

DS-9600NI-I8 SERIES NVR



Caractéristiques et

Professionnel et fiable

- Nouvelle conception logique et visualisée de l'interface utilisateur graphique
- Conception reposant sur un double SE pour un fonctionnement de système encore plus fiable
- Une alimentation électrique redondante est fournie pour améliorer la stabilité du système.
- Technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau est déconnecté
- Remplacement à chaud du disque dur avec RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 et RAID 10, régime de stockage configurable
- Mode de fonctionnement configuré sur normal ou sur échange à chaud pour créer un système de secours N+1

Transmission et entrée vidéo

- Les caméras IP 64 voies peuvent être connectées (jusqu'à 12 MP)
- Optez pour le streaming plutôt que pour la technologie de cryptage TLS (service SDK amélioré et RTP sur protocole HTTPS)
- Possibilité de connexion à des caméras réseau tierces

Compression et enregistrement

- La compression H.265+ réduit considérablement (jusqu'à 75 %) l'espace de stockage
- Enregistrement de toutes les voies en résolution 12 MP

Sortie vidéo HD

- Sorties HDMI1/VGA1 et HDMI2/VGA2 fournies
- Sortie vidéo HDMI résolution 4K (3840 × 2160)

Stockage et lecture

- Jusqu'à 8 interfaces SATA et 1 eSATA pour la connexion de disques durs
- Jusqu'à 10 To de capacité de stockage pour chaque disque dur
- Lecture synchrone 8/16 voies jusqu'à résolution 1080p
- Prise en charge de la surveillance de l'état des disques durs

Fonction intelligente et PDV

- Prise en charge de plusieurs événements VCA (Analyses du contenu vidéo)
- Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo ; et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture
- Prise en charge de VCA déclenchées dans les fichiers vidéo concernés par la recherche d'incendie/température/différence de température
- Superposition d'informations PDV sur affichage en direct et lecture
- Enregistrement et alarme déclenchés par PDV

Accès réseau et Ethernet

- Hik-Connect pour une gestion de réseau simplifiée
- Interfaces réseaux 2 Gigabit Ethernet



Caractéristique

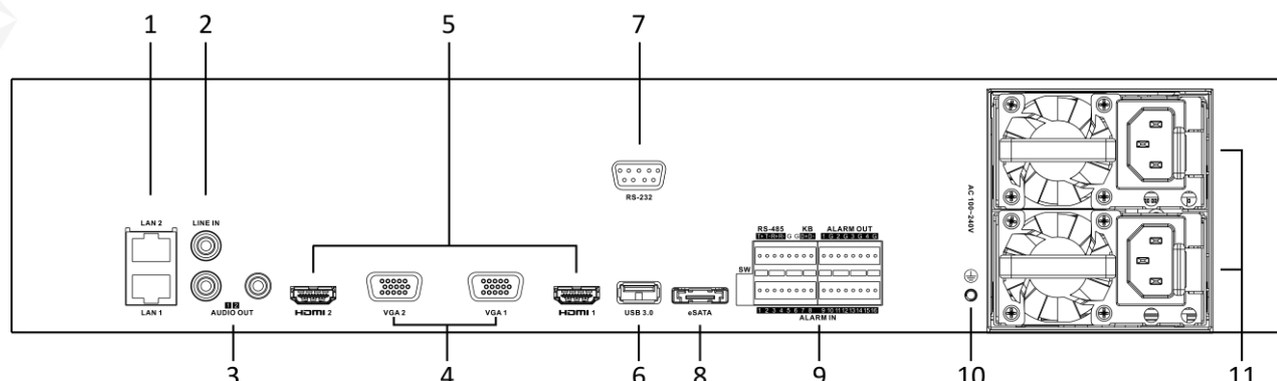
Modèle		DS-9632NI-I8	DS-9664NI-I8
Entrée vidéo/audio	Entrée vidéo IP	32 voies Jusqu'à 12 MP en résolution	64 voies
	Audio bidirectionnel	1 voie, RCA (2,0 V [p-p], 1 kΩ)	
Réseau	Bande passante entrante	320 Mbps, ou 200 Mbps (lorsque le mode RAID est activé)	
	Bande passante de sortie	256 Mbps, ou 200 Mbps (lorsque le mode RAID est activé)	
	Bande passante de la sortie TLS	Max. 128 Mbps (max. 64 Mbps en mode RAID)	
	Connexion à distance	128	
Sortie vidéo/audio	Résolution d'enregistrement	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Sortie CVBS (optionnelle)	1 voie, BNC (1,0 V [p-p], 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC: 704 × 480	
	Sortie VGA1 /HDMI1 résolution	HDMI1 : 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 VGA1 : 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 VGA2 /HDMI2 résolution	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
	Sortie audio	2 voies, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)	
Décodage	Format de décodage	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4	
	Résolution lecture/affichage en direct	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Lecture synchronisée	16 voies	
	Capacité	2 voies @ 12 MP (20 ips) / 4 voies @ 8 MP (25 ips) / 8 voies @ 4 MP (30 ips) / 16 voies @ 1080p (30 ips)	
Gestion réseau	du	Protocoles de réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Disque dur		SATA	8 interfaces SATA
		eSATA	1 interface eSATA
		Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité de stockage pour chaque disque dur
Grappe disques	de	Type de grappe	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
		Nombre de tableaux	4
Interface externe		Interface réseau	2, Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
		Interface série	RS-232; RS-485; interface clavier
		Interface USB	2 USB 2.0 sur le panneau avant ; 1 USB 3.0 sur le panneau arrière
		Entrée/sortie d'alarme	16/4 (16/8 est optionnel)
Général		Alimentation	Bloc d'alimentation redondant 100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz, conforme à la norme Intel CRPS.
		maximum Alimentation	550 W
		Consommation (sans disque dur)	≤ 30 W
		Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
		Humidité	de 10 % à 90 %
	Dimensions (L × P × H)	445 × 547 × 89 mm (17,5 × 21,5 × 3.5 pouces)	

**Poids
(sans disque dur)**

≤ 13 kg (28,7 lb)

HIKVISION®

Interfaces physiques



Index	Description	Index	Description
1	Interface LAN1/LAN2	7	Interface RS-232
2	LINE IN	8	Interface eSATA
3	AUDIO OUT	9	Port de contrôleur, Entrée d'alarme/Sortie d'alarme
4	Interface VGA1/VGA2	10	GND
5	Interface HDMI1/HDMI2	11	Alimentation 100 à 240 VCA
6	Interface USB 3.0		

Modèles disponibles

DS-9632NI-I8, DS-9664NI-I8

Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

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

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (0) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceania
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com