



## 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:

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

Separates Netzteil 12V DC wird benötigt!

► **Empfohlenes Zubehör:**

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

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch