

## DS-7600NI-K2/P Gamme de NVR



### Caractéristiques et

#### Professionnel et fiable

- 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

#### Entrée HD

- Formats vidéo H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Possibilité de connexion à des caméras réseau tierces
- Jusqu'à 32 caméras IP peuvent être connectées
- Enregistrement avec une résolution de 8 MP max
- Prise en charge de la vue en temps réel, du stockage et de la lecture de la caméra connectée avec une résolution de 8 MP max

#### Sortie HD

- Sorties HDMI et VGA indépendantes fournies
- Sortie vidéo HDMI jusqu'à résolution 4K (3840 × 2160)

#### Stockage HD

- 2 interfaces SATA peuvent être connectées pour enregistrer et effectuer des sauvegardes
- Entre 50 % et 70 % d'espace de stockage libre en plus grâce au format de décodage H.264+

#### Transmission HD

- 1 Interface réseau auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
- 8/16 interfaces PoE réseau indépendantes fournies

#### Applications diverses

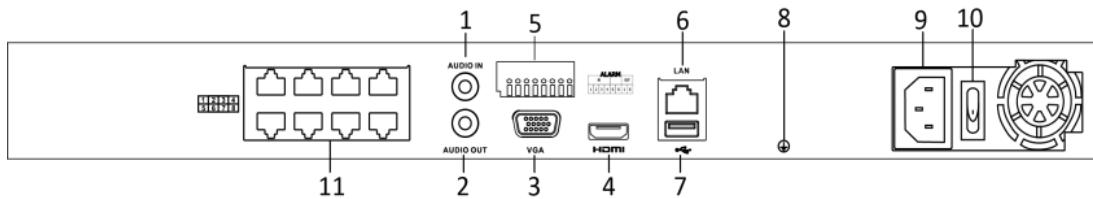
- Utilisation de la technologie de chiffrement TLS (amélioration des SDK et du protocole RTP vers HTTPS) pour assurer une transmission de flux plus sûre (la bande passante de sortie du flux TLS peut atteindre 128 Mbps)
- Gestion centralisée des caméras IP, y compris la configuration, l'import et l'export de données, l'affichage d'informations en temps réel, un système de communication audio bidirectionnel, un système de mise à niveau, etc.
- Peut être connecté aux caméras IP intelligentes de Hikvision et peut enregistrer, lire et sauvegarder des alarmes VCA
- Alarme de détection VCA prise en charge
- Lecture instantanée de la voie sélectionnée en mode d'affichage multivoies
- Recherche intelligente de la zone sélectionnée dans la vidéo ; et lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture
- Prise en charge du quota de stockage des disques durs et de la gestion de groupes de stockage : chaque voie peut avoir une capacité de stockage différente



## Caractéristique

Modèle		DS-7608NI-K2/8P	DS-7616NI-K2/16P	DS-7632NI-K2/16P
Entrée Entrée audio	Entrée vidéo IP	8 voies	16 voies	32 voies
	Bande passante entrante	80 Mbps	160 Mbps	256 Mbps
	Bande passante de sortie	160 Mbps		
Sortie Sortie audio	Résolution en sortie HDMI	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		
	Résolution en sortie VGA	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	Sortie audio	1 voie, RCA (linéaire, 1 KΩ)		
Décodage	Format de décodage	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4		
	Résolution d'enregistrement	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2 CIF/CIF/QCIF		
	Lecture synchronisée	8 voies	16 voies	16 voies
	Capacité	2 voies @ 8 MP (25 ips) / 4 voies @ 4 MP (30 ips) / 8 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	2 interfaces SATA		
	Capacité	Jusqu'à 6 To de capacité de stockage pour chaque disque dur		
Interface externe	Audio bidirectionnel	1 voie, RCA (2,0 V [p-p], 1 kΩ)		
	Interface réseau	1 Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps		
	Interface USB	1 USB 2.0 sur le panneau avant ; 1 USB 3.0 sur le panneau arrière		
	Entrée/sortie d'alarme	4/1		
Interface POE	Interface	8, Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps	16, Interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 Mbps	
	Alimentation	≤ 120 W	200 W	
	Norme prise en charge	IEEE 802.3 af/at		
Général	Alimentation	100 à 240 V CA		
	Alimentation	≤ 180 W	≤ 280 W	
	Consommation (sans disque dur)	≤ 15 W (PoE non activée)		
	Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)		
	Humidité	de 10 % à 90 %		
	Dimensions (L × P × H)	385 × 315 × 52 mm (15,2 × 12,4 × 2,0 pouces)		
	Poids (sans disque dur)	≤ 3 kg (6,6 lb)		

## Interfaces physiques



### NOTE

Les modèles DS-7616NI-K2/16P et DS-7632NI-K2/16P comportent 16 interfaces réseau avec fonction

Index	Description	Index	Description
1	ENTRÉE AUDIO	7	Interface USB 3.0
2	SORTIE AUDIO	8	GND
3	Interface VGA	9	Alimentation 100 à 240 V CA
4	Interface HDMI	10	Interrupteur marche-arrêt
5	Port de contrôleur, Entrée d'alarme/Sortie d'alarme	11	Interfaces réseau avec fonction PoE
6	Interface réseau LAN		

## Modèles disponibles

DS-7608NI-K2/8P, DS-7616NI-K2/16P, DS-7632NI-K2/16P

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 (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