

- Dispositivo miniaturizzato intergrato nel connettore BNC.
- Consente di trasmettere e ricevere un segnale video su un cavo bipolare incrociato fino a 1800mt di distanza.
- Basso assorbimento.

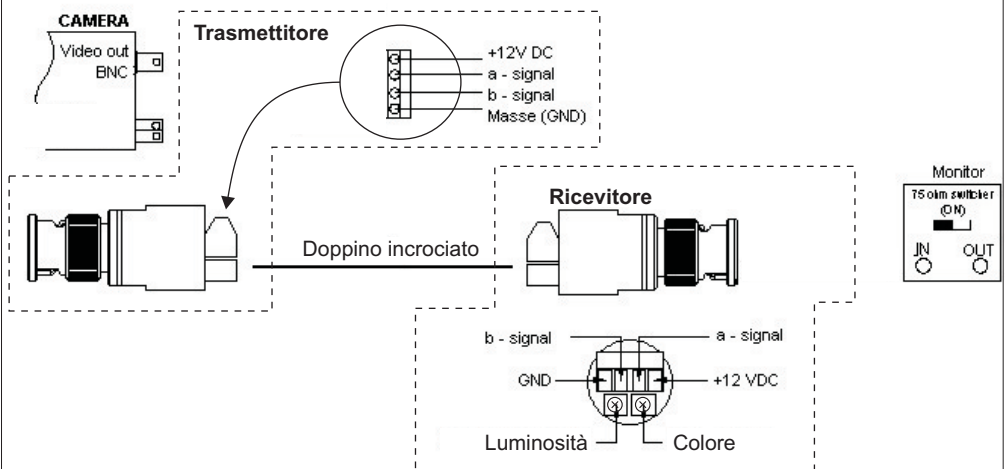
Trasmettitore:

- Tensione di alimentazione: 12Vcc
- Assorbimento: 0,3W
- Amplificazione: 5km/5MHz
- Distanza massima di trasmissione: 1800mt
- Uscita: cavo incrociato 2x2Vpp
- Risposta in frequenza: +0 / -0,5dB (5MHz)
- Impedenza in ingresso: 120ohm
- Segnale video in ingresso: 1Vpp; 75ohm
- Terminazione video: 75ohm
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +60°C
- Peso: 30gr
- Dimensioni (LxØ): 47x18mm

Ricevitore:

- Impedenza in ingresso: 100-200ohm
- Equalizzazione/regolazioni: 0-30dB a 50Hz-10MHz / potenziometro
- Distanza massima di trasmissione: 1800mt
- Uscita: cavo incrociato 2x2Vpp
- Risposta in frequenza: +0 / -0,5dB (5MHz)
- Segnale video in ingresso: 1Vpp; 75ohm
- Terminazione video: 75ohm
- Alimentazione: 12Vcc
- Assorbimento: 0,5W
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +60°C
- Peso: 40gr
- Dimensioni (LxØ): 47x18mm

Esempio tipico di collegamento



Esempio di collegamento con una telecamera 12Vcc

