



Ricevitore balun attivo UTP

- Controllo automatico di guadagno in ricezione
- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Immunità ai disturbi e alle interferenze
- Dispositivo di protezione per le sovratensioni integrato
- Più facile da installare del cavo coassiale
- Compatibile con tutte le telecamere, custodie e dome equipaggiate di dispositivo per la trasmissione su doppino twistato
- Weather resistant design
- Facile da installare

Specifiche Tecniche

Standard Video	NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR
Ingresso(i) Video	1 CH Balanced low voltage current loop
Alimentazione Pass Through	Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo
Uscita(e) Video	1 CH Composito, BNC, 75 Ohm
Connessione Twisted Pair	Morsetti a vite
Distanza Massima	fino a 1.500 m con trasmettitori passivi, fino a 2.200 m con trasmettitori attivi serie 56
Operating Frequency	DC fino a 10 MHz
Dimensioni Cavi	26 to 12 AWG
Common mode rejection	>70 dB
Categoria UTP	Non schermato, categoria 2 o migliore
Temperatura d'utilizzo	-40°C ~ +85°C
Umidità	Meno del 98%
Alimentazione	12 ~ 14 VAC o 13,5 VDC stabilizzata
Dimensioni (L x H x P)	108 x 51 x 59 mm - 4.25 x 2.01 x 2.32 In
Potenza Assorbita (W)	0.75
Peso	0.16 kg - 0.35 lbs