










# SNC-RX570

La série SNC-RX propose une fonction Pan (rotation) rapide sur 360° permettant aux utilisateurs de capturer tout objet se trouvant aux alentours de la caméra. De plus, grâce à son capteur CCD Exwave HAD™ 1/4", la caméra offre une excellente qualité d'image à partir de n'importe quelle application de surveillance à distance, même en basse lumière.



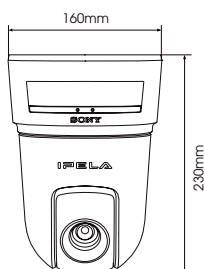
## Principales caractéristiques et avantages

-  **Capteur CCD Exwave HAD™ 1/4"**. Images haute performance et nettes
-  **Technologie DynaView**. Pour des images de qualité exceptionnelle, même dans les environnements à fort contraste
-  **Technologie « Dynamic frame integration »**. Réduit les effets de flou sur les images rapides
-  **Streaming JPEG, MPEG-4 et H.264**. L'encodage JPEG, MPEG-4 et H.264 permet un maximum de flexibilité lors de la transmission des images
-  **Fonction Jour/Nuit**. Commute automatiquement en monochrome en période nocturne
-  **Double encodage**. Flexibilité maximale pendant le streaming vidéo
-  **Stockage interne d'images pré- et post-alarme**. Stockage interne des images d'alarme
-  **Audio bidirectionnelle avec alarme vocale**. L'audio peut être transmise dans les deux directions. Possibilité de stocker des messages d'alerte pré-enregistrés
-  **Sortie vidéo analogique**. Idéal pour les réglages de l'image au moment de l'installation

## Caractéristiques et avantages standard

- **Fonction Pan/Tilt/Zoom**. Couverture de vastes zones grâce à des fonctions motorisées de pan, tilt et zoom 36x
- **Stabilisateur d'image**. Réduit le « tremblement » de l'image
- **Compatibilité DEPA**. Analyse puissante de l'image
- **Slot Memory Stick**.
- **Interface série (VISCA)**
- **Masquage de zone**. Idéal pour masquer les zones d'image les plus sensibles
- **Alertes audio**. Possibilité de stocker des messages d'alerte pré-enregistrés

## Dimensions



## Spécifications

<b>Caméra</b>	
Capteur	CCD de type 1/4 avec technologie Exwave HAD
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Obturbateur électronique	1 à 1/10000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Contrôle d'exposition	Auto (Automatique, Priorité objectif, Priorité diaphragme) Manuel, Compensation EV, Compensation de contre-jour
Balance des blancs	Auto, Intérieur, Extérieur, Simple pression, ATW, Manuel
Type d'objectif	Zoom optique autofocus
Angle de prise de vue horizontal	Horizontal 1,7° à 57,8°
Longueur focale	f=3,4 à 122,4 mm
Ouverture	F1.6 (angle large), F4.5 (télé)
Distance minimale de l'objet	320 mm (grand angle), 1 500 mm (télé)
<b>Lecture</b>	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	704 x 576, 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) JPEG	704 x 576, 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) H.264	704 x 576, 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Fréquence d'image MPEG-4	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image JPEG	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image H.264	Vitesse de transfert 8 ips
<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, SMTP, SNMP, RTP/RTCP, DNS, RTSP
Nombre de clients	20
Authentification	IEEE802.1x
<b>Interface</b>	
Connectivité analogique	BNC x1, 1,0 Vc-c, 75 Ω
Connectivité Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
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	530 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	1,4 lx (50 IRE, F1.6, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,15 lx (50 IRE, F1.6, AGC ON)
<b>Généralités</b>	
Zoom	Zoom optique 36x (432x avec zoom numérique)
Poids	2,2 kg
Dimensions (L x H x P)	160 x 160 x 230 mm (sans garnitures)
Alimentation	24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	27 W max.
Température d'utilisation	0 à 50°C
Température de stockage	-20 à 60 °C
<b>Configuration requise</b>	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2000/XP/Vista®
Configuration requise	UC : Intel® Pentium® IV 1,5 GHz ou plus. RAM : 256 Mo minimum. (Vista) Intel® Pentium® IV 3 GHz ou plus / Core2 Duo 2GHz ou plus. RAM : 1 Go minimum
<b>Accessoires fournis</b>	
	Support plafond (A), support plafond (B), vis x 6, câble métallique, CD-ROM (logiciel d'installation), manuel d'utilisation, manuel d'installation