

SANTEC IP-Kuppelkameras (für Innenbereiche)

Favor



Royal



Artikel-Nummer	SNC-4302	SNC-4323IR
Modellnummer	500104	500105
Typ	IP Tag/Nacht Mini Kuppelkamera	IP Tag/Nacht IR-Kuppelkamera
Typ Bildsensor	1/2,7" Progr. Scan CMOS	1/2,8" Progr. Scan CMOS
Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)	3 MP (2048x1536)
Videocodec	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
max. Bildrate (B/s)	25 bei 2 MP (1920x1080)	15 bei 3 MP, 25 bei 2 MP
Anzahl Videostreams	4 (einzeln konfigurierbar)	4 (einzeln konfigurierbar)
Objektivtyp	Festobjektiv	3-fach Autofokus Objektiv
Objektivbrennweite	4 mm / F1.5	3 – 9 mm / F1.2
Blickwinkel horizontal	78°	83° – 29° (3 MP)
Lichtempfindlichkeit	0,1 (Farbe)	0,2 (Farbe) / 0,02 (S/W) / 0 (IR-LED)
IR-Sperrfilter / Infrarot	Elektronisch geregelt / Nein	IR-Sperrfilter (mechanisch) / Ja, bis zu 25 m
Digitale Rauschunterdrückung	3DNR, SPQ	3DNR, SPQ
Wide Dynamic Range (WDR)	4 stufig, digital	4 stufig, digital
Bewegungserkennung	Ja	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja (5)	Ja (5)
Schaltkontakte I/O	0 / 0	1 / 1
Schutzart / Vandalismusschutz	IP-40 / IK7	IP-44 / IK9
Betriebsspannung / Leistungsaufnahme	PoE / 6	12 V DC / 24 V AC / PoE / 4
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50	-20 bis +50
Abmessungen D x H (mm)	110 x 48	117 x 89
Gewicht	200 g	382 g
Besonderheiten	–	–

Hinweis

Für die Spannungsversorgung über 12 V DC, 24 V AC und PoE empfehlen wir unsere Netzteile (siehe Seite 22).



SANTEC IP-Kuppelkameras (für Außenbereiche)



Lieferbar ab Q1/2016

Artikel-Nummer	SNC-311FEIF	SNC-431FEIF	SNC-311RINA	SNC-311RDIA
Modellnummer	500100	500111	500103	500102
Typ	IP Tag/Nacht Mini IR-Kuppelkamera	IP Tag/Nacht Mini IR-Kuppelkamera	IP Tag/Nacht Unterputz Kuppelkamera	IP Tag/Nacht IR-Kuppelkamera
Typ Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Bildauflösung (Pixel)	3 MP (2048x1536)	4 MP (2688x1520)	3 MP (2048x1536)	3 MP (2048x1536)
Videocodec	H.264 / H.264H / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264 / H.264H / MJPEG	H.264 / H.264H / MJPEG
max. Bildrate (B/s)	20 bei 3 MP, 25 bei 2 MP	20 bei 4 MP, 25 bei 3 MP	20 bei 3 MP, 25 bei 2 MP	20 bei 3 MP, 25 bei 2 MP
Anzahl Videostreams	3 (einzeln konfigurierbar)	3 (einzeln konfigurierbar)	3 (einzeln konfigurierbar)	3 (einzeln konfigurierbar)
Objektivtyp	Festobjektiv	Festobjektiv	Motorisiertes DC Vario Objektiv	3-fach Autofokus Objektiv
Objektivbrennweite	3,6 mm / F1.6	3,6 mm / F2.0	3 – 9 mm / F1.2	3 – 9 mm / F1.2
Blickwinkel horizontal	72.5° (3 MP)	84° (4 MP)	36° – 105° (3 MP)	28,6° – 86,5° (3 MP)
Lichtempfindlichkeit	0,01 (Farbe) / 0,005 (S/W) / 0 (IR)	0,01 (Farbe) / 0 (IR)	0,2 (Farbe) / 0,02 (S/W)	0,2 (Farbe) / 0,02 (S/W) / 0 (IR)
IR-Sperrfilter / Infrarot	IR-Sperrfilter (mechanisch) / Ja, bis zu 20 m	IR-Sperrfilter (mechanisch) / Ja, bis zu 30 m	IR-Sperrfilter (mechanisch) / Nein	IR-Sperrfilter (mechanisch) / Ja, bis zu 20 m
Digitale Rauschunterdrückung	3DNR	3DNR	3DNR	3DNR
Wide Dynamic Range (WDR)	mehrstufig, digital	True WDR (120dB)	mehrstufig, digital	mehrstufig, digital
Bewegungserkennung	Ja	Ja (integriertes IVS)	Ja	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja (4)	Ja (4)	Ja (4)	Ja (4)
Schaltkontakte I/O	– / –	– / –	1 / 1	1 / 1
Schutzart / Vandalismusschutz	IP-66 / Nein	IP-67 / Nein	IP-66 / IK10	IP-66 / IK10
Betriebsspannung / Leistungsaufn.	12 V DC / PoE / 4	12 V DC / PoE / 5	12 V DC / 24 V AC / PoE / 7,5	12 V DC / 24 V AC / PoE / 8,5
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +50	-30 bis +60	-20 bis +50	-20 bis +50
Abmessungen D x H (mm)	95 x 74	94 x 79,5	168 x 139,5	151 x 119
Gewicht	400 g	350 g	1180 g	1250 g
Besonderheiten	P2P/Cloud, Smart IR	P2P/Cloud, IVS, Smart IR	P2P/Cloud	P2P/Cloud, Smart IR

Zubehör

	SNCA-MK-4630 Modellnummer: 582009 Adapterplatte für Wandarm	–	–	–	X
	SNCA-WM-4642 Modellnummer: 582012 Wandhalter	–	–	–	X
	SNCA-PM-4660 Modellnummer: 582011 Mastadapter inkl. Spannbänder	–	–	–	X
	SNCA-CM-4670 Modellnummer: 582004 Eckadapter	–	–	–	X
	SNCA-WM-4644 Modellnummer: 582054 Wandhalter	–	X	–	–

SANTEC IP-Kuppelkameras (für Außenbereiche)

Favor



Royal



Lieferbar ab Q1/2016

Artikel-Nummer	SNC-211FDIA	SNC-6323IRH
Modellnummer	500113	500110
Typ	IP Tag/Nacht IR-Kuppelkamera	IP Tag/Nacht IR-Kuppelkamera
Typ Bildsensor	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)	3 MP (2048x1536)
Videocodec	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
max. Bildrate (B/s)	25 bei 2 MP	15 bei 3 MP, 25 bei 2 MP
Anzahl Videostreams	2 (Main und Sub)	4 (einzeln konfigurierbar)
Objektivtyp	Motorisiertes DC Vario Objektiv	3-fach Autofokus Objektiv
Objektivbrennweite	2,7 - 12 mm / F1.4	3 - 9 mm / F1.2
Blickwinkel horizontal	82° - 28°	95° - 31° (3 MP), 90° - 28° (2 MP)
Lichtempfindlichkeit	0,01 (Farbe) / 0 (IR-LED)	0,2 (Farbe) / 0,02 (S/W) / 0 (IR)
IR-Sperrfilter / Infrarot	IR-Sperrfilter (mechanisch) / Ja, bis zu 20 m	IR-Sperrfilter (mechanisch) / Ja, bis zu 25 m
Digitale Rauschunterdrückung	3DNR	3DNR, SPQ
Wide Dynamic Range (WDR)	BLC, HLC, True WDR (120dB)	4 stufig, digital
Bewegungserkennung	Ja (4)	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja (4)	Ja (5)
Schaltkontakte I/O	0 / 0	1 / 1
Schutzart / Vandalismusschutz	IP-66 / IK10	IP-66 / IK10
Betriebsspannung / Leistungsaufn.	12 V DC / PoE / 4	12 V DC / 24 V AC / PoE / 7 (12 mit Heizung, nur mit ext. Versorgung)
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60	-20 bis +55 (mit Heizung -30 bis +55)
Abmessungen D x H (mm)	122 x 89	151 x 130
Gewicht	500 g	820 g
Besonderheiten	P2P/Cloud, Smart IR	-

Zubehör

	WB-HDHW Modellnummer: 582051 Wandhalter	-	X
	CMP-220W Modellnummer: 582032 Eck- und Mastadapter inkl. Spannbänder	-	X
	SNCA-ICM-3620 Modellnummer: 582018 Deckeneinbauhalterung	-	X
	SNCA-WM-4644 Modellnummer: 582054 Wandhalter	X	-

Hinweis

Für die Spannungsversorgung über 12 V DC, 24 V AC und PoE empfehlen wir unsere Netzteile (siehe Seite 22).