

SNC-RX550

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



Principales caractéristiques et avantages

-  **Capteur CCD 1/4" avec technologie Exwave HAD™.** 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 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, 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 54,2°
Longueur focale	f = de 3,5 à 91,0 mm
Ouverture	F1.6 (grand angle), F3.8 (télé)
Distance minimum de l'objet	320 mm (grand angle), 1 500 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), 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, RTSP
Nombre de clients	10 caméras à 12 I/s (20 caméras max)
Authentification	IEEE802.1X
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 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	1 lx (50 IRE, F1.6, AGC ON)
Généralités	
Rapport de zoom	Zoom optique 26x (312x 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	25 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