

SNC-RS84P

Spécialement conçue pour les applications de vidéosurveillance en extérieur, la caméra dôme mobile SNC-RS84P 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

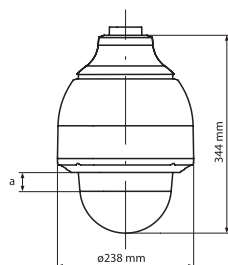
VE Visibility Enhancer. La plage dynamique large améliore les performances dans des conditions d'éclairage défavorables

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
- **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 techniques

Caméra	
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	1 à 1/10 000s
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.)
Image	
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)
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
Authentification	IEEE802.1X
Interface	
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
Sortie vidéo analogique	
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	0,09 (50 IRE, AGC ON)
Généralités	
Poids	Approx. 4,5 kg
Dimensions	(Ø x H) 238 x 346 mm
Alimentation	24 V CA
Consommation électrique	80 W max.
Température de fonctionnement	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	