

SNC-RH164

Ideal für anspruchsvolle Außenüberwachungsanlagen, bietet die Dome-Kamera SNC-RH164 außergewöhnliche Bildqualität in HD-Auflösung.



Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge

HD **HD-Video bei 30 Bildern/s.** Hervorragende High Definition-Bildqualität mit Echtzeiterfassung

XDNR **XDNR-Rauschunterdrückungs-Technologie.** Rauschfreie Bilder und keine Geisterbilder mit hervorragender Empfindlichkeit bei geringer Beleuchtung

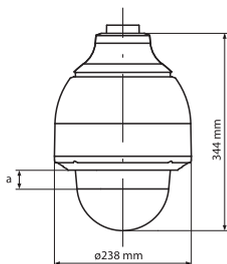
VE **Visibility Enhancer.** Erhöhter weiter Dynamikbereich verbessert Leistung unter ungünstigen Lichtbedingungen

DEPA **DEPA-Advanced-Analysen.** Erweiterte, leistungsstarke intelligente Videoanalysen liefern verbesserte Systemleistung

Leistungsmerkmale und Vorzüge

- **IP66-zertifiziert** Maximaler Schutz bei erschwerten Überwachungsanwendungen im Außenbereich
- **Montageabdeckung.** Um auch unter heißen Wetterbedingungen optimale Leistungen zu bringen, nutzt die Kamera einen speziellen Kühlungsmechanismus
- **210°-Neigungswinkel.** Bessere Bildaufnahme bei großen Neigungswinkeln
- **Schnellmontage-Mechanismus.** Schnelle und einfache Installation und Wartung
- **ONVIF-kompatibel** Maximale Interoperabilität und Flexibilität mit Netzwerk-Videoprodukten zahlreicher Hersteller

Abmessungen



Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	HD CMOS
Tag/Nacht	Ja
Wide-D	Ja
Anzahl der effektiven Pixel	(H x V) ca. 2 Megapixel
Elektronische Verschlusszeit	1/2 bis 1/10.000s
Automatische Verstärkung	Auto/Manuell (-3 dB bis +18 dB)
Belichtungssteuerung	Auto, Vollautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell, EV-Ausgleich, Gegenlichtausgleich
Weißabgleich	Auto, Innen, Außen, One-Push Weißabgleich, Manuell
Objektiv	Autofokus-Zoomobjektiv
Zoomfaktor	10-fach
Horizontaler Betrachtungswinkel	5,4 bis 50 Grad
Brennweite	f = 5,1 bis 51 mm
Blende	F1,8 (Weit), F2,1 (Tele)
Schwenkbereich	360°-Endlosrotation
Schwenkgeschwindigkeit	400 Grad/s (max.)
Neigungswinkel	210 Grad (mit E-Flip)
Neigungsgeschwindigkeit	400 Grad/s (max.)
Bild	
Codec-Bildformat	(H x V) 1280 x 720, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 640 x 480 (VGA), 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240 (SVGA), 320 x 192
Videokomprimierungsformat	H.264, MPEG-4, JPEG
Maximale Bildwechselfrequenz	H264/MPEG-4: 30 Bilder pro Sekunde (1280 x 720)
JPEG	10 Bilder/s (1280 x 720)
Audio	
Audiokompression	G.711/G.726
Szenenanalyse	
Einfache Aktivitätserkennung	Nein
Intelligente Bewegungserkennung	Ja (mit integriertem Post-Filter)
Intelligente Objekterkennung	Nein
Netzwerk	
Protokolle	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP (Client/Server), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, SNMP (MIB-2) (voraussichtlich)
Drahtloses Netzwerk	Ja (Mit optionaler Karte)
Anzahl der Clients	10
Authentifizierung	IEEE802.1X
Schnittstelle	
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Serielle Schnittstelle	RS-232C/RS-422 (PELCO D-Protokoll)
Kartensteckplätze	CF-Karte (1)
Analoger Videoausgang	FBAS-Video (1 Vss)
Sensoreingang	x 4
Alarmausgang	2-fach
Eingang für externes Mikrofon	Klinkenbuchse (Mono), Mikrofoneingang/Line-Eingang: 2,2 kΩ, 2,45 V DC Phantomspeisung
Audio-Line-Ausgang	Klinkenbuchse (Mono), max. Ausgangspegel: 1 Vrms
Analoger Videoausgang	
Signalsystem	PAL
Signalrauschabstand	über 50 dB
Empfindlichkeit, Farbe	2,1 (50IRE, AGC EIN)
Empfindlichkeit, monochrom	0,19 (50IRE, AGC EIN)
Allgemein	
Gewicht	ca. 4,5 kg
Abmessungen	(ø x H) 238 x 346 mm (9 3/8 x 13 5/8")
Betriebsspannung	24 V AC
Stromaufnahme	Max. 82 W (voraussichtlich)
Betriebstemperatur	-40 bis 50° C
Lagertemperatur	-20 bis +60° C
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows XP/Vista®
Systemanforderungen	CPU: Intel® Pentium® IV 3GHz, Intel® Core™ 2 Duo 2GHz oder höher, RAM: 1GB oder mehr
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
Mitgeliefertes Zubehör	
	Basiseinheit, Sonnenschutz, Bajonetverschluss, wasserdichter Stecker, Schrauben, Installationshandbuch, CD-ROM (Benutzerhandbuch, SNC-Toolbox), Sicherungskabel

