



## SNC-5323IR

SANTEC 3 MP IP-Bulletkamera  
3-9 mm 3x AF Objektiv, IR-LED, IP-66, PoE

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die SANTEC IP-Außenkamera SNC-5323IR mit integriertem IR-LED Scheinwerfer ist die perfekte Lösung für alle 24/7 Einsätze. Durch ihre 3 Megapixel Auflösung und den integrierten IR-LED Scheinwerfer liefert sie detaillierte Bilder zu jeder Tageszeit in Echtzeit. Das integrierte 3-fach Autofokus (3-9 mm) Motor-Zoom-Objektiv lässt sich jederzeit sehr einfach über das Webinterface fernsteuern und scharf stellen. Das schlanke Design und das umfangreiche Zubehör ermöglichen eine perfekte Installation für jede Anwendung.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Tag/Nacht Bulletkamera
Typ Bildsensor	1/2,8" 3,1 MP Sony Progressive Scan CMOS
Bildauflösung (Pixel)	3 MP (2048x1536)
Videocodec	H.264 / MJPEG
max. Bildrate (B/s)	15@3 MP, 25@2MP (Full HD)
Anzahl Videostreams	4 (einzeln konfigurierbar)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Objektivtyp	3-fach Autofokus Objektiv
Objektivbrennweite	3 - 9 mm / F1.2
Blickwinkel horizontal	31°-95°@3MP, 28°-90°@2MP
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,2 (Farbe) / 0,02 (S/W) / 0,00 (IR-LED)
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



## ► Technische Spezifikationen:

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	3DNR, SPQ
Shutter (sek.)	1 - 1/10.000
Weißabgleich	AWB / ATW / Manuell
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR
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
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-66
Vandalismusgeschützt	Nein
Heizung	Nein
Montageart	Wandarm im Lieferumfang
Gehäusefarbe	RAL 9020 (seidenmatt weiß)
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leuchtmittel IR-LED	23
IR-Ausleuchtwinkel horizontal	80 °
IR Reichweite (m. ca.)	max. 25
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC / PoE
PoE Standard	IEEE802.3af
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	11,6
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +50
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	92x88x296

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:

Gewicht	1100 g
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Kurzanleitung, Handbuch auf CD

## ► 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.

## ► Weitere Bilder:



## ► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
VCA-12V-1.5AE	Einbaunetzteil 12 V DC, 1,5 A, offenes Kabelende
JB-500	SANTEC Anschlußbox für Kameras passend zu WB-HDH (HDHW) & SANTEC Kameras
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter