



SCC-251KBIA

SANTEC 1080p HD-CVI IR-Bulletkamera 2,8 - 11 mm mot. Vario Objektiv, IP-44

PRODUKTBESCHREIBUNG

> Anwendung:

SANTEC HD-CVI Tag/Nacht-Bulletkamera für den INNENBEREICH nach IP-44. Durch den eingebauten IR-Scheinwerfer mit einer Reichweite bis zu 30m und das motorisierte Vario Objektiv mit 2,8 - 11mm Brennweite ist sie nicht nur am Tag sondern auch nachts sehr flexibel einsetzbar. Die Auflösung beträgt 1080p bei 25 Bildern/Sekunde. Die Kamera wird mit Wandhalter mit integrierter Kabelführung geliefert.

▶ Technische Spezifikationen:

Тур	Tag/Nacht Kompaktkamera
Videonorm	HD-CVI, PAL
Format Bildsensor	1/2,9" CMOS
Typ Bildsensor	1/2,9" CMOS
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p / 720p
Aktive Bildelemente	1920x1080
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Objektivtyp	Motorisiertes DC Vario Objektiv
Objektivbrennweite	2,8 - 11 mm / F1.2
Blickwinkel horizontal	90° - 28°
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05 / 0,0 Lux
Automatische	AGC
Verstärkungsreglung (AGC)	
Digitale Rauschunterdrückung	3DNR

SANTEC BW AG

(DNR)

An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10 santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



► Technische Spezifikationen:

1/3 - 1/100.000
BNC, 75 Ohm 1 Vss
IP-44
Nein
Weiß
Aluminium
Ja
bis zu 20
850
12 V DC / 24 V AC
7,7
-30 bis +40
30 - 90
193 x 69 x 90
720 g
CE, RoHS
Koaxübertragung bis zu 700m

► 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:

VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
KOAX-0.6/100	Koaxial-Kabel 0,6 / 3,7 75 Ohm Innenverlegung, 100 m Ring
JB-500	SANTEC Anschlußbox für Kameras passend zu WB-HDH (HDHW) & SANTEC Kameras
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter

