



## SCC-241KZNA

SANTEC 1080p HD-CVI Mini PTZ-Dome  
12V DC, IP-66,4xZoom

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

SANTEC HD-CVI Speed-Dome für den Innen- wie Außenbereich nach IP-66. Durch Umschaltung des Videoausgangs über das OSD kann dieser Speed-Dome in den "SD - Analog 960H" Modus gesetzt werden. Im Auslieferungszustand befindet sich der Speed-Dome im HD-CVI Modus.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	HD-CVI Speed-Dome
Videosignal	HD-CVI, FBAS (analog)
Format Bildsensor	1/2.7" CMOS
Typ Bildsensor	Exmor CMOS
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p / 720p / 1000 TVL FBAS
Aktive Bildelemente	1944(H) x 1092(V)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 55dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch
Objektivtyp	Motor Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,7 mm - 11 mm (4x optischen Zoom)
Blickwinkel horizontal	112,5° - 39°
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05 Lux/F1.6 (Farbe) / 0,005 Lux/F1.6 (S/W)
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	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



► **Technische Spezifikationen:**

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/3 - 1/300.000
Weißabgleich	Auto / ATW / Indoor / Outdoor / Manual
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Kameraeinstellung	OSD
Autofocus	Ja
Optischer Zoom	4x-fach einstellbar
Digitaler Zoom	16-fach, einstellbar
Anzahl Presets	300
Touren	8
Pattern	5
Drehradius	0° bis 355°
Schwenkgeschwindigkeit	0,1° bis 100° /s
Presetgeschwindigkeit	Schwenken: 100°/s, Neigen: 60°/s
Neigewinkel (°)	0° bis 90° (Auto Flip)
Neigegeschwindigkeit	0,1° bis 60° /s
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja, 24
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
UTP (2-Draht)	Nein
Steuerschnittstelle	RS-485, HDCVI (Koax)
Steuerprotokolle	Pelco D/P und weitere
Selbsttestfunktion	Ja
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	Ja, nach IK10
Montageart	Aufputz
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Betriebsspannung	12 V DC über ext. Netzteil 230 VAC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	10
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	120m - 48m - 24m - 12m
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 90, nicht kondensierend
Abmessungen DxT (mm)	122 x 89
Gewicht	0,56 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Besonderheiten	Koaxübertragung bis zu 700m

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



**Hinweis:**

Dieser Speed-Dome kann auch im analogen Betrieb eingesetzt werden!

**► Empfohlenes Zubehör:**

VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SNCA-MK-4631	Adapter/Anschlussbox für siehe empfohlenes Zubehör
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
SNCA-WM-4644	Wandhalterung Passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
KSC-USB-NET	Tastatur für die Steuerung von SANTEC Rekordern + analog. und IP Kameras