



VCHD-2612IR

SANTEC HD-SDI Full HD Kuppelkamera
2,8 - 11 mm, IR-LED, 12/24 V

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

SANTEC HD-SDI Kuppelkamera mit Tag/Nacht Funktion zur Installation im Innenbereich. Die Kamera ist mit einem manuellem Variozoom ausgestattet. Die Einstellung der Kamera ist komfortabel über ein OSD möglich.

► Technische Spezifikationen:

Typ	HD-SDI Kuppelkamera
Videonorm	HD-SDI
Format Bildsensor	1/3"
Typ Bildsensor	1/3" CMOS sensor
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1080p
Aktive Bildelemente	1944(H) x 1092(V)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 50 dB
Objektivtyp	Manuelles Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,8 - 11 mm / F1.4
Blickwinkel horizontal	84° - 28°
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,1 / 0,0 Lux
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Gegenlichtkompensation	WDR/BLC/HLC

SANTEC BW AG
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:

Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Kameraeinstellung	OSD - Minijoystick
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schutzart	IP-44
Vandalismusgeschützt	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 15
IR-Wellenlänge (nm)	850
Leuchtmittel IR-LED	24
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	max. 5
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	max. 80
Abmessungen DxH (mm)	112 x 87
Gewicht	205 g
Kennzeichnung	CE

► Hinweis:

Die Reichweite der IR-Strahler ist stark abhängig von 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