

## RÉSUMÉ DES CAMÉRAS IP ÉCONOMIQUES ET COMPLÈTES SNC-CS10P / SNC-CS11P

Passez de la CCTV à la vidéosurveillance en réseau avec les nouvelles caméras abordables SNC-CS10P et SNC-CS11P de Sony.

Les caméras SNC-CS10P et SNC-CS11P sont spécialement conçues pour les utilisateurs à la recherche de solutions de contrôle vidéo sur réseau de haute qualité et économiques. Elles offrent un fonctionnement haute performance et des caractéristiques impressionnantes telles que la détection des mouvements et l'enregistrement pré/post alarme. Elles sont aussi dotées d'un objectif auto-iris de type DC qui permet une utilisation en intérieur comme en extérieur. De dimensions similaires aux caméras CCTV, elles peuvent être installées dans les mêmes caissons standards.

Equipées d'un capteur CCD à balayage progressif et de la technologie DSP avancée, ces caméras procurent des images haute résolution et une excellente reproduction des couleurs. La prise en charge des formats de compression JPEG et MPEG-4 offre une plus grande souplesse dans la configuration de votre réseau et dans leur application.

Pour un système de vidéosurveillance encore plus efficace, ces caméras offrent un accès simultané pour de multiples utilisateurs, une fonction multicast et une variété de fonctions de sécurité telles que le filtre IP et la protection par mot de passe.

Si vous recherchez une solution économique et complète pour vos applications de vidéosurveillance sur réseau, les caméras SNC-CS10P et SNC-CS11P de Sony sont les outils qu'il vous faut. Grâce à leur conception compacte, elles s'installent facilement dans les boîtiers standards.



### CARACTÉRISTIQUES

- Caméras compactes et légères
  - ▶ Conception tirée des caméras CCTV
  - ▶ Les caméras s'adaptent aux caissons standards
- Objectif auto Iris de type DC : idéal pour les utilisations en intérieur comme en extérieur
- Capteurs CCD à balayage progressif et technologie DSP avancée de Sony : produit des images claires et détaillées tout en maintenant une sensibilité élevée
- Nombreuses options d'alimentation : 24 V CA, 12 V CC ou PoE (Power over Ethernet)\*1
  - ▶ Câblage simplifié grâce à la fonctionnalité PoE (SNC-CS11P uniquement)
- Sortie vidéo analogique : idéal pour le réglage de l'angle de vue de la caméra pendant l'installation et pour la surveillance locale ou pour dissuader en installant un moniteur vidéo visible
- Réglage du tirage optique : pour un réglage précis du focus
- Format de compression au choix : MPEG-4 et JPEG
- Cinq préreglages de la qualité d'image JPEG avec débit binaire constant
  - ▶ Limite le débit tout en produisant des images de haute qualité
  - ▶ Idéal lorsque la bande passante du réseau est limitée
  - ▶ Utile pour prévoir la bande passante nécessaire pour l'installation
- Fonction d'alarme lors de la détection d'activité et modes d'enregistrement pré-/post-alarme
- Audio bidirectionnelle (SNC-CS11P uniquement)
- Objectif varifocal asphérique : élimine les distorsions sphériques et minimise la distorsion grand angle (SNC-CS11P uniquement)

\*1 Le modèle SNC-CS10P ne prend pas en charge la fonctionnalité PoE.

**IPELA**  
INTEGRATED VISUAL COMMUNICATION

## SNC-CS10P / CS11P

### Caméras réseau

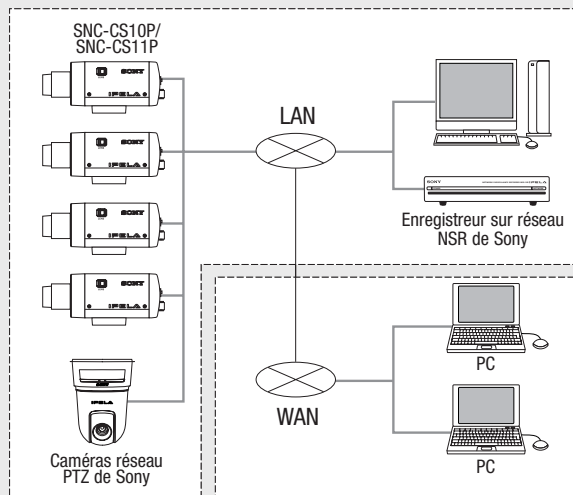
[www.sonybiz.net/nvm](http://www.sonybiz.net/nvm)



