

Multimedia / Distribuzione Audio/Video / TVCC Video Balun passivi

Video Power Data Balun passivo 1 canale - HD

Articolo

EAN Code

CT836/1



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 10 blister

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.

Il balun passivo CT836/1 è un convertitore per la trasmissione del segnale video, del segnale dati di controllo e dell'alimentazione su cavo twistato Cat5 o superiore per applicazioni TVCC. L'utilizzo di due dispositivi (trasmettitore e ricevitore) consente la trasmissione del segnale video, dati di controllo e dell'alimentazione senza necessità di alimentazione esterna.

Esso dispone da un lato di un cavetto con connettore BNC per il collegamento del dispositivo video (telecamera e monitor), un cavetto libero per il collegamento del segnale di controllo del dispositivo video (telecamera e DVR) e un cavetto con connettore di alimentazione DC (5,5x2,1mm).

Dall'altro lato dispone di una presa RJ45 che permette di collegare un cavo Cat5. Per la corretta installazione del prodotto, collegare il dispositivo con la spina DC al trasmettitore (lato telecamera) e il dispositivo con la presa DC al ricevitore (DVR).

Caratteristiche elettriche

Adatto per: Telecamere CCTV, Monitor, DVR

Formato Video: PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI

Distanza trasmissione: vedi tabella

Cavo consigliato: UTP Cat5 o superiore 24-22AWG

Trasmissione alimentazione: max 24Vac/dc

Distanza alimentazione: in base alla caduta sul cavo Cat5

Alimentazione: Non richiesta

Reiezione modo comune/modo differenziale: 60dB typ (15KHz-42MHz)

Impedenza: Coassiale 75ohm, UTP 100ohm

Attenuazione: 1.5 dB typ Max

Connettori

Video: BNC maschio

Power: Spina e Presa 5,5x2,1mm

Data: fili liberi

Cavo Cat5: RJ45

Protezioni

Sovratensione: Stato solido TVS (Transient Voltage Suppressor)

Video Input: 2KV (modo comune)

Video Output: 2KV (modo differenziale)

Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

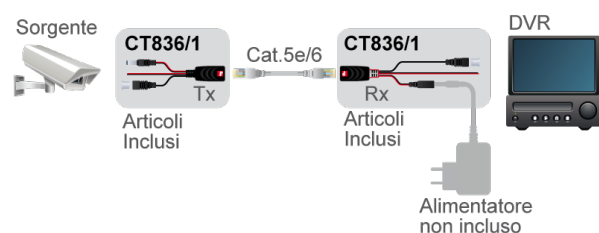
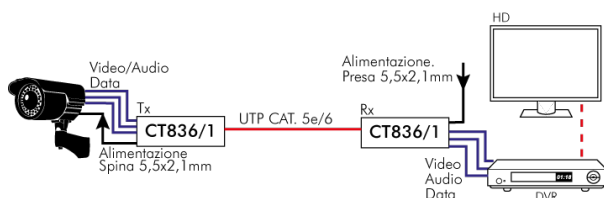
Colore: Nero

Dimensioni(LxWxH): 65x36x25mm

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.



Distanze di trasmissione

Formato	Risoluzione			
	720P	960P	1080P	960H
AHD	320m	320m	250m	-
HD-CVI	440m	-	230m	-
HD-TVI	190m	-	190m	-
CVBS	-	-	-	400m

Caduta di tensione con cavo Cat.5e/6 AWG24 Pure Copper
N. Coppie per Potenza: 2

Distanza (m)	Corrente di carico (A)		
	0.5	1	1.5
50	2V	4.1V	6.1V
100	4.1V	8.2V	12.3V
150	6.1V	12.3V	18.4V
200	8.2V	16.4V	24.6V
300	12.3V	24.6V	36.9V

Articoli correlati



WTR500
Cavo Cat.5e - U/UTP -
conduttore rigido - Rame
puro - 100m
pag. 798



WTR501
Cavo Cat.5e - U/UTP -
conduttore rigido - Rame
puro - 305m
pag. 798