



## VB1001M / VB1001F

### Ricetrasmittitore video UTP passivo



#### DESCRIZIONE

VB1001 è un ricetrasmittitore UTP passivo che permette di trasmettere il segnale video su doppino intrecciato. Le dimensioni ridotte permettono di installare VB1001 direttamente sulla telecamera o sul dispositivo di ricezione video (es. DVR).

#### CARATTERISTICHE

- Connettore video BNC
- Compatibile con formati video PAL, NTSC e SECAM
- Dimensioni compatte
- Suggerito per tratte interne

#### DISTANZA MASSIMA TRASMISSIONE VIDEO UTP

Tipologia Trasmissione	Distanza di trasmissione
TX passivo – RX passivo	330m*
TX passivo – RX attivo	1000m
TX attivo – RX attivo	1800m

\*la distanza indicata fa riferimento alla visualizzazione con monitor analogico, se il collegamento è con dispositivi digitali (DVR) la distanza massima è di 250 metri

#### SPECIFICHE TECNICHE

Modello	VB1001M	VB1001F
Funzionamento	Passiva	
Tecnologia di trasmissione UTP	NTSC, PAL, SECAM	
Formato video	da DC a 10MHz	
Frequenza	75 Ohm	
Impedenza coassiale	60dB	
CMRR	100 Ohm +/- 20%, min AWG24, Categoria 2-5	
Cavo UTP	0,3dB	
Perdita segnale	Video: BNC maschio UTP: terminale a vite	Video: BNC femmina UTP: terminale a vite
Connettori	Non richiesta	
Alimentazione	0 ~95% senza condensa	
Ambiente	-10°C ~ 70°C	
Umidità		
Temperatura operativa		
Meccanica		
Dimensioni	47mm (A) x 14mm (L)	
Peso	7g	
Materiale	Plastica ABS	