



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

► Technische Spezifikationen:

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°-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:



► 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