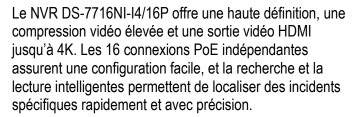


## DS-7716NI-I4/16P NVR intégré prêt à l'emploi

- Définition jusqu'à 12 Mpx
- 16 entrées de caméra IP, Bande passante de 160 Mbit/s
- Compression H.265/H.264+/H.264/MPEG4
- Sortie vidéo HDMI allant jusqu'à 4K (3 840 × 2 160)
- 16 interfaces réseau PoE indépendantes Connexion des caméras
- Sorties HDMI et VGA indépendantes
- Sortie HDMI avec définition allant jusqu'à 4K (3 840 × 2 160)
- Disgue dur SATA 4x (6 To), option DVD-RW
- Recherche intelligente et lecture intelligente
- E/S d'alarme et audio



La conception à double SE assure une haute fiabilité du système, et la technologie de stockage local d'appoint (ANR) propriétaire de Hikvision garantit la fiabilité du stockage quand le réseau est déconnecté.



La DS-7716NI-I4/16P prend en charge l'affichage en direct, l'enregistrement et le stockage de jusqu'à 16 caméras en simultané, avec des définitions allant jusqu'à 12 Mpx. Les clients profiteront d'une gestion centralisée des caméras, et de fonctions comme l'importation/exportation d'informations, l'affichage d'informations en temps réel, l'audio bidirectionnel et des alarmes de détection VCA.

## Modèles disponibles :

DS-7716NI-I4/16P, 16 canaux avec 16 interfaces PoE





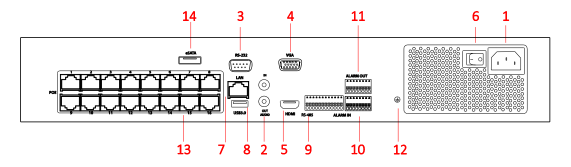




## **Spécifications**

	DS-7716NI-I4/16P
Entrée vidéo/audio	55 17 1011 111 101
Canaux	16 canaux
Définition	Définition jusqu'à 12 Mpx
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (tension crête à crête de 2 V, 1 kω)
Réseau	
Compression vidéo	H.265, H.264+, H.264, MPEG4
Bande passante entrante	160 Mbit/s
Bande passante sortante	256 Mbit/s
Connexion à distance	128
Sortie vidéo/audio	
Définition d'enregistrement	12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/UXGA/720p/ VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Définition de sortie HDMI	4K (3 840 × 2 160), 1 920 × 1 080p, 1 600 × 1 200, 1280 × 1 024, 1 280 × 720, 1 024 × 768
Définition de sortie VGA	1 920 × 1 080p, 1 280 × 1 024, 1 280 × 720, 1 024 × 768
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 kω)
Décodage	
Format de décodage	H.265/H.264+/H.264/MPEG4
Affichage en direct/définition de	12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/UXGA/720
lecture	p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Lecture synchrone	16 canaux
	4 canaux à 4 K, ou 16 canaux à 1080p
Disque dur	A: t C OATA A I:
	4 interfaces SATA pour 4 disques durs
Capacité	Jusqu'à 6 To de capacité pour chaque disque dur
eSATA	Jusqu'à 6 To de capacité pour chaque disque dur 1 interface eSATA
eSATA Interface externe	1 interface eSATA
eSATA Interface externe Interface réseau	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s
eSATA Interface externe Interface réseau Interface série	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232
eSATA Interface externe Interface réseau Interface série Interface USB	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0
eSATA Interface externe Interface réseau Interface série Interface USB Entrée et sortie d'alarme	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port
eSATA Interface externe Interface réseau Interface série Interface USB Entrée et sortie d'alarme Interface PoE	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface série Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface PoE Interface PoE Quantité	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface série Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface POE Interface POE Quantité Alimentation	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface série Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface POE Interface POE Quantité Alimentation Normes prises en charge	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface série Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge Généralités	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface série Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge Généralités Alimentation	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s  1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface série Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge Généralités Alimentation Alimentation Alimentation	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s  1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232  Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0  16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at  100 à 240 VCA ≤ 300 W
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface réseau  Interface USB  Entrée et sortie d'alarme  Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge  Généralités Alimentation Alimentation Consommation (sans disque dur)	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at  100 à 240 VCA ≤ 300 W ≤ 20 W (sans activation PoE)
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface réseau  Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge Généralités Alimentation Alimentation Consommation (sans disque dur) Température de fonctionnement	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at  100 à 240 VCA ≤ 300 W ≤ 20 W (sans activation PoE) -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface réseau  Interface USB  Entrée et sortie d'alarme  Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge  Généralités Alimentation Alimentation Consommation (sans disque dur) Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at  100 à 240 VCA ≤ 300 W ≤ 20 W (sans activation PoE) -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) 10 à 90 %
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface réseau  Interface USB  Entrée et sortie d'alarme Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge Généralités Alimentation Alimentation Consommation (sans disque dur) Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Boîtier	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at  100 à 240 VCA ≤ 300 W ≤ 20 W (sans activation PoE) -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) 10 à 90 % Boîtier 1,5U monté sur bâti de 19 pouces (48 cm)
eSATA  Interface externe Interface réseau  Interface réseau  Interface USB  Entrée et sortie d'alarme  Interface PoE Interface PoE Quantité Alimentation Normes prises en charge  Généralités Alimentation Alimentation Consommation (sans disque dur) Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	1 interface eSATA  1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s 1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232 Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0 16/4  16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s ≤ 200 W IEEE 802.3 af/at  100 à 240 VCA ≤ 300 W ≤ 20 W (sans activation PoE) -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) 10 à 90 %

## Panneau arrière



Nº	Élément
1	Entrée d'alimentation
2	E/S audio
3	RS-232
4	Sortie VGA
5	Sortie HDMI
6	Interrupteur d'alimentation
7	LAN (réseau local)
8	USB
9	RS-485
10	Entrée d'alarme
11	Sortie d'alarme
12	Vis de mise à la terre
13	Interfaces réseau avec PoE
	(alimentation par Ethernet)
14	eSATA