



SFC-261KFIF

SANTEC 5MP IR Fisheye-Kamera

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

SANTEC SFC Multi-Norm (HD-CVI, TVI, AHD, FBAS) Tag/Nacht Fisheye-Kamera für den Innen- wie Außenbereich nach IP-44. Durch den eingebauten IR-Scheinwerfer mit einer Reichweite bis zu 10 m und 360° Fisheye rundum Sicht, ist sie nicht nur am Tage, sondern auch nachts einsetzbar.

► Technische Spezifikationen:

Typ	CVI-TVI-AHD-FBAS Tag/Nacht IR-Fisheye Kamera
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)	5 MP (2592x1944)
Weitere Auflösungen	2MP, 1MP, 960H (FBAS)
Max. Bildrate (fps)	20fps bei 5MP
Bildrate (fps)	25/30fps@720P (CVI)
Bildrate (fps)	25/30fps@960H
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 65dB
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivtyp	360° Panorama-Objektiv, Festbrennweite

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:

Objektivbrennweite	1,4 mm
Blickwinkel horizontal	H: 180°, V:180°
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,005 Lux (Farbe, 30IRE)
Blendenzahl (max)	F2.0

DETECT-OBSERVE-RECOGNIZ >DETECT-OBSERVE-RECOGNIZE-IDENTIFY<
E-IDENTIFY

Features >>>>>>>>FEATURES<<<<<<<<<<<<<<<

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Weißabgleich	AWB
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
Bewegungserkennung (Zonen)	Ja (über Rekorder)
Privatzonen (Zonen)	Ja, 8
Titeleinblendung	Ja

Schnittstellen >>>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<<<<<<<<<

DIP-Schalter	Zum Umschalten der Videonorm
Videoausgang	1x BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schalteingangskontakte	Nein
Schaltausgangskontakte	Nein
Steuerschnittstelle	HDCVI (Koax)
Audioausgänge	Nein

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

Leitungslänge (HDCVI 2.0)	500m (2MP/RG-59) / 300m (1MP/UTP)
Pan/Tilt/Bewegungsbereich	-
Schutzart	IP-44
Vandalismusgeschützt	-
Montageart	Wand-, Decken- und Mastmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Kunststoff

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:

Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 10
IR-Wellenlänge (nm)	850
Smart IR	Ja
Betriebsspannung	12VDC +/-30%
Steckertyp	DC-Buchse
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	7,3 (IR an)
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	126,2 x 40,6
Gewicht	240 g
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Kurzanleitung, Schrauben+Dübel
Lieferumfang	Bohrlochschaablone
Besonderheiten	Multi-Norm: HDCVI, AHD, TVI, FBAS

► 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:

SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm