



## SCC-251KBIA-2

SANTEC 1080p HD-CVI IR-Bulletkamera  
2,7 - 12 mm mot. Vario Objektiv, IP-66

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

SANTEC HD-CVI Tag/Nacht-Bulletkamera für den Innen- und Außenbereich nach IP-66. Durch den eingebauten IR-Scheinwerfer mit einer Reichweite bis zu 60m und das motorisierte Vario Objektiv mit 2,7 - 12mm Brennweite ist sie nicht nur am Tag, sondern auch Nachts sehr flexibel einsetzbar. Die Auflösung beträgt 1080p bei 25 Bildern/Sekunde. Die Kamera wird mit Wandhalter mit integrierter Kabelführung geliefert.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	HD-CVI Tag/Nacht IR-Bulletkamera
Videonorm	HDCVI, FBAS (parallel)
Format Bildsensor	1/2.7" CMOS
Typ Bildsensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p / 720p
Aktive Bildelemente	1928(H) x 1088(V)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	< 65 dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivtyp	Motorisiertes DC Vario Objektiv
Objektivbrennweite	2,7 - 12 mm
Blickwinkel horizontal	99° - 37°
IR-Sperrfilter	ICR-Ausschwenkbarer IR Sperrfilter
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,03 / F1.4, 0,0 Lux (IR-LED)

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



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

► **Technische Spezifikationen:**

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/3 - 1/30.000
Weißabgleich	AWB / manuell
Gegenlichtkompensation	120 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB WDR (True WDR)
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Kameraeinstellung	OSD -> Rekorder-Menü oder SFB-100
Autofocus	Automatisch / manuell
Digitaler Zoom	Ja
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Bewegungserkennung (Zonen)	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
UTP (2-Draht)	Nein
Schalteingangskontakte	Nein
Schaltausgangskontakte	Nein
Steuerschnittstelle	Nein
Steuerprotokolle	k.A.
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	Nein
Montageart	Wand-, Decken- und Mastmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 60
IR-Wellenlänge (nm)	850
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	15,2
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	133m - 53m - 27m - 13m
DORI min. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	48m - 19m - 10m - 5m
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	90,4 x 90,4 x 213
Gewicht	590 g

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:**

Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Kurzanleitung, Schrauben
Besonderheiten	Dual Voltage, 120 dB True WDR

► **Hinweis:**

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:**

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
SNCA-PM-4660	Mastadapter für Masten bis 127 mm und SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SNCA-CM-4670	Eckadapter passend für SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA
SNCA-MK-4532	Adapter / Anschlussbox für CVI-Kameras