

# SNC-RX530

Intelligentes et riches en fonctionnalités : les caméras réseau multi-codec Sony Professional offre une performance efficace 24h/24.



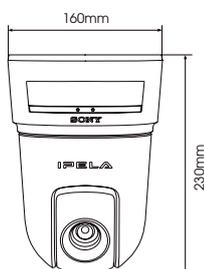
## Caractéristiques principales

-  **Capteur CCD 1/4" avec technologie Exwave HAD™.** Images haute performance et nettes
-  **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 18x
- **Stabilisateur d'image.** Réduit le « tremblement » de l'image
- **Compatibilité DEPA.** Analyse puissante de l'image
- **Slot d'expansion pour carte PC.** Vaste gamme d'accessoires disponible
- **Slot Memory Stick.**
- **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 techniques

Caméra	
Capteur	CCD Exwave HAD 1/4"
Nombre de pixels effectifs (H x V)	440 000 (752 x 582)
Obturbateur électronique	1 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Contrôle de l'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 visualisation horizontal	Horizontal de 2,2° à 48°
Longueur focale	f = 4,1 à 73,8 mm
Ouverture	F1.4 (grand angle), F3.0 (télé)
Distance minimum de l'objet	290 mm (grand angle), 800 mm (télé)
Image	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) JPEG	704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) H.264	704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 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	16 ips (640 x 480)
Audio	
Compression audio	G.711 (64 Kb/s) / G.726 (40, 32, 24, 16 Kb/s)
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, FTP, SMTP, SNMP, RTP/RTCP, RTSP
Nombre de clients	10 caméras à 12 I/s (20 caméras max)
Authentification	IEEE802.1X
Interface	
Connectivité analogique	BNC x 1, 1,0 Vc-c, 75Ω
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
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	460 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	0,7 lx (50 IRE, F1,4, AGC ON),
Sensibilité monochrome	0,15 lx (50 IRE, F1,4, AGC ON)
Généralités	
Rapport de zoom	Zoom optique 18x (216x 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	24 W max.
Température de fonctionnement	De 0 à 50 °C
Température de stockage	De -20 à 60 °C
Configuration requise	
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
Accessoires fournis	
	Support plafond (A), support plafond (B), vis x6, câble métallique, CD-ROM (logiciel d'installation), manuel d'utilisation, manuel d'installation