VB39M





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



VB39M



Chaoifigha Taghnigha	
Specifiche Techniche	
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 ln
Peso	0.45 kg - 0.99 lbs