



BWFC-261KDIA

SANTEC 2MP AHD/CVI/TVI/Analog IR-Kuppelkamera
120dB T. WDR, 3DNR, 2,7-13,5mm mot.Objekt., IP66, IK10

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

BWFC Multi-Norm Kameras unterstützen HD-CVI, TVI, AHD, FBAS Signale und sind daher flexibel in alten und neuen Systemen einsetzbar. Das System ist für den Innen- wie Außenbereich geeignet. Durch den eingebauten IR-Scheinwerfer mit einer Reichweite bis zu 30m und motorisiertem Vario Fokus Objektiv mit 2,7-13,5 mm Brennweite, ist sie optimal für Nahfeld und mittleres Fernfeld einsetzbar.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Multinorm 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)	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)

Wilhelm Sihl Jr. & Co Ges.m.b.H

Pfarrgasse 79, 1230 Wien
Tel.: +4316163412
info@wisi.at

► Technische Spezifikationen:

IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,005 Lux (Farbe) / 0,0 Lux (IR an)
Blendenzahl (max)	F1.4

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

DORI max. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	153m - 61m - 31m - 15m
DORI min. (Detect-Observe-Recognize-Identify)	44m - 18m - 9m - 5m

Features	FEATURES

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
------------------	----

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

DIP-Schalter	Zum Umschalten der Videonorm
--------------	------------------------------

Videoausgang	1x BNC, 75 Ohm 1 Vss
--------------	----------------------

Schalteingangskontakte	Nein
------------------------	------

Schaltausgangskontakte	Nein
------------------------	------

Steuerschnittstelle	HDCVI (Koax)
---------------------	--------------

Audioeingänge	1 x Cinch
---------------	-----------

Audioausgänge	Nein
---------------	------

► Technische Spezifikationen:

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	Ja, nach IK10
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	12VDC +/-30%, 24VAC +/-30%
Steckertyp	2-Pol Schraubklemme
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	5,9
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	122x88,9
Gewicht	430 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:



Wilhelm Sihh Jr. & Co Ges.m.b.H

Pfarrgasse 79, 1230 Wien
Tel.: +4316163412
info@wisi.at



► **Empfohlenes Zubehör:**

SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter
SNCA-MK-4631	Adapter/Anschlussbox für siehe empfohlenes Zubehör
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
SNCA-WM-4644	Wandhalterung Passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-ICM-PFB200C	Deckeneinbausatz Unterputz Passend für -> siehe empfohlenes Zubehör
SNCA-RD-PFA200W	Regendach für SANTEC Dome Kameras
PA-KF-5.5/10	DC Stecker - Packung: 10Stk. Hohlstecker Øi=2,1mm, Øa=5,5mm