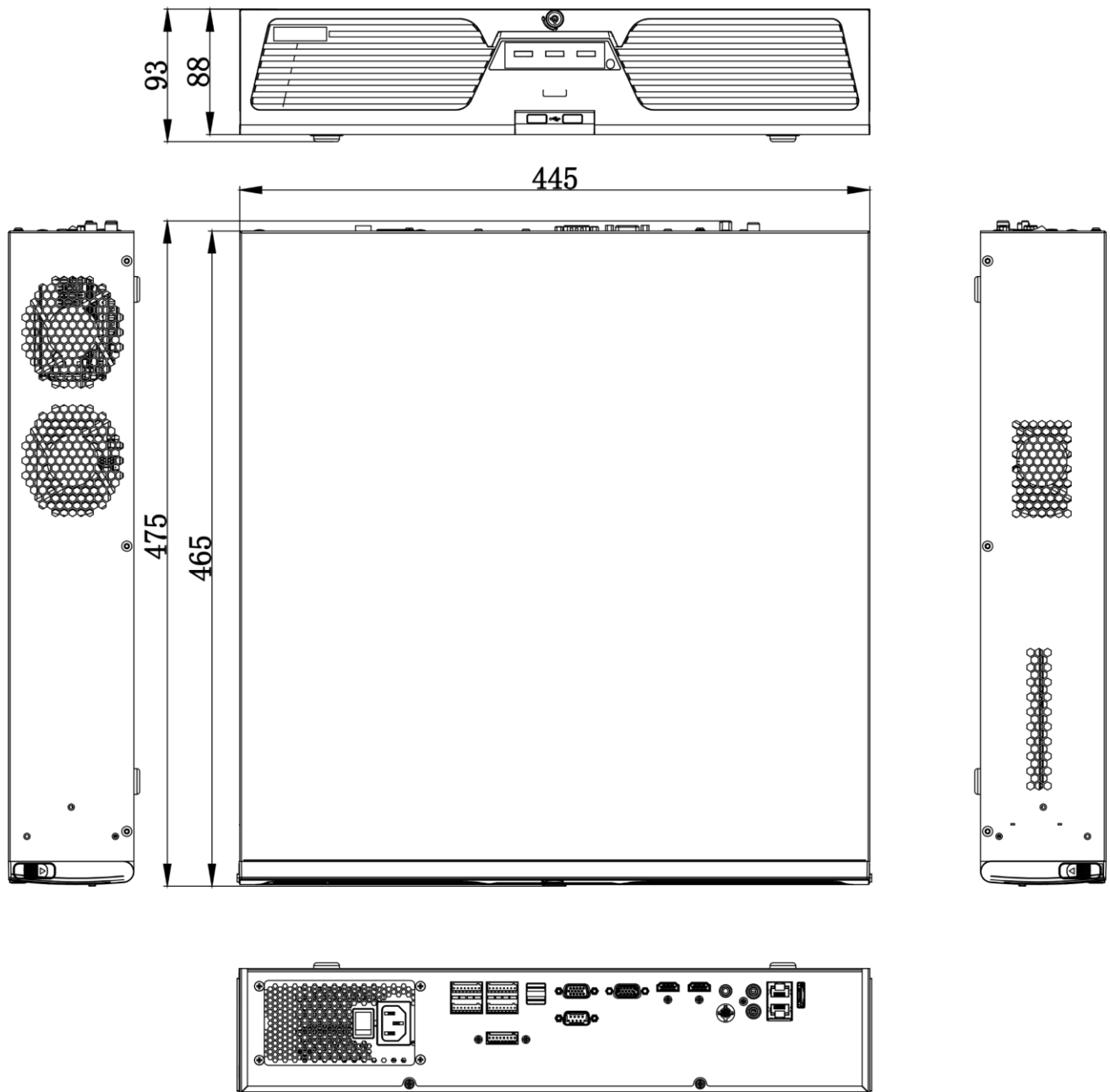
- 2 interfaces Ethernet 10/100/1000 Mbps auto-adaptatives
- Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion facile du réseau
- Technologie de streaming fluide
- Prise en charge de l'accès Web sans plug-in

