



SNC-241RSNA

IP-Speed Dome, 2 MP Full HD, 25-fach optischer Zoom
IVA, H.265, Low-Light Sensor, IP-66, IK-10, 24V/PoE

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Der SANTEC SNC-241RSNA Speed-Dome lässt kaum Wünsche offen. Er wird ausgeliefert inklusive Netzteil und Wandhalter. Zur Montage an Ecken oder Masten sind lediglich der SNCA-CM-4670 bzw. SNCA-PM-4660 nötig. Auch die technische Ausstattung dieser IP-Kamera lässt kaum Wünsche offen: Die Auflösung von 2 Megapixeln (1080p) und das integrierte optische 25-fach Motorzoomobjektiv mit einer Brennweite von 4,8 - 120 mm sorgen für sehr gute Bilder in jeder Aufnahmesituation. Ultra DNR verbessert zudem die Bildqualität merklich und mit einer hohen Schutzklasse (IP-66) ist der Dome auch gegen schlechtes Wetter geschützt und allzeit einsatzbereit. Der Dome wird alternativ über PoE mit Strom versorgt.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Speed Dome
Typ Bildsensor	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)
Videocodec	H.264, H.265, MJPEG
max. Bildrate (B/s)	50/60 bei 1080P
Anzahl Videostreams	3 (einzeln konfigurierbar)
Kommunikationsmethode	Unicast / Multicast
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	>55 dB
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	DC
Objektivtyp	Motor Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	4,8 mm - 120 mm

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► Technische Spezifikationen:

Blendenzahl (max)	F1.6 - F4.4
Blickwinkel (horizontal)	59,2° - 2,4°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,005@F1.6 (Farbe) / 0@F1.6 (IR an)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	AGC, manuell
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ultra 2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/1 - 1/300.000
Low Light Sensor	Ja
Weißabgleich	Auto / ATW / Indoor / Outdoor / Manual
Gegenlichtkompensation	120 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB WDR (True WDR)
Zoombereich (opt./dig.)	25-fach / 16-fach
Bildstabilisierung	Ja, digital (EIS)
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Bewegungserkennung (Zonen)	Ja
Privatzonen (Zonen)	24
Region of Interest (ROI)	Ja
Intelligente Video Analyse (IVA)	Ja
Auto Tracking	Ja
IVS Tripwire	Ja
IVS Eindringen	Ja
Sabotagealarm	Ja
Szenenwechsel	Ja
IVS Objekt verloren / hinzugefügt	Ja
Audioerkennung	Nein
IVS Gesichtserkennung	Ja
Titeleinblendung	Ja
Presetpositionen	300
Auto Scan	Ja
Touren	8
Pattern	5
Drehradius	360° Endlos
Drehgeschwindigkeit	0,1° bis 350°/s.
Presetgeschwindigkeit	Schwenken: 500°/s, Neigen: 500°/s
Neigewinkel (°)	-15° bis 90° (Auto Flip 180°)
Neigegeschwindigkeit	0,1° bis 250° /s
Automatische Kalibrierung	Nach Neustart
Parkposition	Ja
Audiounterstützung	Ja
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 1

SANTEC BW AG
 An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
 Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
 santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



► **Technische Spezifikationen:**

Audiocodec	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726 / G.722 / G.729
Alarめingänge	Ja
Alarmausgänge	Ja
Schaltkontakte I/O	2 / 1
Steuerschnittstelle	Nein
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
BURG-WÄCHTER Cloud	Ja
P2P Unterstützung	Ja
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSL, IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP, TCP, UDP, DHCP, SMTP, UPnP, NTP, IPv4, IPv6, RTSP
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
ONVIF Version	Profile S
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 128 GB
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100 Base-T
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3at
RS-485 Schnittstelle	Nein
Steuerprotokolle	k.A.
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	Ja, nach IK10
Heizung	Ja
Montageart	Wand-, Decken- und Mastmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß / schwarz
Gehäuseausführung	Aluminium
IR-Scheinwerfer	Nein
Betriebsspannung	24 V AC / PoE+
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	13W, 23W (mit Heizung und IR)
DORI max.	1612m - 646m - 323m - 161m
(Detect-Observe-Recognize-Identify)	
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +70
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 90, nicht kondensierend
Abmessungen DxH (mm)	186 x 253
Gewicht	2500 g
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Software, Kurzanleitung, Netzteil, Wandhalter
Besonderheiten	Auto-Tracking, IVA+, Low-Light



SANTEC BW AG
 An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
 Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
 santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Hinweis:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Reichweite der IR- Strahler ist stark abhängig vom Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen. Dieser Speed-Domes kann über PoE mit Strom versorgt werden. Für die maximale Leuchtreichweite des Infrarot-Scheinwerfers empfehlen wir die Spannungsversorgung mit 24 V über das beigelegte Netzteil.

► Empfohlenes Zubehör:

SNCA-CM-4670	Eckadapter passend für SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA
SNCA-PM-4660	Mastadapter für Masten bis 127 mm und SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA
SNCA-JB-4640	Anschlußbox / Montagebox für
SNCA-CMT-4852	Deckenhalterung für SNC-211RSIA
SNCA-EXT-4852	Verlängerung für SNCA-CMT-4852 + SNC-211RSIA
SANPOWER-MS01C	1-Kanal PoE Netzteil, 75 Watt inkl. Kaltgerätestecker
KSC-USB-NET	Tastatur für die Steuerung von SANTEC Rekordern + analog. und IP Kameras