



HDCVI-2105

CVI auf HDMI Konverter

Weitere Ausgänge: VGA, FBAS und HD-CVI

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Dieser Konverter dient dazu, dass von einer HD-CVI Kamera gelieferte Signal auf den HDMI-Standard zu konvertieren. Zusätzlich stehen auch noch ein VGA- ein FBAS-, sowie ein CVI-Signal zur Verfügung.

► Technische Spezifikationen:

Typ	HD-CVI auf HDMI Konverter
Eingang	1x HD-CVI (BNC)
Ausgang	1x HDMI, 1x VGA, 1x FBAS, 1x HD-CVI
RS-485 Schnittstelle	Ja, 1x
Impedanz (Ohm)	75
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	15
Abmessungen BxHxT (mm)	162x30x136,4
Gewicht	200 g
Kennzeichnung	CE
Montageart	Wandmontage
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +55
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend
Besonderheiten	Ohne Netzteil

► Hinweis:

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



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Separates Netzteil 12V DC wird benötigt!

► Empfohlenes Zubehör:

SCC-20KBIF	SANTEC 1080p HD-CVI IR-Bulletkamera 6 mm Festobjektiv, 12 V DC, IP-66
SCC-221KDNM	SANTEC 1080p HD-CVI Kuppelkamera 2,8 - 11 mm manuelles Vario Objektiv, IP-44
SCC-242KZNA	SANTEC 1080p HD-CVI PTZ-Dome 5,1 - 61,2 mm Motorzoom Objektiv, IP-66
SCC-251KBIA	SANTEC 1080p HD-CVI IR-Bulletkamera 2,8 - 11 mm mot. Vario Objektiv, IP-44
VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter