

## **SNC-3322**

SANTEC 2 MP Full HD IP-Motorzoomkamera 18-fach opt. Zoom, PoE, 12/24 V

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

#### > Anwendung:

Die SANTEC IP Motorzoom Kamera überzeugt durch ihre herausragende Bildqualität mit 2 Megapixeln Auflösung (1080p), 18-fach optischem Motorzoom und Tag/Nacht Funktion mit mechanischem IR-Sperrfilter. Funktionen wie Wide Dynamic Range (WDR), Quadstreaming, Region of Interest (ROI), PoE und Micro-SD Karten Slot machen die Kamera zu einer Universalkamera, die im Innenbereich und auch im passenden Wetterschutzgehäuse im Außenbereich in den vielfältigsten Anwendungen eingesetzt werden kann.

### ► Technische Spezifikationen:

Тур	IP-Motorzoom Boxkamera
Typ Bildsensor	Progressive Scan CMOS
Bildauflösung (Pixel)	Max. 2 MP (1920x1080)
Videocodec	H.264 / MJPEG
max. Bildrate (B/s)	25 bei 2 MP (1920x1080)
Anzahl Videostreams	4 (einzeln konfigurierbar)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Objektivtyp	Eing. 18x fach Motorzoom
Objektivbrennweite	4,7 - 84,6 mm
Blickwinkel horizontal	61° - 4°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,2 (Farbe) / 0,02 (S/W)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische	Ja

SANTEC BW AG

Verstärkungsreglung (AGC)

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:

Digitale Rauschunterdrückung 3DNR, SPQ

(DNR)

Shutter (sek.) 1 - 1/10.000

Weißabgleich AWB / ATW / Manuell

Gegenlichtkompensation BLC

Wide Dynamic Range (WDR) 4 stufig, digital

Digitaler Zoom Ja

Bildspiegelung (vertikal) Ja

Privatzonen (Zonen) Ja (5)

Region of Interest (ROI) Ja

Titeleinblendung Ja

Videoausgang BNC, 75 Ohm 1 Vss

Audiounterstützung Bidirektional

Audio Ein-/Ausgänge 1 / 1 (3,5 mm Klinke)

Audiocodec G.711 / G.726

Schaltkontakte I/O 1 / 1 RS-485 Schnittstelle Ja

Alarmmanagement HTTP, FTP, SMTP

Zeitplan Ja

Management-Software-Unterstütz Diverse VMS

ung

Sicherheitsfunktionen HTTPS, IP Filter, IEEE 802.1X

Unterstützte Protokolle UPNP, BONJOUR, DHCP, FTP, HTTP, SMTP, RTSP

Unterstützte Software Standards ONVIF

Interner Speicher Micro SDHC Karte (optional)

Video Content Analytics (VCA) Nein Ethernet Anschluss RJ-45

Ethernet Standards 10Base-T/100Base-TX

Schutzart IP-44
Gehäusefarbe Weiß
Gehäuseausführung Aluminium
IR Reichweite (m. ca.) ohne IR-LED

Betriebsspannung 12 V DC / 24 V AC / PoE

PoE Standard IEEE802.3af

Max. Leistungsaufnahme (Watt) 8

Betriebstemperatur (°C) 0 bis +40 Lagertemperatur (°C) -10 bis +50

Relative Luftfeuchtigkeit (%) 10 - 90, nicht kondensierend

Abmessungen BxHxT (mm) 80x52x184
Gewicht 500 g
Kennzeichnung CE, RoHS

Lieferumfang Kurzanleitung, Handbuch auf CD



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



## Hinweis:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## ► Weitere Bilder:



## ► Empfohlenes Zubehör:

•	
VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
VA-13WIK	Kamerawandhalter für Innenmontage, Metall, beige
VA-13WIK/10	10 Stück VA-13WIK im Umkarton Kamerawandhalter für Innenmontage
HEL-IR65D	SANTEC Wetterschutzgehäuse IP-66 Alu. mit IR-LED Scheinwerfer bis ca.70 m
HPV42K2A700	Videotec Wetterschutzgehäuse für PoE-Kameras mit IPM Technologie
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter