



Ricevitore attivo HUB 16 canali UTP

- 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)
- Molto compatto, solamete un rack di 1 U d'altezza
- Segnale video trasmesso sullo stesso cavo con segnale telefonico, dati, e 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

VH1639**Specifiche Tecniche**

Standard Video	NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR
Ingresso(i) Video	16 CH Composito, BNC
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	>70 dB
Categoria UTP	Non schermato, categoria 2 o migliore
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +85°C
Umidità	Meno del 98%
Alimentazione	non richiesto
S1	Come sopra ma:
Dimensioni (L x H x P)	483 x 45 x 152.5 mm - 19.02 x 1.77 x 6 In
Peso	1 kg - 2.2 lbs