



SNCS-211RLNA-AZIR65

IP-Kameraset mit Kamera SNC-211RLNA
Gehäuse HEL-IR65D

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Das IP-Kameraset besteht aus der SANTEC 2 Megapixel IP-Kamera SNC-211RLNA und dem Wetterschutzgehäuse HEL-IR65D mit integriertem IR-LED Scheinwerfer mit einer Reichweite von bis zu 70 Metern. Das eingebaute 30x Zoom-Objektiv mit 4,9 - 129 mm Brennweite verfügt über einen horizontalen Blickwinkel von 65,1° - 2,3°. Die Lieferung erfolgt inklusive 2 Meter Anschlußkabel.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Kameraset
Typ Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan Exmor CMOS
Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)
Videocodec	H.264, MJPEG
max. Bildrate (B/s)	25 B/S bei 1080p
Anzahl Videostreams	3 (einzeln konfigurierbar)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivbrennweite	4,3 - 129 mm, F1.6-F5
Objektivtyp	Eing. 30x fach Motorzoom
Blickwinkel (horizontal)	65,1° - 2,3°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,005 (Farbe) / 0,0005 (S/W)
IR-Sperrfilter	ICR-Ausschwenkbarer IR Sperrfilter
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
info@santec-video.com, www.santec-video.com



► Technische Spezifikationen:

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/1 - 1/30.000
Weißabgleich	Auto, manuell
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Digitaler Zoom	16x
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja
Sabotagealarm	Ja
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Audiounterstützung	Bidirektional
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 1 (3,5 mm Klinke)
Audiocodec	G.711a / G.711Mu / PCM
Schaltkontakte I/O	2 / 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, CGI
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 128 GB
Video Content Analytics (VCA)	Nein
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100 Base-T
Gehäusetyp	HEL-IR65D
Schutzart	IP-66
Gehäuseausführung	Aluminium
Gehäusefarbe	RAL 9006 (Graualuminium)
Sonnenschutzdach	Ja
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Heizung	Ja
Thermostat	Ja
Lüfter	Ja
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
IR-Wellenlänge (nm)	850
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 70
IR-Ausleuchtwinkel horizontal	30 °
IR-Schaltausgang	Ja
Dämmerungsschalter	Ja, regelbar

SANTEC BW AG
 An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
 Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
 info@santec-video.com, www.santec-video.com



► Technische Spezifikationen:

Schaltkontakt	Ja
Montagemöglichkeit	Wandmontage
Verdeckte Kabelführung	Ja
Kabelzuführungen	Ja, innenliegend
Integrierter Wandhalter	Ja
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60
Außenmaße BxHxT (mm)	150 x 160 x 374
Innenmaße BxHxT (mm)	90 x 65 x 180
Betriebsspannung	230 V AC
Leistungsaufnahme (Watt)	36
Besonderheiten	inkl. 2 Meter Anschlußkabeln

► Hinweis:

Die Spannungsversorgung der Kamera SNC-211RLNA erfolgt über das VCA-12V-1.5AE. 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.

► Empfohlenes Zubehör:

KS-EXT-1	Verlängerung der Zuleitungen für Kamerasets pro Meter
HEL-IRMAST	Mastschelle und Eckenadapter für das HEL-62D/-IR65D/-IR75D Gehäuse