

NSR-S10 / S20

Les enregistreurs de vidéosurveillance réseau NSR-S10 / S20 sont destinés aux systèmes avec un seul serveur et plusieurs clients. Le NSR-S10 prend en charge jusqu'à quatre caméras réseau HD 1080p/720p et SD de Sony, tandis que le NSR-S20 peut en prendre huit en charge. Leur qualité d'image exceptionnelle garantit une fiabilité optimale aux utilisateurs lors de la vérification des images capturées. Les NSR-S10 / S20 commencent à enregistrer avec les réglages de la première caméra et affichent les images sur un écran divisé en quatre zones dès que les enregistreurs détectent les caméras connectées. Le processus de préparation est donc simplifié : nul besoin de configurer une adresse IP ou les paramètres des caméras. Ces deux enregistreurs représentent le choix idéal pour les applications simples de vidéosurveillance.

Caractéristiques principales

- **Enregistreur de vidéosurveillance réseau à canaux multiples**

Le NSR-S10 peut se connecter au maximum à quatre caméras réseau HD 1080p/720p et SD.

Le NSR-S20 peut se connecter au maximum à huit caméras réseau HD 1080p/720p et SD.

- **Enregistrement HD 1080p/720p avec un haut niveau de stabilité**

Le NSR-S10 enregistre des vidéos HD 1080p/720p et reproduit des images détaillées et extrêmement nettes afin de fournir une information visuelle essentielle en temps voulu.

- **Capacité de stockage configurable**

Le NSR-S10 existe en deux options, l'un avec une capacité de stockage de 1 To, et l'autre est fourni sans disque dur interne.

Le NSR-S20 existe en deux options, l'un avec une capacité de stockage de 2 To, et l'autre est fourni sans disque dur interne.

- **Larges gammes de caméras/choix d'encodeurs**

Le NSR-S10 peut être utilisé avec une variété de caméras réseau et d'encodeurs Sony.

- **Plug & Play**

Dès qu'il détecte des caméras dans un réseau local (LAN), le NSR-S10 démarre l'enregistrement.

- **Client Web**

En exploitant le logiciel client Web adapté, il est facile d'établir des systèmes avec un seul serveur et plusieurs clients.

- **Trois codecs (H.264, MPEG-4, JPEG)**

Le NSR-S10 enregistre des vidéos en utilisant trois codecs : H.264, MPEG-4 et JPEG.

- **Télécommande infrarouge**

Une télécommande infrarouge est fournie avec chaque enregistreur.

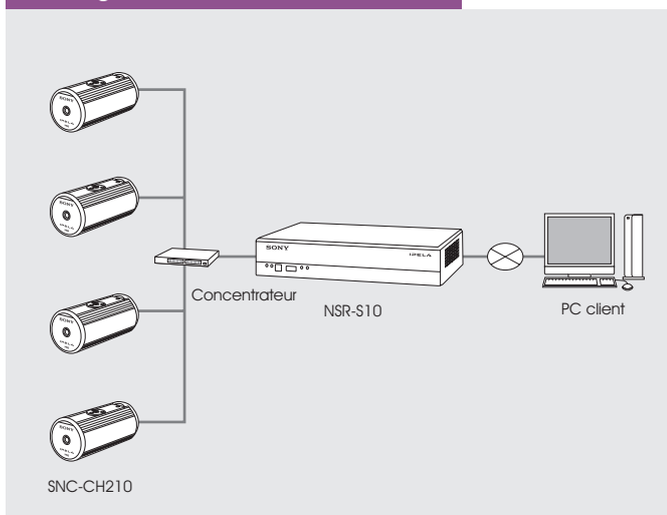
- **Interface en plusieurs langues**

L'enregistreur prend en charge une variété de langues comme l'anglais, le français, le chinois simplifié et d'autres.

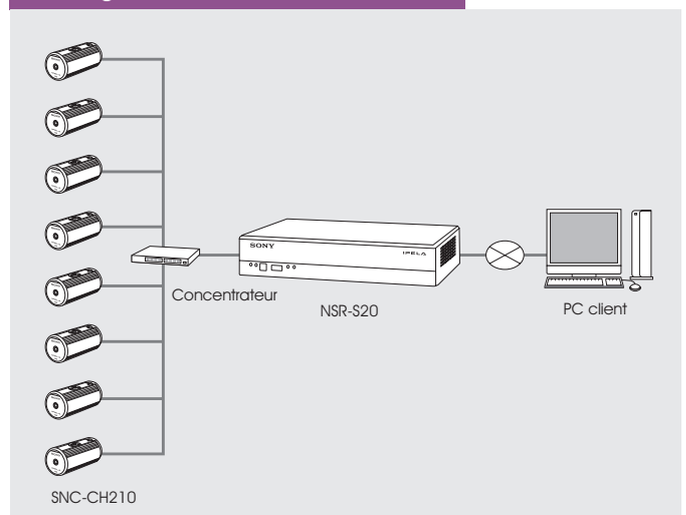
- **Taille compacte (245 x 53 x 160 mm)**

La taille compacte de l'enregistreur permet son installation même dans les espaces restreints.

