

## 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)
- Disque dur SATA 4x (6 To), option DVD-RW
- Recherche intelligente et lecture intelligente
- E/S d'alarme et audio



Le NVR DS-7716NI-I4/16P offre une haute définition, une compression vidéo élevée et une sortie vidéo HDMI jusqu'à 4K. Les 16 connexions PoE indépendantes assurent une configuration facile, et la recherche et la lecture intelligentes permettent de localiser des incidents spécifiques rapidement et avec précision.

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.

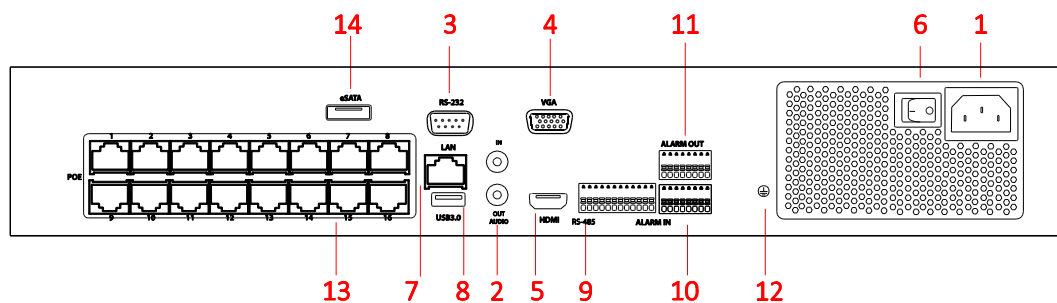
### Modèles disponibles :

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

## Spécifications

DS-7716NI-I4/16P	
<b>Entrée vidéo/audio</b>	
Canaux	16 canaux
Définition	Définition jusqu'à 12 Mpx
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (tension crête à crête de 2 V, 1 kW)
<b>Réseau</b>	
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
<b>Sortie vidéo/audio</b>	
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, 1 280 × 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 kW)
<b>Décodage</b>	
Format de décodage	H.265/H.264+/H.264/MPEG4
Affichage en direct/définition de lecture	12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Lecture synchrone	16 canaux
Capacité	4 canaux à 4 K, ou 16 canaux à 1080p
<b>Disque dur</b>	
SATA	4 interfaces SATA pour 4 disques durs
Capacité	Jusqu'à 6 To de capacité pour chaque disque dur
eSATA	1 interface eSATA
<b>Interface externe</b>	
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ-45 autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s
Interface série	1 RS-485 (semi-duplex), 1 RS-232
Interface USB	Panneau avant : 2 ports USB 2.0; panneau arrière : 1 port USB 3.0
Entrée et sortie d'alarme	16/4
<b>Interface PoE</b>	
Interface PoE Quantité	16 interfaces Ethernet auto-adaptatives RJ-45 10/100 Mbit/s
Alimentation	≤ 200 W
Normes prises en charge	IEEE 802.3 af/at
<b>Généralités</b>	
Alimentation	100 à 240 VCA
Alimentation	≤ 300 W
Consommation (sans disque dur)	≤ 20 W (sans activation PoE)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %
Boîtier	Boîtier 1,5U monté sur bâti de 19 pouces (48 cm)
Dimensions (L × P × H)	445 × 390 × 70 mm (17,5 × 15,3 × 2,8 po)
Poids (sans disque dur)	≤ 5 kg (11 lb)

## Panneau arrière



N°	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