▪ Spécification

Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	64 voies
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 la sortie HDMI 1 est de 8K, la résolution maximale de la sortie HDMI 2 est de 1080p.
Sortie VGA 1	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Sortie VGA 2	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Mode de sortie vidéo	HDMI 1 et VGA 1 fournissent une sortie vidéo simultanée, et fonctionnent comme la sortie principale ; HDMI 2 et VGA 2 fournissent une sortie vidéo simultanée et fonctionnent comme sortie auxiliaire.
Sortie CVBS	1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Sortie audio	2-ch, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1-ch, 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 voies
Capacité de décodage	2-ch@32 MP (30 fps)/8-ch@8 MP (30 fps)/16-ch@4 MP (30 fps)/32-ch@1080p (30 fps)
Compression audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM

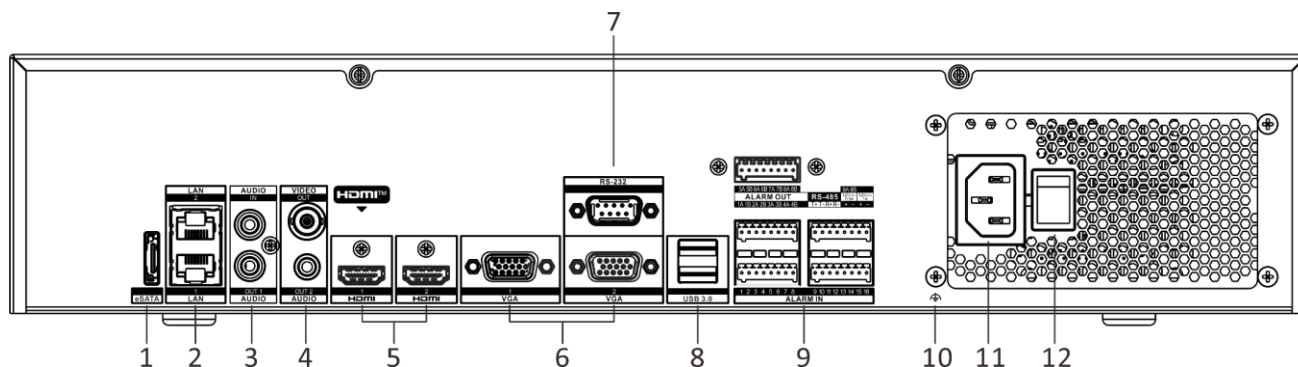
Réseau	
Protocole de réseau	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface réseau	2, RJ-45 10/100/1000 Mbps interface Ethernet auto-adaptative
RAID	
Type de RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Interface auxiliaire	
Interface série	1 RS-485 (duplex intégral), 1 RS-232
SATA	8 interfaces SATA
eSATA	1 interface eSATA
Capacité	Capacité maximale de 14 To 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 VDC, 1 A pour un dispositif d'alarme externe ; L'alimentation sera mise en marche lorsque la sortie d'alarme est déclenchée. * : L'alimentation du Ctrl 12V est contrôlée par la sortie d'alarme 9.
DC 12V	Sortie de puissance 12 VDC, 1 A
Général	
Alimentation électrique	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz
Consommation	≤ 50 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (de 14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90
Châssis	Châssis 2U
Dimensions (L × P × H)	445 × 465 × 93 mm (17,5"× 18,3" × 3,7")
Poids	≤ 10 kg (22 lb)
Certification	
Certifications obtenus	CE, FCC
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

Interface physique



No.	Description	No.	Description
1	Interface eSATA	7	Interface série RS-232
2	Interfaces LAN	8	Interfaces USB 3.0
3	Entrée et sortie audio	9	Entrée d'alarme, sortie d'alarme, interface série RS-485,
4	Sortie audio et sortie vidéo	10	Ctrl 12V et DC 12V
5	Interfaces HDMI 1 et HDMI 2	11	GND
6	Interfaces VGA 1 et VGA 2		

Modèle disponible

DS-9664NI-M8

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.

Hikvision
 HikvisionHQ
 HikvisionHQ
 <https://www.conecticplus.com/>

