



## SFC-261KBIA

SANTEC 2MP AHD/CVI/TVI/Analog IR-Bulletkamera,  
120dB True WDR, 2,7-13,5 mm mot. Objektiv, IP-66

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

SANTEC SFC Multi-Norm (HD-CVI, TVI, AHD, FBAS) Tag/Nacht Bulletkamera für den Innen- wie Außenbereich nach IP- 66. Durch den eingebauten IR-Scheinwerfer mit einer Reichweite bis zu 50 m und Vario Fokus Objektiv 2,7-13,5 mm Brennweite, ist sie nicht nur am Tage, sondern auch nachts einsetzbar.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	HD-CVI Tag/Nacht IR-Bulletkamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<<
Starlight	Ja
Videosignal	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS (analog)
Format Bildsensor	1/2,8"
Typ Bildsensor	Progressive Scan CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)
Weitere Auflösungen	2MP, 1MP, 960H (FBAS)
Max. Bildrate (fps)	25/30fps@1080P(CVI/AHD/TVI), bis 50/60fps@720P(CVI)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 65dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivtyp	DC Vario Objektiv
Objektivbrennweite	2,7 - 13,5 mm
Blickwinkel horizontal	108,7° - 28,7° (HD-Mode)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)

ISG International tätige  
Sicherheitsgesellschaft mbH  
Rhinstrasse 72, 12681 Berlin  
Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026  
shop@roteiv.de



► **Technische Spezifikationen:**

Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,005 Lux (Farbe) / 0,0 Lux (IR an)
Blendenzahl (max)	F1.4
<hr/>	
DETECT-OBSERVE-RECOGNIZ E-IDENTIFY	>DETECT-OBSERVE-RECOGNIZE-IDENTIFY<
<hr/>	
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Ident ify)	153m - 61m - 31m - 15m
DORI min. (Detect-Observe-Recognize-Ident ify)	44m - 18m - 9m - 5m
<hr/>	
Features	>>>>>>>>>FEATURES<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/4 - 1/100000
Weißabgleich	AWB / manuell
Gegenlichtkompensation	120 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB WDR (True WDR)
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / manuell
Kameraeinstellung	OSD -> Rekorder-Menü
Autofocus	Ja
Fokussteuerung	Auto / manuell
Optischer Zoom	5-fach, einstellbar
Digitaler Zoom	Ja
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Bewegungserkennung (Zonen)	Ja (über Rekorder)
Privatzonen (Zonen)	Ja, 8
Titeleinblendung	Ja
<hr/>	
Schnittstellen	>>>>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
DIP-Schalter	Zum Umschalten der Videonorm
Videoausgang	1x BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schalteingangskontakte	Nein
Schaltausgangskontakte	Nein
Steuerschnittstelle	HDCVI (Koax)
Audio	Ja
Mikrofon	Eingebautes Mikrofon
Audioeingänge	1 x Cinch

### ► Technische Spezifikationen:

Audioausgänge	Nein
Audio Kompression	AAC, G711A/U, PCM
<hr/>	
Allgemein	>>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<
<hr/>	
Leitungslänge (HDCVI 2.0)	500m (2MP/RG-59) / 300m (1MP/UTP)
Leitungslänge (HDCVI 3.0)	300m (4MP/30fps + 8MP/15fps[RG-59])
Pan/Tilt/Bewegungsbereich	Pan: 0°-355° ; Tilt: 0°-75° ; Rotation: 0°-355°
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 50
IR-Wellenlänge (nm)	850
Smart IR	Ja
Betriebsspannung	12VDC +/-30%, 24VAC +/-30%
Steckertyp	2-Pol Schraubklemme
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	11,1 (IR an)
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen LxBxH (mm)	213 x 90,4 x 90,4
Gewicht	710 g
Kennzeichnung	CE, RoHS
Besonderheiten	Multi-Norm: HDCVI, AHD, TVI, FBAS

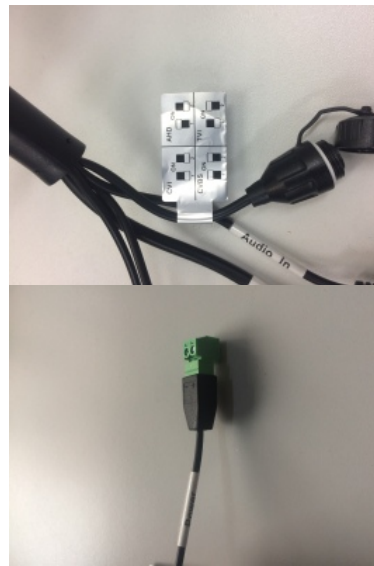
### ► Hinweis:

Die Videonorm kann bequem über DIP-Schalter eingestellt werden.

-----

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.

### ► Weitere Bilder:



### ► Empfohlenes Zubehör:

SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
SNCA-MK-4532	Adapter / Anschlussbox für CVI-Kameras
SNCA-MK-4531-E	Adapter / Anschlussbox für Kameras IP66
SNCA-MK-4537	Adapter / Anschlussbox f.CVI Passend für: - siehe empfohlenes Zubehör -