Configuration NSR-S10



Configuration NSR-S20



Les enregistreurs NSR-S10 et NSR-S20 peuvent tous deux être utilisés avec les produits suivants.

SNC-CH140/SNC-DH140/SNC-DH140T/SNC-CH180/SNC-DH180/SNC-CH240/SNC-DH240/SNC-DH240T/SNC-CH280/SNC-DH280/SNC-CH120/SNC-DH120/SNC-DH120T/SNC-CH160/SNC-DH160/SNC-CH220/SNC-DH220/SNC-DH220T/SNC-CH260/SNC-DH260/SNC-CH110/SNC-DH110/SNC-DH110T/SNC-CH210/SNC-DH210/SNC-DH210T/SNT-EX101/SNT-EX101E/SNT-EX104/SNT-EP104/SNC-RZ25/SNC-RZ50

Pour les mises à jour, veuillez vérifier ces informations auprès de votre revendeur le plus proche.



Spécifications techniques

Vidéo/Enregistrement	NSR-S10 (sans disque dur)	NSR-S10 (1 To)	NSR-S20 (sans disque dur)	NSR-S20 (2 To)
Nombre de caméras prises en charge	Niveau d'entrée maximum 4		Niveau d'entrée maximum 8	
Compression vidéo	H.264/MPEG-4/JPEG			
Cadence d'enregistrement totale (au format H.264, Full HD, 4 Mb/s)	60 ips		120 ips	
Cadence d'enregistrement totale (au format H.264, VGA, 1 Mb/s)	120 ips		240 ips	
Fréquence maximale d'enregistrement (chaque caméra)	15 ips en 1920 x 1080 15 ips en 1280 x 720 30 ips en 640 x 480			
Disques durs (capacité physique)	-	1 To	-	2 To
Disques durs (interface)	Série ATA (x1)			
Disques durs (capacité d'enregistrement)	-	891,9 Go	-	Approx. 1,7 To
Extension de stockage (interface)	e-SATA (x1)		Stockage e-SATA (max. 4 To)	
Sortie vidéo				
Sortie moniteur	RVB analogique (Sub-D 15 broches) x 1			
Résolution de l'écran	1024 x 768			
Cadence d'affichage (EN DIRECT)	640 x 480/368 : max. 30 ips/caméra			
Cadence d'affichage (LECTURE en écran seul)	1920 x 1080 : max. 15 ips 1280 x 720 : max. 15 ips 640 x 480 : max. 30 ips			
Cadence d'affichage (LECTURE en écran 2x2)	1920 x 1080 : 1 ips/caméra 1280 x 720 : 1 ips/caméra 640 x 480 : plus de 1 ips/caméra			
Sortie audio				
Sortie audio	Raccord terminal (x1)			
Entrée capteur/Sortie alarme				
Entrée capteur	Raccord terminal x 4 (compatible avec des dispositifs de 5 à 6 V CC, entrée du photocoupleur, isolé de l'unité principale)			
Sortie d'alarme	Raccord terminal x 1 (max. 30 V CC, 125 V CA, 1 A, sortie du relais mécanique, isolé de l'unité principale)			
Autres Interfaces				
Ethernet	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (x2)			
USB	USB 2.0 (x1) (avant) / USB 2.0 (x2) (arrière)			
Généralités				
Dimensions (L x H x P)	245 x 53 x 160 sans les parties saillantes			
Alimentation	12 V CC (Adaptateur secteur : de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz)			
Consommation électrique	Environ 36 W			
Adaptateur secteur	De 100 à 240 V CA (50 Hz/60 Hz)			
Poids	0,8 kg	1,4 kg	0,8 kg	1,4 kg
Température de fonctionnement	De 5 à 40 °C			
Humidité en fonctionnement	De 20 à 80 % (température max. de bulbe humide : 30 °C, sans condensation)			
Accessoires fournis	Adaptateur secteur x 1, Télécommande infrarouge x 1, Manuel d'installation x 1, Livret de garantie x 1, CD-ROM (Guide de démarrage, Guide d'installation) x 1, Attache de câble x 1, Câble SATA x 1, Câble d'alimentation SATA x 1, Vis x 4	Adaptateur secteur x 1, Télécommande infrarouge x 1, Manuel d'installation x 1, Livret de garantie x 1, CD-ROM (Guide de démarrage, Guide d'installation) x 1, Attache de câble x 1	Adaptateur secteur x 1, Télécommande infrarouge x 1, Manuel d'installation x 1, Livret de garantie x 1, CD-ROM (Guide de démarrage, Guide d'installation) x 1, Attache de câble x 1, Câble SATA x 1, Câble d'alimentation SATA x 1, Vis x 4	Adaptateur secteur x 1, Télécommande infrarouge x 1, Manuel d'installation x 1, Livret de garantie x 1, CD-ROM (Guide de démarrage, Guide d'installation) x 1, Attache de câble x 1

Dimensions (NSR-S10 / S20)

