






# SNC-CS20

Caméra de vidéosurveillance sur réseau compacte et fine, offrant une excellente sensibilité et une haute résolution, et intégrant un capteur CCD à balayage progressif avancé basé sur la technologie ExwavePRO™.



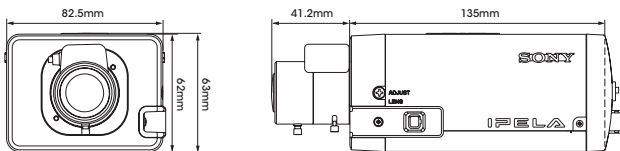
## Principales caractéristiques et avantages

-  **CCD ExwavePRO™ à balayage progressif 1/4".**  
La caméra SNC-CS20 hérite des avantages techniques de la technologie ExwaveHAD™. De plus, elle inclut un balayage progressif et des filtres de couleurs complémentaires pour une très haute sensibilité et des images irréprochables de jour comme de nuit.
-  **Double encodage.** Flexibilité maximale pendant le streaming vidéo
-  **Fonction Jour/Nuit.** Idéale pour la commutation monochrome en mode nuit
-  **Audio bidirectionnelle.** Transmission audio disponible dans les deux directions.
-  **Sortie vidéo analogique.** Facilite l'ajustement de l'angle de visualisation lors de l'installation

## Caractéristiques et avantages standard

- **Conception compacte et légère tirée des caméras analogiques.** Encastrable dans un caisson de 8 pouces
- **Objectif auto-iris DC.** Idéal pour un fonctionnement en intérieur comme en extérieur.
- **Obturation lente.** Idéale en basse lumière
- **Entrée capteur/alarme.** La caméra accédera aux entrées et sorties alarmes via de l'équipement externe
- **Compatibilité DEPA.** Analyse vidéo et détection de mouvement puissantes

## Dimensions



## Spécifications

Caméra	
Capteur	CCD ExwavePRO de type 1/4 à technologie VGA
Nombre total de pixels	350 000
Nombre de pixels effectifs (H x V)	330 000 pixels (659 x 494)
Obturbateur électronique	1 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto/Manuel (de 0 à 36 dB)
Contrôle d'exposition	Auto, Compensation de contre-jour, correction des gammes
Balance des blancs	ATW, ATW-PRO
Type d'objectif	Objectif varifocal
Angle de prise de vue horizontal	De 66° à 27°
Longueur focale	f=3,0 à 8,0 mm
Ouverture	F1.0 (grand angle), F1.45 (télé)
Distance minimale de l'objet	200 mm
Lecture	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	640 x 480, 384 x 288, 320 x 240
Taille de l'image (H x V) JPEG	768 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 320 x 240
Fréquence d'image MPEG-4	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image JPEG	25 ips (768 x 576)
Audio	
Compression audio	G.711 / G.726 (40, 32, 24, 16 Kb/s)
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP (client/serveur), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, SNMP
Nombre de clients	10
Authentification	IEEE802.1x
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω, RCA x1
Connectivité Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Connectivité Entrée/Sortie	Entrée capteur 1, 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
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	400 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	0,15 lx (50 IRE, F1.3, ACG 36 dB)
Sensibilité monochrome	0,021 lx (50 IRE, F1.0, ACG ON 36dB)
Généralités	
Zoom	Zoom optique 2,7x (2x avec zoom numérique)
Poids	Environ 700 g
Dimensions (L x H x P)	82,5 x 63 x 135,2 mm objectif inclus
Alimentation	24 V CA, 12 V CC, PoE
Consommation électrique	8 W max.
Température d'utilisation	De 10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP/Vista®
Configuration requise	Intel® Pentium® IV 3 GHz ou plus, Intel Core2 Duo, 2 GHz ou plus. RAM : 1 Go minimum
Accessoires fournis	
	CD-ROM (guide d'utilisation, programme d'installation IP, outil de chargement audio, outil de masquage de zone, lecteur vidéo, programme d'installation de page d'accueil personnalisée), manuel d'installation, câble métallique