



## SCC-244KSIA

SANTEC 1080p HD-CVI Speed Dome  
4,8-120mm, 25xAutofocus Objektiv

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

SANTEC HD-CVI Speed-Dome für den Innen- wie Außenbereich nach IP-66. Durch Umschaltung des Videoausgangs, über das OSD Menü, 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	HDCVI, FBAS (analog)
Format Bildsensor	1/2,8"
Typ Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan Exmor CMOS
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p / 720p / 960H FBAS (analog)
Aktive Bildelemente	1920x1080
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 55dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Objektivtyp	Motor Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	4,8 mm - 120 mm
Blickwinkel horizontal	59.2° - 2.4° (HD-Mode)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05 Lux (Farbe) / 0 Lux (IR an), 0.005 Lux (s/w)
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	AGC

► **Technische Spezifikationen:**

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ultra 2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/1 - 1/30.000
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	25-fach, einstellbar
Digitaler Zoom	16x
Bildstabilisierung	Ja, digital (EIS)
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Bewegungserkennung (Zonen)	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja, 24
Titeleinblendung	Ja
Audio	Ja
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 1
Audiocodec	G.711a / G.711Mu / PCM
Drehradius	360° Endlos
Drehgeschwindigkeit	0,1° bis 300°/s.
Presetgeschwindigkeit	Schwenken: 400°/s, Neigen: 300°/s
Neigewinkel (°)	-15° bis 90° (Auto Flip 180°)
Neigegeschwindigkeit	0,1° bis 200° /s
Anzahl Presets	300
Touren	8
Pattern	5
Parkposition	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
UTP (2-Draht)	Nein
Schalteingangskontakte	2
Schaltausgangskontakte	1
Steuerschnittstelle	RS-485, HDCVI (Koax)
Steuerprotokolle	Pelco D/P und weitere
Sabotage / Verdrehenschutz	Nein
Selbstestfunktion	Ja
Schutzart	IP-66
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß / schwarz
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 100
Wellenlänge IR-LED	850 nm

### ► Technische Spezifikationen:

Leuchtmittel IR-LED	4
Betriebsspannung	24 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	max. 25 Watt (IR ein)
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	1612m - 646m - 323m - 161m
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen DxT (mm)	186 x 310
Gewicht	3.5 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Wandarm und Netzteil
Besonderheiten	Koaxübertragung bis zu 700m

### ► Hinweis:

Dieser Speed-Dome kann auch im analogen Betrieb eingesetzt werden! Ein Netzteil ist bereits im Lieferumfang enthalten.

### ► Empfohlenes Zubehör:

SNCA-CM-4670	Eckadapter passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-PM-4660	Mastadapter für Masten bis 127 mm und SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA
SNCA-JB-4640	Anschlußbox / Montagebox für Domekameras
SNCA-CMT-4852	Deckenhalterung für SANTEC IP Speed-Dome
SNCA-EXT-4852	Verlängerung für SNCA-CMT-4852
VCA-600/A	SANTEC Netzteil 24 V AC, 5 A im Außengehäuse, IP-66
KSC-USB-NET	Tastatur für die Steuerung von SANTEC Rekordern + analog. und IP Kameras