



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 (BNC)	1 x BNC 1Vss
Verteilmöglichkeit	nein
Videopegel regelbar	nein
Videosignal	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS (analog)
Weitere Auflösungen	1080p / 720p
Signal/Rauschabstand (dB)	>60db
Gehäuseausführung	Metall
Gehäusefarbe	Schwarz
Betriebsspannung	24V-36V DC über ext. Netzteil
Kabelart	Videokabel RG-59 / RG-6
max. Übertragungsreichweite	400m mit RG6 bei 36VDC (max. 7W)
Max. Reichweite mit RG-59	300m bei 36VDC (max. 6W)
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

SANTRONIC AG

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

► Technische Spezifikationen:

Besonderheiten Übertr. von Audio, Video, Spannung über Koax

► 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