

DS-7700NI-I4/P(B) 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

- Sorties HDMI et VGA indépendantes fournies
- 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 des dossiers importants
- 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

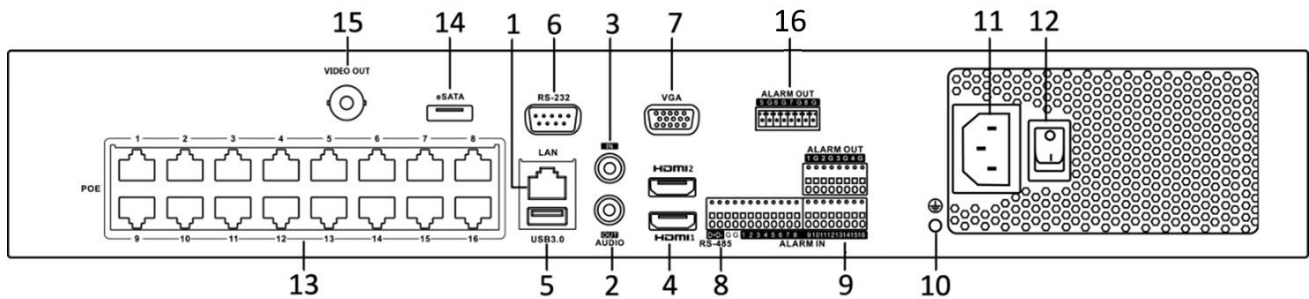
- Hik-Connect pour une gestion de réseau simplifiée
- Interface réseau Gigabit Ethernet
- 16 interfaces PoE réseau indépendantes sont fournies
- Transmission réseau longue distance (100 à 300 m) via PoE



Caractéristique

Modèle		DS-7716NI-I4/16P (B)	DS-7732NI-I4/16P (B)
Entrée vidéo/audio	Entrée vidéo IP	16 voies	32 voies
	Audio bidirectionnel	Jusqu'à 12 MP en résolution	
Réseau	Bande passante entrante	160 Mbps	256 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 HDMI1 résolution	4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560×1440)/60 Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
	Résolution en sortie résolution	Sortie simultanée HDMI1/VGA 2K (2560×1440) /60 Hz , 1920 × 1080/60 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 @ 8 MP (25 ips) / 8 voies @ 4 MP (30 ips) / 16 voies @ 1080p (30 ips)	
Gestion du réseau	Protocoles de réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF	
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 (16/8 est optionnel)	
Interface POE	Interface	16 interfaces Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps	
	Alimentation	≤ 200W	
	Norme prise en charge	IEEE 802.3 af/at	
Général	Alimentation	100 à 240 V CA	
	Puissance maximale	≤ 360 W	
	Consommation (sans disque dur)	≤ 20 W (PoE non activée)	
	Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	
	Humidité	de 10 % à 90 %	
	Dimensions (L x P x H) :	445 × 400 × 71 mm (17,5" × 15,7" × 2,8")	
Poids (sans disque dur)	≤ 5 kg (11 lb)		

Interfaces physiques

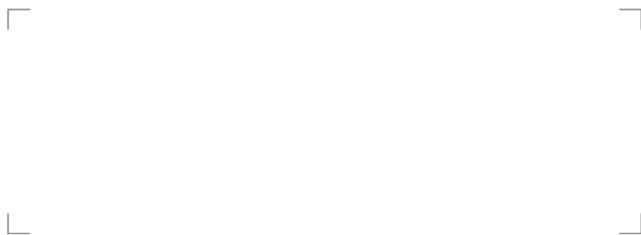


Index	Description	Index	Description
1	Interfaces LAN	2	SORTIE AUDIO
3	ENTRÉE AUDIO	4	Interface HDMI
5	Interface USB 3.0	6	Interface série RS-232
7	VGA Output (connecteur DB9)	8	Interface série RS-485
9	Port de contrôleur, Entrée d'alarme/Sortie d'alarme	10	GND
11	Alimentation 100 à 240 V CA	12	Interrupteur marche-arrêt
13	Interfaces réseau avec fonction PoE	14	Interface eSATA
15	SORTIE VIDÉO	16	Sortie alarme (en option)

Modèles disponibles

DS-7716NI-I4/16P(B), DS-7732NI-I4/16P(B)

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 (10) 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

0401701081128