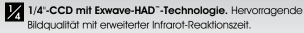
# SNC-RS46P

Die Rapid Dome-Kamera SNC-RS46P für Innenräume liefert hohe Bildqualität und eine funktionsreiche Leistung mit verbessertem optischen Zoombereich.



### Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge



XDNR-Rauschunterdrückung. Rauschfreie Bilder und keine Geisterbilder mit hervorragender Empfindlichkeit bei geringer Beleuchtung.

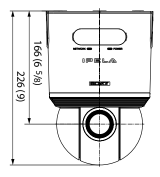
Visibility Enhancer. Erhöhter weiter Dynamikbereich verbessert Leistung unter ungünstigen Lichtbedingungen.

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

## Leistungsmerkmale und Vorzüge

- **36-facher optischer Zoom.** Der hochleistungsfähige optische Zoom liefert flexible Bilderfassung und -verfolgung
- 210°-Neigungswinkel. Bessere Bildaufnahme bei hohen Neigungswinkeln
- Schnellmontage-Mechanismus. Schnelle und einfache Installation und Wartung
- ONVIF-kompatibel. Maximale Interoperabilität und Flexibilität mit Netzwerk-Videoprodukten zahlreicher Hersteller

## **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Kameras	
Bildsensor	1/4"-CCD mit Exwave-HAD-Technologie
Tag/Nacht	Ja
Wide-D	Ja
Anzahl der effektiven Pixel	(H x V) 440.000
Elektronische Verschlusszeit	1 bis 1/10.000 s
Automatische Verstärkung	Auto/Manuell (-3 dB bis +28 dB) Auto, Vollautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende,
Belichtungssteuerung	Manuell, EV-Ausgleich, Gegenlichtausgleich
Weißabgleich	Auto, Innen, Außen, One-Push Weißabgleich, ATW, Manuell
Objektiv	Autofokus-Zoomobjektiv
Zoomfaktor	36-fach
Horizontaler Betrachtungswinkel	1,7 bis 57,8 Grad
Brennweite	f = 3,4 bis 122,4 mm
Blende Schwenkbereich	F1,6 (Weit), F4,5 (Tele)  360°-Endlosrotation
Schwenkgeschwindigkeit	400 Grad/s (max.)
Neigewinkel	210 Grad (mit E-Flip)
Neigegeschwindigkeit	400 Grad/s (max.)
Bild	
Codec-Bildformat	(H x V) 720 x 576, 640 x 480 (VGA), 384 x 288, 320 x 240 (QVGA)
Videokomprimierungsformat	H.264, MPEG-4, JPEG
Maximale Bildwechselfrequenz	H264/MPEG4/JPEG, 25 Bilder/s (720 x 576)
Audio	
Audiokompression	G.711/G.726
Szenenanalyse	
Einfache Aktivitätserkennung	Nein
Intelligente Bewegungserkennung	Ja (mit integriertem Post-Filter)
Intelligente Objekterkennung	Nein
Netzwerk	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP (Client/Server), SMTP, DHCP, DNS,
Protokolle	NTP, RTP/RTCP, SNMP (MIB-2)
Drahtloses Netzwerk	Ja (optionale Karte)
Anzahl der Clients	10
Authentifizierung	IEEE802.1X
Schnittstelle	
Ethernet Serielle Schnittstelle	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Kartensteckplätze	RS-232C/RS-422 (PELCO D-Protokoll)  CF-Karte (1 x)
Analoger Videoausgang	FBAS-Video (1 Vss)
Sensoreingang	(4 x)
Alarmausgang	(2 x)
Eingang für externes Mikrofon	Klinkenbuchse (mono), Mikrofoneingang/Line-Eingang: 2,2 k ,
	2,45-V-DC-Phantomspeisung
Audio-Line-Ausgang	Klinkenbuchse (mono), max. Ausgangspegel: 1 Vrms
Analoger Videoausgang Signalsystem	PAL
Horizontale Auflösung	530 TV-Zeilen
Signalrauschabstand	Über 50 dB
Empfindlichkeit, Farbe	0,7 (50 IRE, AGC EIN)
Empfindlichkeit, monochrom	0,08 (50 IRE, AGC EIN)
Allgemeines	
Gewicht	Ca. 2,1 kg
Abmessungen	(ø x H) 154 x 226 mm
Betriebsspannung	hPoE, 24 V AC, 12 V DC
Leistungsaufnahme	max. 25 W
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur Systemanforderungen	-20 bis 60 °C
Betriebssystem	Windows XP/Vista®
Systemanforderungen	CPU: Intel® Pentium® IV 3 GHz, Intel® Core® 2 Duo 2 GHz oder
s,s.ornanioradiangen	höher, RAM: 1 GB oder mehr
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
Mitgeliefertes Zubehör	·
	Basiseinheit, Montagehalterung, Schrauben, Kabel
	(Stromversorgung, BNC, E/A, seriell), Installationshandbuch,
	CD-ROM (Benutzerhandbuch, SNC-Toolbox), Befestigungsschablone, Sicherungskabel

