



### SCC-221KDNM

SANTEC 1080p HD-CVI Kuppelkamera  
2,8 - 11 mm manuelles Vario Objektiv, IP-44

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### ► Anwendung:

SANTEC HD-CVI Tag/Nacht-Domekamera für den Innenbereich.

### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Tag/Nacht Kuppelkamera
Videosignal	HD-CVI, FBAS (analog)
Format Bildsensor	1/2,9" CMOS
Typ Bildsensor	1/2,9" Progressive Scan CMOS
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p / 720p
Aktive Bildelemente	1920x1080
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Objektivtyp	Eing. manuelles Vario Objektiv
Objektivbrennweite	2,8 - 11 mm / F1.4
Blickwinkel horizontal	103° - 22° (HD-Mode)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05 Lux (Farbe)
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/3 - 1/100.000
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Vandalismusgeschützt	Nein

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:

Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	1,1
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +45
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen DxH (mm)	128 x 90
Gewicht	270 g
Kennzeichnung	CE, RoHS
Besonderheiten	Koaxübertragung bis zu 700m

## ► Hinweis:

Achtung: Diese Kamera ist nicht für den Betrieb mit zentraler Spannungsversorgung (Mehrfachnetzteil) geeignet.

## ► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
KOAX-0.6/100	Koaxial-Kabel 0,6 / 3,7 75 Ohm Innenverlegung, 100 m Ring
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter