

Série NSR-1000

La série NSR-1000 offre une gamme complète de solutions d'enregistrement sur réseau hybrides et hautement évolutives. Le fonctionnement et la configuration simplifiés et la plate-forme ouverte garantissent une flexibilité et une facilité d'utilisation maximales.

Caractéristiques principales

- Double transmission MPEG-4/JPEG
- Compatibilité DEPA
- Sorties HDMI
- Stockage supplémentaire de 2 To x 7
- Surveillance à distance sur PC
- Compatibilité avec les batteries de la série IMZ-NS100
- Enregistrement et connectivité hybrides flexibles

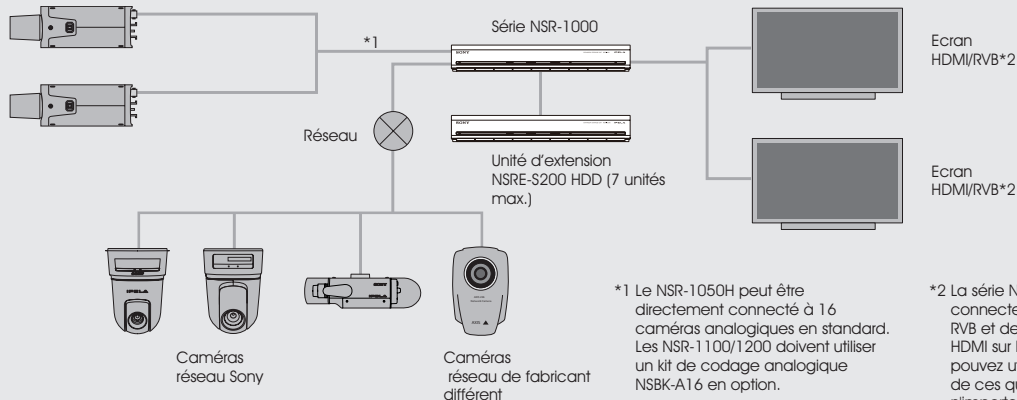
Avantages

- Visionnez vos images en Full HD lorsque vous utilisez des caméras Mégapixel et HD Sony
- Capacité d'encodage double flux en simultané
- Fonction d'analyse de la vidéo
- Jusqu'à 11 To de stockage supplémentaire en Raid 5. Les accessoires de stockage optionnels NSRE-S200 sont requis
- Commande et visionnage à distance via le logiciel fourni
- Possibilité de commande à distance des caméras réseau et du NSR-1000 via le logiciel de la série IMZ-NS100
- Peut enregistrer et afficher des caméras analogiques et IP, offrant un maximum de flexibilité et de possibilités de migration

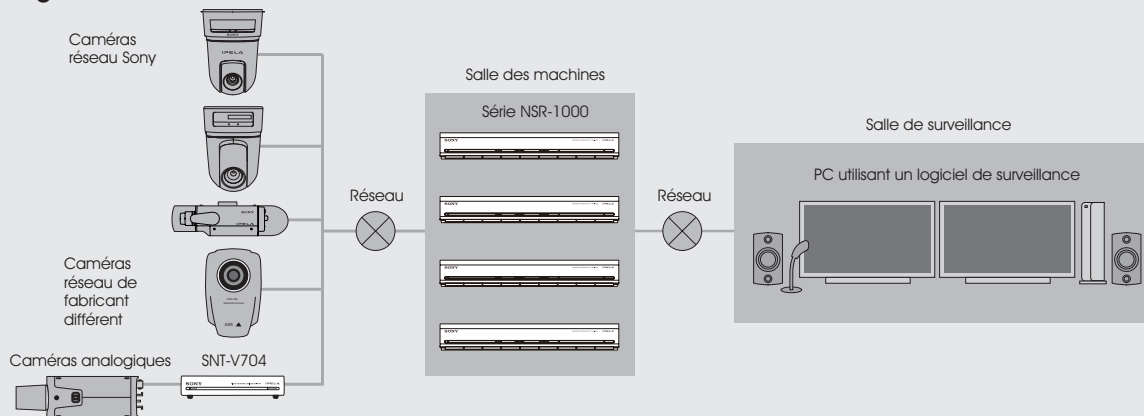
Configurations

Configuration autonome

Caméras analogiques (16 unités max.)



