







# SNC-CS50P

SNC-CS50P de Sony Professional : une caméra couleur sur réseau IP haute performance et facile à utiliser portant la vidéosurveillance à distance au niveau supérieur.



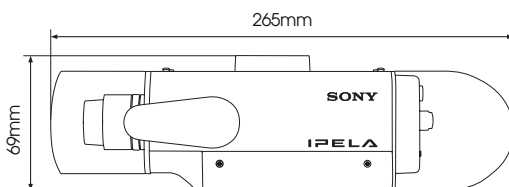
## Principales caractéristiques et avantages

-  **CCD SuperExwave™ 1/3"**. Images haute résolution avec excellente sensibilité
-  **Fonction Jour/Nuit.** Idéale pour la commutation mécanique vers le monochrome en période nocturne
-  **Streaming JPEG, MPEG-4 et H.264.** L'encodage JPEG, MPEG-4, et H.264 offre un maximum de flexibilité pour la transmission d'images.
-  **Audio bidirectionnelle.** L'audio peut être transmise dans les deux directions
-  **Sortie vidéo analogique.** Idéal pour les réglages de l'image au moment de l'installation
-  **Fonctions d'alarme multiples.** Permet la détection intelligente de mouvements, l'enregistrement pré-alarme et le déclenchement des alarmes via des dispositifs externes

## Caractéristiques et avantages standard

- **Stabilisateur d'image.** Réduit le « tremblement » de l'image lorsque la caméra est instable.
- **Objectif varifocal.** Pour un visionnage des images flexible
- **Slot d'expansion accessoire.** Accessoires externes de stockage d'image disponibles
- **Masquage de zone.** Idéal pour masquer les zones d'image les plus sensibles

## Dimensions



## Spécifications

<b>Caméra</b>	
Capteur	CCD SuperExwave de type 1/3
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000
Obturateur électronique	1/50 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto/Manuel (de -3 à +24 dB)
Contrôle d'exposition	Auto/ Manuel/Compensation EV/Compensation contre-jour
Balance des blancs	ATW, ATW Pro, simple pression
Type d'objectif	Objectif zoom varifocal
Monture d'objectif	Monture CS
Angle de prise de vue horizontal	de 94° à 35°
Longueur focale	f = de 2,9 à 8,0 mm
Ouverture	F0.95 (grand angle) à F1.6 (télé)
Distance minimale de l'objet	300 mm
<b>Lecture</b>	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 160 x 120 (QQVGA), 704 x 576
Taille de l'image (H x V) JPEG	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 160 x 120 (QQVGA), 704 x 576
Fréquence d'image MPEG-4	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image JPEG	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image H.264	8 ips (640 x 480), 25 ips (320 x 240)
<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, DHCP, FTP, DNS, NTP et SNMP (MIB-2), RTP/RTCP, RTSP
Nombre de clients	20
Authentification	IEEE802.1x
<b>Interface</b>	
Connectivité analogique	Sortie vidéo analogique BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω
Connectivité Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ45)
Connectivité Entrée/Sortie	Entrée capteur 2, Sortie alarme 2
Connectivité audio	Entrée microphone externe : Mini-jack (monaural, 2,2 K 2,5 V entrée alimentée). Sortie ligne audio : Mini-jack (monaural), niveau de sortie max. : 1 Vrms
<b>Sortie vidéo analogique</b>	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	540 lignes TV
Rapport S/B	50 dB ou plus
Sensibilité des couleurs	0,4 lx (F0.95, 50IRE, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,04 lx (F0.95, 50IRE, AGC ON)
<b>Généralités</b>	
Zoom	Zoom optique 2,7x
Poids	750 g sans garnitures, 880 g avec
Dimensions (L x H x P)	84 x 69 x 196 mm sans garnitures, 84 x 69 x 265 mm avec garnitures
Alimentation	24 V CA, 12 V CC, PoE
Consommation électrique	9 W max. (24 V AC)
Température d'utilisation	0 à 50°C
Température de stockage	De -40 à 60 °C
<b>Configuration requise</b>	
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
<b>Accessoires fournis</b>	
	CD-ROM (programme d'installation et manuel d'utilisation), câble métallique, vis à épaulement M4, cache pour câbles, cache avant, couvre-objectif, vis pour cache avant