

# SNC-RS44P

La caméra dôme mobile d'intérieur SNC-RS44P fournit des images de haute qualité et des performances remarquables.



## Principales caractéristiques et avantages

**1/4** **Capteur CCD Exwave HAD™ 1/4"**. Haute qualité d'image avec réponse infra-rouge

**XDNR** **Technologie XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction)**  
Images dépourvues de bruit et d'effet de traînées, garantissant une haute sensibilité en basse lumière

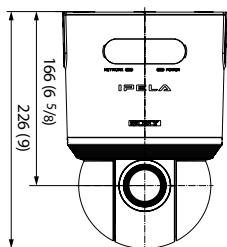
**VE** **Visibility Enhancer**. La plage dynamique large améliore les performances dans des conditions d'éclairage défavorables

**DEPA** **Analyse avancée DEPA**. L'analyse intelligente avancée de la vidéo décuple les performances du système

## Caractéristiques et avantages standard

- **Zoom optique 18x** Un zoom optique puissant permet la flexibilité de la capture d'image et de la reconnaissance
- **Angle d'inclinaison de 210 degrés**. Capture d'image plus performante à des grands angles d'inclinaison
- **Mécanisme Quick Release**. Installation et maintenance rapides et faciles
- **Conformité à la norme ONVIF**. Flexibilité totale et interopérabilité entre les produits réseau de différents fabricants

## Dimensions



## Spécifications techniques

<b>Caméra</b>	
Capteur	CCD à technologie Exwave HAD de type 1/4"
Jour/Nuit	Oui
Wide-D	Oui
Nombre de pixels effectifs	(H x V) 440 000
Vitesse d'obturation électronique	De 1/2 à 1/10 000 s
Contrôle automatique de gain	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Contrôle de l'exposition	Auto (Automatique, Priorité objectif, Priorité diaphragme), Manuel, Compensation EV, Compensation de contre-jour
Mode de balance des blancs	Auto, Intérieur, Extérieur, Simple pression, WB, ATW, Manuel
Type d'objectif	Zoom optique autofocus
Rapport de zoom	18x
Angle de visualisation horizontal	De 2,8 à 48 degrés
Distance focale	f = 4,1 à 73,8 mm
Ouverture	F1.4 (grand angle), F3.0 (télé)
Angle panoramique	Rotation continue de 360°
Vitesse panoramique	400 degrés/s (max.)
Angle d'inclinaison	210 degrés (avec E-flip)
Vitesse d'inclinaison	400 degrés/s (max.)
<b>Image</b>	
Taille de l'image	(H x V) 720 x 576, 640 x 480 (VGA), 384 x 288, 320 x 240 (QVGA)
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG
Fréquence d'images maximale	H.264/MPEG-4/JPEG : 25 ips (720 x 576)
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711/G.726
<b>Analyse des scènes</b>	
Détection d'activités simples	Non
Détection intelligente des mouvements	Oui (avec filtres de post-traitement intégrés)
Détection intelligente des objets	Non
<b>Réseau</b>	
Protocoles	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP (client/serveur), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, SNMP (MIB-2)
Réseau sans fil	Oui (carte optionnelle)
Nombre de clients	10
Authentification	IEEE802.1X
<b>Interface</b>	
Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Interface série	RS-232C/RS-422 (protocole PELCO pour le contrôle robotisé)
Emplacements pour cartes	Carte CF x 1
Sortie vidéo analogique	Vidéo composite (1 Vc-c)
Entrée capteur	x 4
Sortie d'alarme	x 2
Entrée de microphone externe	Mini-jack (Monaural), Entrée micro/Entrée ligne : 2,2 kΩ, 2,45 V CC entrée alimentée
Sortie audio	Mini-jack (monaural), Niveau de sortie max. : 1 Vrms
<b>Sortie vidéo analogique</b>	
Système de transmission	PAL
Résolution horizontale	530 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	0,4 (50 IRE, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,08 (50 IRE, AGC ON)
<b>Généralités</b>	
Poids	Approx. 2,1 kg
Dimensions	(ø x H) 154 x 226 mm
Alimentation	hPoE, 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
<b>Configuration requise</b>	
Système d'exploitation	Windows XP/Vista®
Configuration requise	Processeur : Intel® Pentium® IV 3 GHz, Intel® Core™2 Duo 2 GHz ou version ultérieure, RAM : 1 Go min.
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer 6.0 min.
<b>Accessoires fournis</b>	
Unité de base, support de fixation, vis, câbles (alimentation, BNC, E/S, série), manuel d'installation, CD-ROM (guide d'utilisation, Tool Box SNC), support d'installation, câble métallique	