Configuration Client-Serveur





Spécifications techniques

Vidéo/Enregistrement	NSR-1200	NSR-1100	NSR-1050H
Nombre de caméras prises en charge (total IP/Analogique)	Max. 40 caméras à 12 i/s (64 caméras max)	Max. 20 caméras à 12 i/s (32 caméras max)	Max. 10 caméras à 12 i/s (20 caméras max)
Entrée caméra analogique	Option (NSBK-A16)		Entrée vidéo 16 canaux/ Entrée audio 4 canaux (câble fourni)
Compression vidéo (Caméra IP)	H.264/MPEG-4/JPEG		
Compression vidéo (Caméra analogique)	MPEG-4		MPEG-4
Fréquence maximale d'enregistrement	480 i/s	240 i/s	120 i/s
Disques durs (capacité physique)	2000 Go (500 Go x 4)	1000 Go (500 Go x 2)	500 Go (500 Go x 1)
Disques durs (niveau RAID)	RAID 5	RAID 0	-
Disques durs (capacité d'enregistrement)	1366 Go	886 Go	443 Go
Stockage d'expansion	Prise en charge du NSRE-S200 (2000 Go) (7 unités max.)		
Interface vidéo			
Sortie moniteur #1 (HDMI ou analogique)	Sortie HDMI	HDMI (type A) x 1	
	Sortie RVB analogique	Sub-D 15 broches x 1 (avant) or Sub-D 15 broches x 1 (arrière) *2	
Sortie moniteur #2 (HDMI ou analogique)	Sortie HDMI	HDMI (type A) x 1	
	Sortie RVB analogique	Sub-D 15 broches x 1	
Interface audio			
Sortie ligne	Broche RCA, couple stéréo G/D x1		
Capteur/Alarme			
Entrée capteur	Photocoupleur 8 canaux (3,3-24 V CC)		
Sortie alarme	Relais 8 canaux (Max. 24 V 1 A)		

Capacité de stockage	NSR-1200
Disques durs (capacité physique)	2000 Go (500 Go x 4)
Disques durs (niveau RAID)	RAID 5
Disques durs (capacité d'enregistrement)	1366 Go
Interfaces	
Entrée SAS 1.1 (Serial Attached SCSI)	Type SFF-8088 x1
Sortie SAS 1.1 (Serial Attached SCSI)	Type SFF-8088 x2
Ethernet (pour maintenance)	100Base-TX/10Base-T auto x 1
Interface série (pour maintenance)	RS-232C x 1
Généralités	
Dimensions (L x H x P)	430 mm x 87 mm x 417 mm (parties saillantes non comprises)
Poids	Environ 13,5 kg
Alimentation	100 V à 127 V/200 V à 240 V CA (50/60 Hz)
Consommation électrique	265 W (en fonctionnement)
Température de fonctionnement	De 5 à 40 °C
Humidité en fonctionnement	De 10 à 80 % (température max. de bulbe humide 30 °C sans condensation)
Interface série (pour maintenance)	RS-232C x 1
Accessoires fournis	
	Dispositif de verrouillage du panneau avant x2, Supports en caoutchouc x4, CD x1

Autres Interfaces	NSR-1200	NSR-1100	NSR-1050H
Ethernet *1	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x 4 (commutation automatique)		
USB 2.0	x3 (avant), x3 (arrière)		
Interface série (pour onduleur)	RS-232C x 1		
Interface série (pour le contrôle de la caméra analogique)	RS-232C x1, RS-422/485 x1 (à sélectionner)		
SAS 1.1 (Serial Attached SCSI)	Type SFF-8088 x1		
Généralités			
Dimensions (L x H x P)	430 mm x 87 mm x 417 mm (parties saillantes non comprises)		
Poids	Environ 13,5 kg	Environ 12 kg	Environ 11,5 kg
Alimentation	100 V à 127 V/200 V à 240 V CA (50/60 Hz)		
Consommation électrique	265 W (en fonctionnement)	185 W (en fonctionnement)	175 W (en fonctionnement)
Température de fonctionnement	De 5 à 40 °C		
Humidité en fonctionnement	De 10 à 80 % (température max. de bulbe humide 30 °C, sans condensation)		
Accessoires fournis	Câble de caméra analogique x1 (NSR-1050H uniquement), Dispositif de verrouillage du panneau avant x2, Support en caoutchouc x4, CD de restauration x1, CD de codes Source/Util/ Manuel x1		
Langues prises en charge	anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais, russe.		

*1 Les ports 1 à 3 peuvent être utilisés comme ports LAN ordinaires. Le port 4 ne peut pas être utilisé tout seul. L'agrégat de liens pour le stockage est possible entre les ports 3 et 4.

*2 Les connecteurs sub-D 15 broches (avant) et sub-D 15 broches (arrière) ne peuvent pas être utilisés simultanément.

Carte d'encodage	NSBK-A16
Nombre de caméras analogiques prises en charge	Max. 16
Nombre d'entrées audio	Max. 4 entrées
Compression vidéo	MPEG-4
Format d'entrée vidéo	NTSC ou PAL
Poids	Environ 72 g
Connecteur d'entrée	Connecteur DVI-I x 1
Interface hôte	PCI
Câble de caméra analogique (fourni)	
Connecteur d'entrée (Vidéo)	BNC x16
Connecteur d'entrée (Audio)	RCA x4
Connecteur de sortie	Connecteur DVI-I x 1
Poids	Environ 235 g
Longueur	300 mm
Généralités	
Température de fonctionnement	De 5 à 40 °C
Humidité en fonctionnement	De 10 à 80 % (température max. de bulbe humide 30 °C, sans condensation)
Accessoires fournis	
	Câble de caméra analogique x1, CD x1