



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

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



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

► Technische Spezifikationen:

Audio	Ja
Mikrofon	Eingebautes Mikrofon
Audioeingänge	1 x Cinch
Audioausgänge	Nein
Audio Kompression	AAC, G711A/U, PCM

Allgemein	>>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<<

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:

BURG-GUARD GmbH
 Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
 Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



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



► Empfohlenes Zubehör:

SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 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 -
PA-KF-5.5/10	DC Stecker - Packung: 10Stk. Hohlstecker Øi=2,1mm, Øa=5,5mm