



SFC-851KBIA

SANTEC 4K IR-Bulletkamera, 120dB True WDR,
3DNR, 3,7-11 mm mot., IP-67, AHD/CVI/TVI/Analog

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 3,7-11 mm Brennweite, ist sie nicht nur am Tage, sondern auch nachts einsetzbar. Die Auflösung ist 8MP bei 15 Bildern / Sekunde.

► 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"
Typ Bildsensor	Progressive Scan CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	8 MP (3840x2160)
Weitere Auflösungen	6MP, 4MP / 960H (FBAS)
Max. Bildrate (fps)	15fps 8MP / 20fps 6MP / 25/30fps 4MP (CVI)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 65dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivtyp	DC Vario Objektiv
Objektivbrennweite	3,7 - 11 mm
Blickwinkel horizontal	112° - 46° (HD-Mode)

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



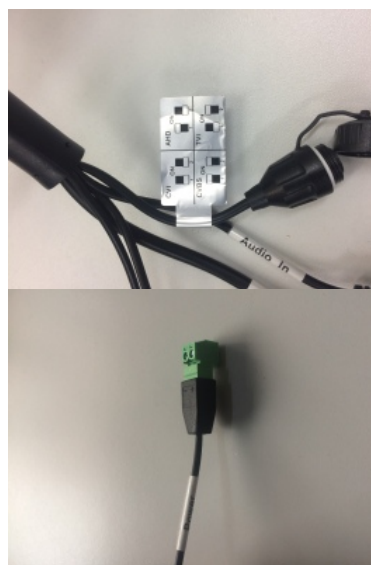
► Technische Spezifikationen:

Mikrofon	Eingebautes Mikrofon
Audioeingänge	1 x Cinch
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°-360° ;Tilt:0°-90° ;Ratation:0°-360°
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)	15
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen LxBxH (mm)	237x90,7x90,7
Gewicht	800 g
Kennzeichnung	CE, RoHS
Besonderheiten	Multi-Norm: HDCVI, AHD, TVI, FBAS

► Hinweis:

Nur kompatibel mit der SPVR Serie der 4. Generation! 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