



### HDCVI-810

PoC Sender/Empfänger  
für HD-CVI / HDTV / AHD / CVBS, ohne NT.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### ► Anwendung:

Einkabel Koaxial Sender und Empfänger zur Übertragung von HD-CVI, CVBS/FBAS Signal und 12VDC Spannung zur Versorgung der Kamera über ein vorhandenes Koaxialkabel.

### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Einkabel Koaxialübertragungssystem
Videoeingänge	1 x BNC 1Vss
Videoausgänge	1 x BNC 1Vss
Verteilmöglichkeit	nein
Videopegel regelbar	nein
Videonorm	HDCVI, FBAS
Signal/Rauschabstand (dB)	>60db
Gehäuseausführung	Metall
Gehäusefarbe	Schwarz
Betriebsspannung	24V-36V DC über ext. Netzteil
Kabelart	Videokabel RG-59 / RG-6
max. Übertragungsbereich	400m
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +55
Lagertemperatur (°C)	-20 bis +70
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	29x22x78
Gewicht je 100m (kg)	153g
Kennzeichnung	CE
Besonderheiten	Übertr. von Audio, Video, Spannung über Koax

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.

## Hinweis:

Das benötigte Netzteil ist NICHT im Lieferumfang enthalten!

### ► Empfohlenes Zubehör:

VCA-36V-1.67A

Tischnetzgerät, 100-240 V AC / 36 V DC, 1,67 A