

# SNC-RH164

Spécialement conçue pour les applications de vidéosurveillance en extérieur, la caméra dôme mobile SNC-RH164 fournit des images d'une qualité exceptionnelle en résolution HD.



## Principales caractéristiques et avantages

**HD Vidéo à 30 i/s.** Image Haute Définition de qualité supérieure avec capture en temps réel

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

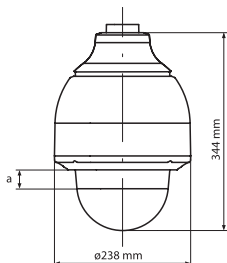
**VE Visibility Enhancer.** La plage dynamique large améliore les performances dans des conditions d'éclairage défavorables

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

## Caractéristiques et avantages standard

- **Conforme IP66.** Protection maximale pour les applications de vidéosurveillance en extérieur.
- **Mécanisme de ventilation intégré.** Pour assurer des performances optimales en cas de forte chaleur ambiante, la caméra est dotée d'un mécanisme de ventilation spécifique.
- **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	CMOS HD
Jour/Nuit	Oui
Wide-D	Oui
Nombre de pixels effectifs	(H x V) Env. 2 mégapixels
Vitesse d'obturation électronique	De 1/2 à 1/10 000 s
Contrôle automatique de gain	Auto/Manuel (de -3 à +18 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, Manuel
Type d'objectif	Zoom optique autofocus
Rapport de zoom	10x
Angle de visualisation horizontal	De 5,4 à 50 degrés
Distance focale	f=5,1 à 51 mm
Ouverture	F1.8 (grand angle), F2.1 (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) 1280 x 720, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 640 x 80 (VGA), 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240 (QVGA), 320 x 192
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG
Fréquence d'images maximale	H.264/MPEG-4 : 30 ips (1280 x 720)
JPEG	10 ips (1280 x 720)
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 (avec 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
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	2,1 (50 IRE, AGC ON)
Sensibilité monochrome	0,19 (50 IRE, AGC ON)
Généralités	
Poids	Environ 4,5 kg
Dimensions	(ø x H) 238 x 346 mm
Alimentation	24 V CA
Consommation électrique	78 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, couvercle étanche, vis, guide d'installation, CD-ROM (guide d'utilisation, Tool Box SNC), câble métallique	