

# 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.



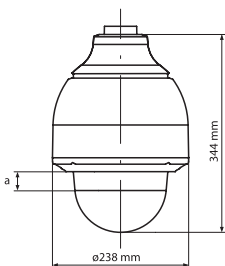
## Principales caractéristiques et avantages

- 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
- Analyse intelligente DEPA.** L'analyse intelligente 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

<b>Caméra</b>	
Capteur	CMOS HD
Jour/Nuit	Oui
Objectif Wide-D	Oui
Nombre de pixels effectifs	(H x V) Env. 2 Mégapixel
Vitesse d'obturation électronique	De 1/2 à 1/10 000 s
Contrôle automatique de gain	Auto/Manuel (de -3 à +18 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, Manuel
Type d'objectif	Zoom optique autofocus
Zoom	10x
Angle de prise de vue horizontal	De 5,4 à 50 degrés
Longueur 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.)
<b>Lecture</b>	
Taille de l'image	(H x V) 1280 x 720, 768 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 : 30 i/s (1280 x 720)
JPEG	10 i/s (1280 x 720)
<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) (données à confirmer)
Réseau sans fil	Oui (avec 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 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
<b>Sortie vidéo analogique</b>	
Système de transmission	PAL
Rapport S/B	Plus de 50 dB
<b>Généralités</b>	
Poids	Environ 4,5 kg
Dimensions	(ø x H) 238 x 346 mm
Alimentation	24 V CA
Consommation électrique	82 W max. (données à confirmer)
Température d'utilisation	De -40 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, visière, Raccord par rotation (« rotate-and-lock »), couvercle étanche, vis, guide d'installation, CD-ROM (guide d'utilisation, Tool Box SNC), câble métallique