



## SFC-240KBIF

SANTEC 2MP 4-1 IR Bulletkamera  
3,6mm, IP66, DC12V, 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 30 m und Festobjektiv 3,6 mm Brennweite, ist sie nicht nur am Tage sondern nachts einsetzbar. Die Auflösung ist 1080p bei 25 Bildern / Sekunde. Die Kamera wird mit Wandhalter mit integrierter Kabelführung geliefert.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	IR-Bulletkamera
Videosignal	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS (analog)
Format Bildsensor	1/2,9" CMOS
Typ Bildsensor	Progressive Scan CMOS
Weitere Auflösungen	1080p / 720p
Max. Bildrate (fps)	25/30fps@1080P, 25/30/50/60@720P
Aktive Bildelemente	1920x1080
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	< 65dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivtyp	Festbrennweite
Objektivbrennweite	3,6 mm Festbrennweite / F2.0
Blickwinkel horizontal	82,8° (HD-Mode)
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,02 Lux (Farbe) / 0,0 Lux (IR an)

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



► **Technische Spezifikationen:**

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D
Shutter (sek.)	1/25 - 1/100.000
Weißabgleich	AWB / manuell
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / manuell
Kameraeinstellung	OSD -> Rekorder-Menü
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bildflip (horizontal)	Ja
Bewegungserkennung (Zonen)	Ja (über Rekorder)
Privatzonen (Zonen)	Ja, 8
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schalteingangskontakte	Nein
Schaltausgangskontakte	Nein
Steuerschnittstelle	HDCVI (Koax)
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 30
IR-Wellenlänge (nm)	850
Smart IR	Ja
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	2,8
DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	42m - 17m - 8m - 4m
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxTxH (mm)	70x164,7x71,6
Gewicht	0,35 Kg
Kennzeichnung	CE, FCC, RoHs, UL
Besonderheiten	Multi-Norm: HDCVI, AHD, TVI, FBAS

► **Hinweis:**

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.

ACHTUNG: Die Kamera befindet sich bei Auslieferung im HD-CVI Modus, sollten Sie einen anderen Standard benötigen, z.B. FBAS, dann können Sie die Videonorm mit dem Controller -SFB-100- (siehe empfohlenes Zubehör) umstellen. Der SFB-100 ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt 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.

### ► Empfohlenes Zubehör:

SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SNCA-CM-4670	Eckadapter passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-PM-4660	Mastadapter für Masten bis 127 mm und
SFB-100	Bedienteil OSD-Umschaltung Umschalter für HD-CVI, AHD, TVI, FBAS
SNCA-MK-4531-E	Adapter / Anschlussbox für Kameras IP66
SNCA-MK-4532	Adapter / Anschlussbox für Kameras