



### Trasmettitore balun UTP

- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Immunità ai disturbi e alle interferenze
- Dispositivo passivo (senza bisogno d'alimentazione)
- Segnale video e telemetria su singolo doppino (con sistemi via cavo coassiale)
- Weather resistant design
- Più facile da installare del cavo coassiale
- Compatibile con tutte le telecamere, custodie e dome equipaggiate di dispositivo per la trasmissione su doppino twistato

**VB37M****Specifiche Tecniche**

<b>Standard Video</b>	NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR
<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>	Morsetti a vite
<b>Distanza Massima</b>	fino a 350 m con ricevitori passivi, fino a 1.500 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>Categoria UTP</b>	Non schermato, categoria 2 o migliore
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Umidità</b>	Meno del 98%
<b>Alimentazione</b>	non richiesto
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	50 x 33 x 25 mm - 1.97 x 1.3 x 0.98 In
<b>Peso</b>	0.45 kg - 0.99 lbs