

DS-7732NI-I4/24P 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
- Technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau est déconnecté

Transmission et entrée vidéo

- Utilisation de la technologie de chiffrement TLS (amélioration des SDK et du protocole RTP vers HTTPS) pour assurer une transmission de flux plus sûre (la bande passante de sortie du flux TLS peut atteindre 128 Mbps)
- Les caméras IP 32 voies peuvent être connectées (jusqu'à 12 MP)
- 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

- Sortie vidéo HDMI jusqu'à résolution 4K (3840 × 2160)

Stockage et lecture

- Jusqu'à 4 interfaces SATA connectable pour la connexion de disques durs
- Lecture synchronisée 16 voies, résolution 1080p
- Gestion de fichiers
- 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
- Interface réseau Gigabit Ethernet

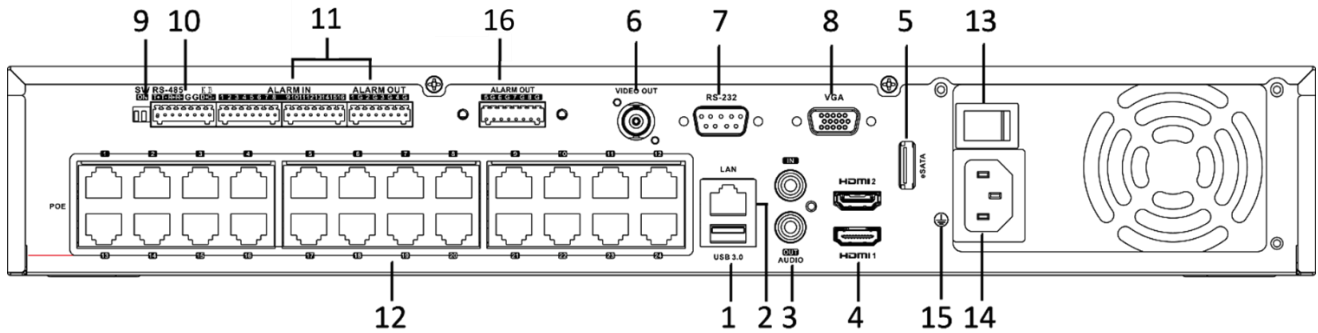


Caractéristique

Modèle	DS-7732NI-I4/24P	
Entrée vidéo/audio	Entrée vidéo IP	32 voies Jusqu'à 12 MP en résolution
	Audio bidirectionnel	1 voie, RCA (2,0 V [p-p], 1 kΩ)
Réseau	Bande entrante passante	320 Mbps
	Bande passante de sortie	256 Mbps
	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	1 voie, BNC (1,0 V [p-p], 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC: 704 × 480
	Sortie HDMI/VGA 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 HDMI2 résolution	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
	Sortie audio	1 voie, RCA (linéaire, 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 à 8 MP (30 ips) / 8 voies @ 4 MP (30 ips) / 16 voies @ 1080p (30 ips)
Gestion du réseau	Protocoles de réseau	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SNMP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Disque dur	SATA	4 interfaces SATA
	Capacité	Jusqu'à 8 To de capacité de stockage pour chaque disque dur
	eSATA	1 interface eSATA
Interface externe	Interface réseau	1 Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
	Interface série	1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232
	Interface USB	2 USB 2.0 sur le panneau avant ; 1 USB 3.0 sur le panneau arrière
	Entrée/sortie d'alarme	16/4 (en option : 16/8)
Interface POE	Interface	24 interfaces Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps
	Alimentation	≤ 210W
	Norme prise en charge	IEEE 802.3 af/at
Général	Alimentation	100 à 240 V CA
	Puissance maximale	≤ 360 W
	Consommation (sans disque dur ni PoE)	≤ 20 W
	Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
	Humidité	de 10 % à 90 %
	Dimensions (L × P × H)	445 × 400 × 71 mm (17,5" × 15,7" × 2,8")

	Poids (sans disque dur)	≤ 5 kg (11 lb)
--	------------------------------------	----------------

Interfaces physiques



Index	Description	Index	Description
1	Interface USB 3.0	9	Commutateur terminal SW
2	Interfaces LAN	10	RS-485, Clavier de contrôle
3	Sortie/entrée audio	11	Entrée/sortie alarme
4	Interfaces HDMI1 et HDMI2	12	Interfaces réseau avec fonction PoE
5	Interface eSATA	13	Interrupteur marche-arrêt
6	Sortie vidéo CVBS	14	Alimentation 100 à 240 VCA
7	Interface série RS-232	15	GND
8	Sortie VGA	16	Sortie alarme (en option)

Modèles disponibles

DS-7732NI-I4/24P

Distributed by



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