



SNC-6323IRH

SANTEC 3 MP IP-Kuppelkamera
3-9 mm 3x AF Objektiv, IR-LED, IP-66, PoE, H&L

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die gegen Vandalismus geschützte SANTEC IP-Kuppelkamera SNC-6323IRH bietet perfekten Schutz im Innen- und Außenbereich und eine hohe Auflösung von 3,1 Megapixeln. Die SNC-6323IRH verfügt über einen integrierten IR-LED Strahler mit bis zu 25 Metern Reichweite und eine Heizung und einen Lüfter. Das 3-fach autofokus Objektiv lässt sich über das Webinterface der Kamera fernsteuern.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Tag/Nacht IR-Kuppelkamera
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	Ja
Verstärkungsreglung (AGC)	

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
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	Ja, nach IK10
Heizung & Lüfter	Ja
Montageart	Aufputz
Justagemöglichkeit	3 Achsen
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leuchtmittel IR-LED	24
IR Reichweite (m. ca.)	max. 25
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC / PoE
PoE Standard	IEEE802.3af
Heizung	nur mit externer Stromversorgung
Heizungssystem	mit 12V DC oder 24 VAC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	7 (12 mit Heizung)
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +55 (mit Heizung -30 bis +55)
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +60

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:

Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend
Abmessungen DxH (mm)	151 x 130
Gewicht	820 g
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Kurzanleitung, Handbuch auf CD

► Hinweis:

Die Stromversorgung der internen Heizung erfolgt nicht über PoE. Für den Betrieb der Heizung ist daher entweder eine separate Stromversorgung über 12V DC oder 24V AC notwendig oder die Stromversorgung der Kamera und der Heizung erfolgt alternativ über PoE mittels eines PoE Splitters. 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:

SNCA-ICM-3620	Deckeneinbauhalterung für SNC-6302, SNC-6312IRH und SNC-6323IR
SNCA-OH-3630	Außenschutzgehäuse mit Sonnenschutzdach für SNC-6302, SNC-6312IRH, SNC-6315IRH
SNCA-WM-3640	Wandhalterung für SNC-8332HO und SNCA-OH-3630 (SNC-6302, SNC-6312IRH, SNC-6315IRH)
SNCA-CMT-3652	Deckenhalterung für SNC-8332 und für SNCA-OH-3630 (SNC-6302, SNC-6312IRH, SNC-6315IRH)
SNCA-CMT-3655	Deckenhalterung für SNC-8332 und für SNCA-OH-3630 (SNC-6302, SNC-6312IRH, SNC-6315IRH)
SNCA-PM-3660	Mastadapter für SNCA-WM-3640 (SNC-6302, SNC-6312IRH, SNC-6315IRH)
SNCA-CM-3610	Eckadapter passend für SNC-6302, SNC-6323IRH und SNC-6315IRH
SNCA-SC-3601	Getönte Kuppel für IP-Kameras SNC-6302, SNC-6312IRH, SNC-6315IRH
VCA-12V-1.5AE	Einbaunetzteil 12 V DC, 1,5 A, offenes Kabelende
WB-HDHW	SANTEC Wandhalter für JB-500 & SANTEC IP-Kameras
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter