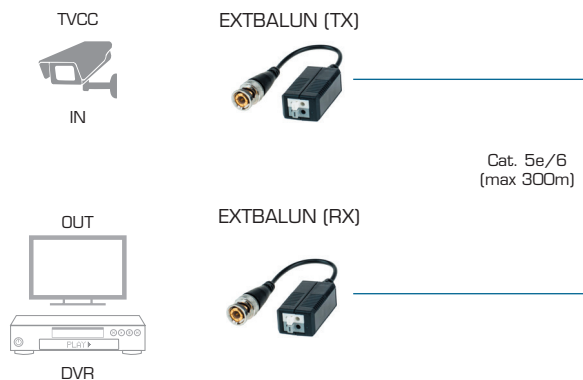


Video balun passivo HD per 1 canale TVCC



EXTBALUN

Il video balun passivo EXTBNC è un convertitore per la trasmissione del segnale video su cavo twistato cat. 5e/6 per applicazioni TVCC. L'utilizzo della coppia trasmettitore e ricevitore consente la trasmissione del segnale video senza necessità di alimentazione esterna. Dispone da un lato di un cavetto con connettore BNC per il collegamento del dispositivo video (telecamera e DVR) e dall'altro di una morsettiera a 2 poli a pressione che permette di collegare una coppia a scelta fra le 4 contenute all'interno del cavo LAN.



Articolo	EXTBALUN
INGR. / USCITE TRASMETTITORE	
Numero ingressi trasmettitore	1
Tipo di connettore	BNC maschio
Lunghezza max cavo ingresso	Pigtail fisso da 13 cm
Numero uscite trasmettitore	2
Tipo di connettore	Morsettiera a pressione a 2 poli
Lunghezza max cavo uscita	AHD/CVI: 300 m, TVI: 200 m con cat. 5e/6
INGR. / USCITE RICEVITORE	
Numero ingressi ricevitore	2
Tipo di connettore	Morsettiera a pressione a 2 poli
Lunghezza max cavo ingresso	AHD/CVI: 300 m, TVI: 200 m con cat. 5e/6
Numero uscite ricevitore	1
Tipo di connettore	BNC maschio
Lunghezza max cavo uscita	Pigtail fisso da 13 cm
VIDEO	
Formati video compatibili	PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI
Max risoluzione video supportata	720p, 1080p
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Impedenza - Ω	Coassiale: 75, LAN: 100
Attenuazione max - dB	1,5
Reiezione - dB	60
Protezione connettori BNC - KV	2 (modo comune)
Protezione connettori LAN - KV	2 (modo comune), 4 (modo differenziale)
Alimentazione	Non richiesta
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura - C° / Umidità di utilizzo - %	-10 ÷ 55 / 0 ÷ 95 (senza condensa)
Temperatura - C° / Umidità di stoccaggio - %	-20 ÷ 70 / 0 ÷ 95 (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Tipo di materiale	ABS
Grado di protezione	IP20
Tipologia di utilizzo	Da interno
Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g	13,7 x 3 x 11,6 / 60
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	• Trasmettitore video balun • Ricevitore video balun
PUNTI DI FORZA	
<ul style="list-style-type: none"> • Trasmissioni segnali video HD su lunghe distanze • Compatibile con AHD/HD-CVI/HD-TVI • Non richiede alimentazione • Elevata reiezione alle interferenze • Dimensioni ultra compatte • Elevata protezione contro le sovratensioni transitorie 	