

# SNC-RZ50P

La série SNC-RX, et les caméras réseau de troisième génération SNC-RZ50 et SNC-CS50 sont parmi les derniers modèles au sein de la gamme de caméras réseau Sony prenant en charge l'analyse intelligente de la vidéo. Cette méthode intelligente présente une efficacité opérationnelle accrue ainsi qu'un excellent niveau de sécurité.



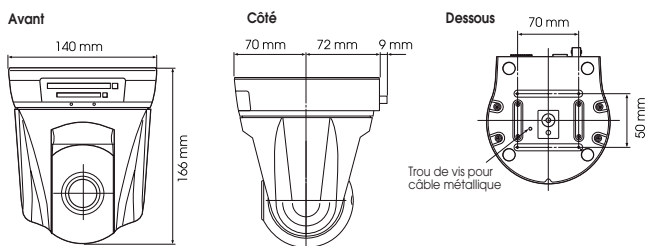
## Principales caractéristiques et avantages

-  **Capteur CCD Exwave HAD™ 1/4"**. 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
-  **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
- **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 d'expansion Compact Flash**.
- **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

Caméra	
Capteur	Capteur CCD Super HAD 1/4"
Nombre total de pixels	740 000
Nombre de pixels effectifs (H x V)	400 000 (702 x 575)
Obturbateur électronique	1 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto/Manuel (de -3 à 28 dB)
Contrôle d'exposition	Auto, Priorité objectif, Priorité diaphragme, Manuel, Compensation EV, Compensation de contre-jour
Balance des blancs	Auto, Intérieur, Extérieur, Simple pression, WB, ATW, Manuel
Type d'objectif	Zoom optique autofocus
Angle de prise de vue horizontal	de 1,7° à 42,0°
Longueur focale	f = de 3,5 à 91,0 mm
Ouverture	F1.6 (grand angle), F3.8 (télé)
Distance minimale de l'objet	320 mm (grand angle), 1 500 mm (télé)
Lecture	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) JPEG	704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 320 x 240, 160 x 120
Taille de l'image (H x V) H.264	704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 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	8 ips (640 x 480), 25 ips (320 x 240)
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, SSL (HTTPS), DNS, NTP, RTSP
Nombre de clients	20
Authentification	IEEE802.1x
Interface	
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
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	450 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	2,2 lx (50 IRE, F1.6, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,3 lx (50 IRE, F1.6, AGC ON)
Généralités	
Zoom	Zoom optique 26x (312x avec zoom numérique)
Poids	1,2 kg
Dimensions (L x H x P)	140 x 166 x 142 mm
Alimentation	12 V CC
Consommation électrique	20 W max.
Température d'utilisation	De 0 à 40°C
Température de stockage	-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, adaptateur secteur, câble secteur, CD-ROM (logiciel d'installation), manuel d'utilisation, manuel d'installation, cache support plafond, vis à épaulement, anneau de fixation de la fiche, supports en caoutchouc x4