



### Trasmettitore balun UTP

- Segnale video, alimentazione telecamera e dati RS422 via un cavo standard Categoria 5
- Mini coassiale per montaggio telecamera o dome
- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Immunità ai disturbi e alle interferenze
- Dispositivo di protezione per le sovratensioni integrato
- Dispositivo passivo (senza bisogno d'alimentazione)
- Più facile da installare del cavo coassiale
- Compatibile con tutte le telecamere, custodie e dome equipaggiate di dispositivo per la trasmissione su doppino twistato

**VB43ATF****Specifiche Tecniche**

<b>Standard Video</b>	NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR
<b>Alimentazione Pass Through</b>	Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo, 250mA @ 300 meters su 24 AWG 1 Amp @ 30 meters on 24 AWG
<b>Ingresso(i) Video</b>	1 CH Composito, BNC maschio, 1 Vpp
<b>Uscita(e) Video</b>	Bassa tensione bilanciata current loop
<b>Connessione Twisted Pair</b>	Connettori senza viti per alimentazione e dati RJ45 Per CAT 5 cable
<b>Distanza Massima</b>	fino a 350 m con ricevitori passivi, fino a 1.000 m con ricevitori serie 56
<b>Operating Frequency</b>	DC fino a 10 MHz
<b>Dimensioni Cavi</b>	26 to 12 AWG
<b>Common mode rejection</b>	>60 dB
<b>Immune ai Transitori</b>	6.000 V 1.2uS x 50 uS per ANSI / IEE 587 C62.41 B33.000 A 8uS x 20 uS quando connesso a terra
<b>Categoria UTP</b>	Non schermato, categoria 2 o migliore
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-10°C ~ +85°C
<b>Alimentazione</b>	non richiesto
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	47.6 x 22.2 x 31.7 mm - 1.87 x 0.87 x 1.25 In
<b>Peso</b>	0.55 kg - 1.21 lbs