



SNC-211RLNA

SANTEC 2 MP IP-Boxkamera
4,5-135mm 30x Zoom-Objektive, PoE

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SANTEC IP Tag/Nacht Kamera SNC-211RLNA im Boxdesign überzeugt durch ihre herausragende Bildqualität mit 2 Megapixeln Auflösung. Diese Kamera bietet umfangreiche Funktionen wie Multistreaming, Region of Interest (ROI), PoE und Micro-SD Karten Slot. Die SNC-211RLNA ist eine Universalkamera, die im Innenbereich und auch im passenden Wetterschutzgehäuse im Außenbereich in den vielfältigsten Anwendungen eingesetzt werden kann.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Tag/Nacht Boxkamera
Typ Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan Exmor 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)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivtyp	Eing. 30x fach Motorzoom
Objektivbrennweite	4,5 - 135 mm, F1.6-F4,4
Blickwinkel horizontal	67,8° - 2,4°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,005/F1.6 (Farbe) / 0,0005/F1.6 (S/W)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	Ja

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:

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/1 - 1/30.000
Weißabgleich	Auto / ATW / Indoor / Outdoor / Manual
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB WDR (True WDR)
Digitaler Zoom	Ja
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Privatzonen (Zonen)	24
Bewegungserkennung	Ja
Region of Interest (ROI)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Intelligente Video Analyse (IVA)	IVA+
Audiounterstützung	Ja
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 1
Audiocodec	G.711a / G.711Mu / PCM
Schaltkontakte I/O	2 / 1
RS-485 Schnittstelle	Ja, 1x
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSL, IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP, UDP, UPNP, BONJOUR, DHCP, FTP, SMTP, RTSP
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Interner Speicher	SD Karte (intern / optional)
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100 Base-T
Schutzart	-
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
IR Reichweite (m. ca.)	Ohne IR-LED
Betriebsspannung	12 V DC, PoE
PoE Standard	IEEE802.3af
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	10
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	1862m - 744m - 372m - 185m
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60
Lagertemperatur (°C)	0 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	70 x 70x 160
Gewicht	1000 g
Kennzeichnung	CE, RoHS

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:

Lieferumfang	CD, Software, Bedienungsanleitung
Besonderheiten	30x optischer Zoom, EIS, SVC, LowLight, H.265

► Hinweis:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
HEL-62D	SANTEC Wetterschutzgehäuse Aluminium Sonnenschutzdach, Schutzart IP-66
HPV42K2A700	Videotec Wetterschutzgehäuse für PoE-Kameras mit IPM Technologie
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SANPOWER-MS01BL	1-Kanal 30W PoE Netzteil 56V 30W Gigabit Active POE injector