



SCCS-220KLNN-39D1

SANTEC CVI-Kameraset Gehäuse HOT39D1A000, Objektiv 17131 (2,8-10mm)

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Das CVI-Kameraset besteht aus der SANTEC 2 Megapixel CVI Kamera SCC-220KLNN im Wetterschutzgehäuse HOT39D1A000. Das eingebaute Objektiv ist das hochwertige Tag/Nacht Objektiv 17131DN mit 2,8 - 10 mm Brennweite. Die Lieferung erfolgt inklusive 2 Meter Anschlußkabel.

► Technische Spezifikationen:

Тур	Tag/Nacht Boxkamera
Videonorm	HD-CVI, PAL
Format Bildsensor	1/2,9"
Typ Bildsensor	1/2,9" CMOS
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p / 960H
Aktive Bildelemente	1920x1080
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 52 dB
Objektivanschluss	C/CS
Blendensteuerung	DC/manuell
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05 Lux
Automatische	AGC
Verstärkungsreglung (AGC)	
Digitale Rauschunterdrückung	Ja
(DNR)	
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W / Extern
Kameraeinstellung	OSD, mehrsprachig
Digitaler Zoom	Nein

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



CVI KAMERASETS

SCCS-220KLNN-39D1

► Technische Spezifikationen:

Bildspiegelung (vertikal)	Links, rechts
Bildflip (horizontal)	Ja
Bewegungserkennung (Zonen)	Ja (über Rekorder)
Privatzonen (Zonen)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schalteingangskontakte	nein
Schaltausgangskontake	Nein
Steuerschnittstelle	Nein
Objektiv	17131DN
Objektivtyp	DC Vario Objektiv
Objektivbrennweite	2,8 - 10 mm / F1.6
Gehäusetyp	HOT39D1A000
Schutzart	IP-66 / IP-67
Gehäuseausführung	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)
Gehäusefarbe	RAL 9002 (Grauweiß)
Sonnenschutzdach	Nein
Frontscheibe	Glasfrontscheibe
Heizung	Ja
Thermostat	Ja
Lüfter	Nein
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Integrierter Wandhalter	Nein
Einbaunetzteil (optional)	Ja, 12V DC
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60
Außenmaße BxHxT (mm)	146 x 128 x 391
Innenmaße BxHxT (mm)	70 x 70 x 250
Betriebsspannung	100 - 240 V AC
Gewicht	1,6 Kg
Leistungsaufnahme (Watt)	30
Besonderheiten	inkl. 2 Meter Anschlussleistung

► Hinweis:

Die Spannungsversorgung der Kamera SCC-220KLNN erfolgt über das OHOTPS1



CVI KAMERASETS

SCCS-220KLNN-39D1

► Empfohlenes Zubehör:

WBJA	SANTEC Wandarm für Schutzgehäuse der HEL-Serie, Farbe: cremeweiß (RAL9002)
WBOVA2	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-54
WBOVA2-IP66	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-66, inkl. OWBIP2
WBOVA2-IP66/A	Halter mit integrierter Kabelführung für HOT, HPV, HOV Gehäuse, IP-66, inkl. OWBIP3
WCM5A	Deckenhalterung für HOT, HPV, HOV Gehäuse Aluminium, Abhängung 390 mm
WCWA	Eckenadapter für WBJA und WBOVA2 Tragkraft 30 kg
WSFPA	Mastschellenadapter für WBJA, WBOVA1, WBOAV2

