

Scheda tecnica





CT836/1

Video Power Data Balun passivo 1 canale - HD

Il balun passivo CT836/1 è un convertitore per la trasmisione del segnale video, del segnale dati di controllo e dell'alimentazione su cavo twistato Cat5e/6 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 Cat5e/6.

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 Cat5e/6

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): 65x36x25mmTemperatura di lavoro: $-10^{\circ} \sim 40^{\circ}C$

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.

Balun - Trasmettitore+Ricevitore - Passivo - Canali: 1 - Video|Power|Dati

Dati del Prodotto

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche

Alimentazione Balun:	Passivo
Brand Compatibili:	N/A
Capacità di abbinamento:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenze di lavoro:	N/A
Canali:	1
Numero Dispositivi	N/A
comandabili:	TW/FL
Persistenza memoria:	N/A
Portata massima:	N/A
Sensibilità di ricezione:	N/A
Tecnologia trasmissione:	Dati, Power, Video
Tipologia frequenza:	N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente di contatto: N/A
Potenza di carico: N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000467
Tipo Confezione: Blister

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Grado di protezione:	IP20
Protezione Video Input:	2kV - modo comune
Protezioni:	Sovratensione TVS

Angolo di apertura	N/A
Brand Compatibili	N/A
Codifiche supportate	N/A
Controllo Volume	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Gestione zone	N/A
Numero di melodie	N/A
Tecnologia trasmissione	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Retroilluminazione tasti	N/A
Supporto standard video	AHD, HD-CVI, HD-TVI, NTSC, PAL, SECAM
Tipologia	Trasmettitore+Ricevitore
Tipologia telecomando	N/A

Marca	AlphaNet

N/A

Corrente di lavoro statica

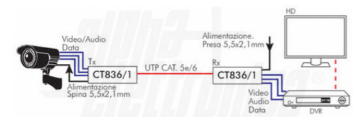
Durata meccanica	N/A
Materiale corpo	Plastica
Protezione Video Output	2kV - modo differenziale
Temperatura di lavoro	-10 / 40 °C

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



Sorgente CT836/1 Cat.5e/6 CT836/1 Rx Articoli Inclusi Alimentatore non incluso

Distanze di trasmissione

Risoluzione	Formato		
Risoluzione	HD-TVI	HD-CVI	HD-AHD
720p	250m	440m	320m
960p	[-	320m
1080p	250m	250m	250m
3МР	250m	- 1 - 1 1	250m
4MP	180m	200m	200m
5MP	180m	-	180m
4K	130m	200m	150m
CVBS		400m	illo

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

Dietonae (m)	Cor	ente di carico (A)	
Distanza (m)	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

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.