



## 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:

Typ	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 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)	3DNR, SPQ
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-Unterstützung	Diverse VMS
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

► 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



## 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