# SPECIFICATIONS

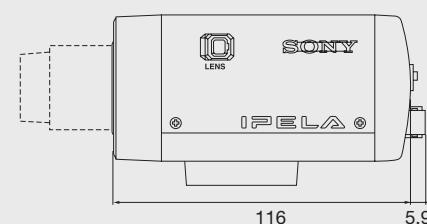
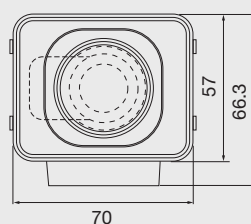
| CAMÉRA                            | SNC-CS10P   | SNC-CS11P  |
|-----------------------------------|---|--|
| Capteur                           | CCD 1/4 pouce à balayage progressif   |  |
| Nombre de pixels effectifs        | 330 000 pixels (659 x 494)  |  |
| Obturbateur électronique          | Automatique, manuel   |  |
| Contrôle de gain                  | Auto/Manuel (-3 dB à +28 dB)  |  |
| Contrôle d'exposition             | Auto, Priorité objectif, Manuel   |  |
| Mode de balance des blancs        | Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Simple pression, Manuelle  |  |
| Type d'objectif                   | -   | Objectif zoom varifocal                              |
| Rapport de Zoom                   | zoom optique x1,5/2,0   |  |
| Angle de vue horizontal           | 2,2 à 54,2 degrés   |  |
| Longueur focale                   | f=3,0 à 8,0 mm (F1.0 à 1.4)   |  |
| Ouverture                         | F1.6 (large), F3.8 (télé)   |  |
| Autres fonctions                  | Détection d'activité, Enregistrement pré-/post-alarme   |  |
| <b>IMAGE</b>                      |   |  |
| Taille de l'Image (H x V)         | 640 x 480, 480 x 360, 384 x 288, 320 x 240, 256 x 192, 160 x 120 (JPEG, MPEG-4)   |  |
| Compression                       | JPEG/MPEG-4   |  |
| Fréquence d'image max. (VGA)      | jusque 25ips en fonction de la résolution   |  |
| <b>AUDIO</b>                      |   |  |
| Compression audio                 | G.711 (64 Kb/s)/G.726 (40, 32, 24, 16 Kb/s)   |  |
| <b>RÉSEAU</b>                     |   |  |
| Protocoles                        | TCP/IP, HTTP, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, SNMP(MIB2), DNS, NTP, RTP/RTCP, PPPoE   |  |
| Nombre d'utilisateurs             | JPEG : 20, MPEG-4 : 10  |  |
| <b>INTERFACE</b>                  |   |  |
| Ethernet                          | 10Base-T/100Base-TX (RJ-45)   |  |
| Sortie vidéo analogique           | BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω  |  |
| Ports E/S                         | Entrée capteur x1, Sortie alarme x1   |  |
| Entrée microphone externe         | -   | Mini-jack (monaural, 2,2 kΩ, 2,5 V entrée alimentée) |
| Sortie audio                      | -   | Mini-jack (monaural), niveau de sortie max. : 1 Vrms |
| <b>SORTIE VIDÉO ANALOGIQUE</b>    |   |  |
| Système de transmission           | NTSC/PAL (Composite)  |  |
| Résolution horizontale            | 400 lignes TV   |  |
| Rapport S/B                       | Plus de 48 dB   |  |
| Eclairage minimum                 | 1,7 lux (50 IRE, F1.0, AGC activé)  |  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b> |   |  |
| Poids                             | Environ 480 g   | Environ 525 g  |
| Dimensions (Lx H x P)             | 70 x 57 x 116 mm  |  |
| Alimentation                      | 24 V CA / 12 V CC / PoE   |  |
| Consommation                      | 5,7 W maximum   |  |
| Température d'utilisation         | De -10 à 50 °C  |  |
| Température de stockage           | De -20 à +60 °C   |  |
| <b>ACCESSOIRES FOURNIS</b>        |   |  |
|                                   | Objectif varifocal à monture CS (SNC-CS11P uniquement), vis, câble métallique, adaptateur secteur, câble secteur, CD-ROM (manuel d'utilisation, programme de configuration IP, outil de chargement audio SNC, lecteur vidéo SNC, programme d'installation de la page d'accueil personnalisée), manuel d'installation, livret de garantie, fiche de garantie |  |
| <b>CONFIGURATION DU SYSTÈME</b>   |   |  |
| Processeur                        | Unité centrale : Intel Pentium IV 1,5 GHz ou supérieur  |  |
| Mémoire                           | RAM : 256 Mo ou supérieur   |  |
| Navigateur Internet               | Microsoft Internet Explorer Vers.5.5 ou 6.0   |  |

# CONFIGURATION DU SYSTEME

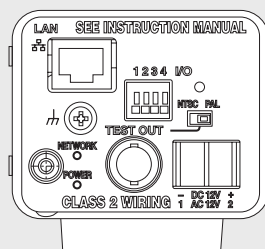


# DIMENSIONS

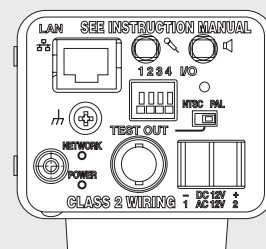
Unité : mm



# PANNEAU ARRIÈRE



SNC-CS10P



SNC-CS11P

# ENREGISTREUR POUR LA SURVEILLANCE EN RÉSEAU RECOMMANDÉ



Enregistreur pour la surveillance en réseau  
Série NSR (NSR-25/NSR-50/NSR-100)

© 2006 Sony Corporation. Tous droits réservés Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives. Sony est une marque déposée de Sony Corporation. IPELA est une marque de Sony Corporation.  
CA SNC-CS10P/11\_DataSheet/FR-07/07/2006