



Trasmettitore balun UTP

- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Dispositivo di protezione per le sovratensioni integrato
- 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

Specifiche Tecniche

| | |
|---------------------------------|---|
| Standard Video | NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR |
| Ingresso(i) Video | 1 CH Composito, BNC maschio, 1 Vpp |
| Uscita(e) Video | Bassa tensione bilanciata current loop |
| Connessione Twisted Pair | Morsetti a vite |
| Distanza Massima | fino a 350 m con ricevitori passivi, fino a 1.500 m con ricevitori serie 56 |
| Operating Frequency | DC fino a 10 MHz |
| Dimensioni Cavi | 26 to 12 AWG |
| Common mode rejection | >60 dB |
| Categoria UTP | Non schermato, categoria 2 o migliore |
| Temperatura d'utilizzo | -40°C ~ +85°C |
| Umidità | Meno del 98% |
| Alimentazione | non richiesto |
| Dimensioni (L x H x P) | 50 x 33 x 25 mm - 1.97 x 1.3 x 0.98 In |
| Peso | 0.45 kg - 0.99 lbs |