

SNC-RS86P

Spécialement conçue pour les applications de vidéosurveillance en extérieur, la caméra dôme mobile SNC-RS86P fournit des images de haute qualité et des performances remarquables. Elle est également dotée de fonctions de zoom optique améliorées.



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

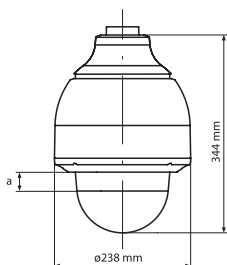
VE **Visibility Enhancer.** La plage dynamique large améliore les performances dans des conditions d'éclairage défavorables

DEPA **Analyse intelligente DEPA.** L'analyse intelligente 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
- **Conforme IP66.** Protection maximale pour les applications de vidéosurveillance en extérieur.
- **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

Caméra	
Capteur	CCD à technologie Exwave HAD de type 1/4"
Jour/Nuit	Oui
Objectif Wide-D	Oui
Nombre de pixels effectifs	(H x V) 440 000
Vitesse d'obturation électronique	1 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Contrôle d'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
Zoom	18x
Angle de prise de vue horizontal	2,8 à 48,0 degrés
Longueur 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.)
Lecture	
Taille de l'image	(H x V) 720 x 576, 640 x 480, 320 x 240 (H.264, MPEG-4, JPEG)
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG
Fréquence d'images maximale	H.264/MPEG-4/JPEG : 25 i/s (720 x 576)
Audio	
Compression audio	G.711/G.726
Analyse des scènes	
Détection d'activités simples	Non
Détection intelligente des mouvements	Oui (avec filtres de post-traitement intégrés)
Détection intelligente des objets	Non
Réseau	
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 (donnée à confirmer)
Authentification	IEEE802.1x
Interface	
Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Interface série	RS-232C/RS-422 (protocole PELCO pour le contrôle robotisé) (données à confirmer)
Emplacements de cartes	Carte CF x 1
Sortie vidéo analogique	Vidéo composite (1Vc-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
Sortie vidéo analogique	
Système de transmission	PAL
Résolution horizontale	530 lignes TV
Rapport S/B	Plus de 50 dB
Généralités	
Poids	Environ 4,5 kg
Dimensions	(ø x H) 238 x 346 mm
Alimentation	24 V CA
Consommation électrique	80 W max.
Température d'utilisation	De -40 à 50 °C
Température de stockage	De -20 à 60 °C
Configuration requise	
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.
Accessoires fournis	
	Unité de base, visière, Raccord par rotation (« rotate-and-lock »), couvercle étanche, vis, câbles (alimentation, BNC, E/S, série), guide d'installation, CD-ROM (guide d'utilisation, Tool Box SNC), câble métallique