

# SNC-CS10

Migrez vers la vidéosurveillance sur réseau IP à petit prix avec la SNC-CS10 de Sony Professional.



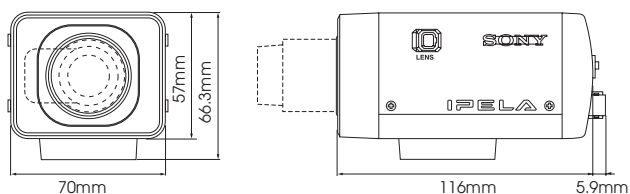
## Principales caractéristiques et avantages

- Sortie analogique.** Facilite l'ajustement de l'angle de visualisation lors de l'installation
- Double encodage.** Flexibilité maximale pendant le streaming vidéo
- Alarme, détection de mouvement et enregistrement pré-/post-alarme.** Facilite l'interfaçage avec des dispositifs d'alarme externes. Stockage des images d'alarme

## Caractéristiques et avantages standard

- Technologie DSP et capteurs CCD à balayage progressif Sony.** Garantissent des images claires et riches en détail, tout en maintenant une haute sensibilité
- Objectif auto-iris DC.** Idéal pour des utilisations en intérieur comme en extérieur
- Design compact et fin.** Encastrable dans un caisson de 8 pouces
- Différentes options d'alimentation : 24 V CA, 12 V CC.**
- Cinq pré-réglages de qualité d'image JPEG avec algorithme CBR (Constant Bit Rate).** Limite le débit des données tout en produisant des images de haute qualité ; idéal lorsque la bande réseau est limitée, et utile pour prévoir la capacité de stockage et la bande passante requise pour l'installation
- Masquage de zone.** Idéal pour masquer les zones d'image les plus sensibles

## Dimensions



## Spécifications

Caméra	
Capteur	CCD à balayage progressif de type 1/4
Nombre de pixels effectifs (H x V)	330 000 pixels (659 x 494)
Obturbateur électronique	Auto/Manuel, Slow Shutter (obturbateur lent) On/Off
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Contrôle d'exposition	Objectif auto-iris / Objectif manuel
Balance des blancs	ATW/Ampoule Tungstène/Jour/Simple pression/Manuel
Monture d'objectif	Monture CS
Lecture	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	640 x 480, 480 x 360, 384 x 288, 320 x 240, 256 x 192, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) JPEG	640 x 480, 480 x 360, 384 x 288, 320 x 240, 256 x 192, 160 x 120
Fréquence d'image MPEG-4	25 ips (320x240), 15 ips (640 x 480)
Fréquence d'image JPEG	25 ips (320x240), 18 ips (640 x 480)
Audio	
Compression audio	G.711 (64 Kb/s) / G.726 (40, 32, 24, 16 Kb/s)
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, UDP, RTP, RTCP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP et PPPoE, SNMP (MIB2)
Nombre de clients	10 (MPEG4), 20 (JPEG)
Authentification	IEEE802.1x
Interface	
Connectivité analogique	Sortie vidéo analogique BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω
Connectivité Ethernet	10 Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Connectivité Entrée/Sortie	Entrée capteur x1, Sortie alarme x1
Connectivité audio	Entrée microphone externe - Mini-jack (monaural, 2,2 K 2,5 V entrée alimentée).
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	NTSC/PAL (Composite)
Résolution horizontale	400 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 48 dB
Sensibilité des couleurs	1,7 lx (50 IRE, F1.0, AGC ON)
Généralités	
Poids	Environ 480 g
Dimensions (L x H x P)	70 x 57 x 116 mm
Alimentation	24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	5,7 W max.
Température d'utilisation	de -10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2000/XP/Vista®
Configuration requise	Intel® Pentium® IV 3 GHz ou plus, Intel Core2 Duo, 2 GHz ou plus. RAM : 1 Go minimum. Microsoft Internet Explorer® Ver. 5.5 ou 6.0 ou 7.0
Accessoires fournis	
	Vis, câble métallique, 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, câble d'alimentation.