

CODIC **P-TR1HD** v.1.1/V IT**
 E: **P- TR1HD Set di trasmettitori video passivi HD con spina**
 NOME: **BNC sul cavo**



DESCRIZIONE

Il P-TR1HD è un insieme di dispositivi passivi per la trasmissione video tramite cavo a coppie intrecciate. Questi elementi adattano l'impedenza del cavo coassiale (75Ω) all'impedenza del cavo simmetrico (100Ω).

Per ottenere la migliore qualità di trasmissione e resistenza alle interferenze, si consiglia di utilizzare un cavo UTP Cat. 5 (o superiore). Durante il collegamento, assicurarsi che la trasmissione utilizzi cavi dello stesso doppino e collegare correttamente i cavi ai terminali a vite, "+" a "+" e "-" a "-".

Un collegamento non corretto provoca una distorsione dell'immagine.

Il P-TR1HD è terminato con una spina BNC sul cavo. Tale design consente di collegare facilmente questi elementi a dispositivi in cui le prese sono disposte l'una vicina all'altra.

DATI TECNICI

| | | | |
|--|--|-------------------|------|
| Il segnale video | 1,0 V _{pp} , 75U | | |
| Gamma di trasmissione video | HD-CVI | 720p | 400m |
| | | 1080p | 230m |
| | | 3 / 4 / 8 Mpx | 160m |
| | HD-TVI | 720p | 200m |
| | | 1080p | 200m |
| | | 3 / 4 / 5 / 8 Mpx | 180m |
| | AHD | 720p | 320m |
| | | 1080p | 200m |
| | | 3 / 4 / 5 / 8 Mpx | 180m |
| CVBS | 960H | 400m | |
| Larghezza di banda video | 0 ... 50 MHz (-3 dB) | | |
| Impedenza del connettore coassiale / tipo di connettore | 75 U / spina BNC (utilizzando il cavo da 100 mm) | | |
| Impedenza del connettore sbilanciato / tipo di connettore | 100 U / morsetti a vite | | |
| Attenuazione (loop-through) | -0,5dB / 5MHz | | |
| CMRR | 60dB / 5MHz | | |
| Temperatura di esercizio | -20°C ÷ 55°C | | |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C ÷ 60°C | | |
| Umidità relativa consentita | <95% | | |
| Dimensioni | 15 × 20 × 52 mm (con cavo - lunghezza 170 mm) | | |
| Peso netto/lordo | 0,04 [kg] | | |
| Dichiarazioni, garanzia | CE, 2 anni | | |

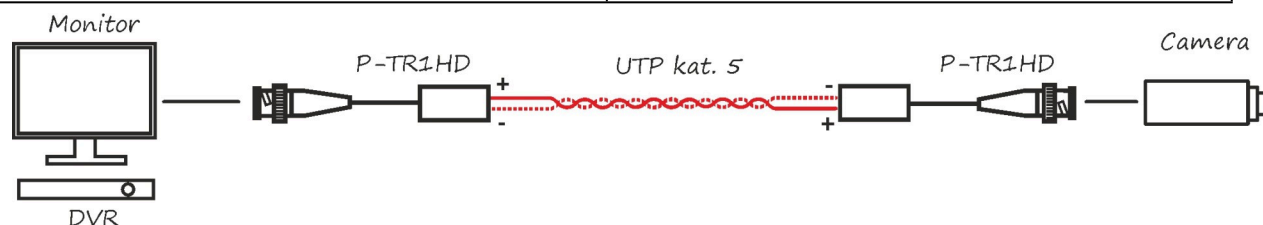


Figura 1. Trasmissione di immagini video con cavo a coppie intrecciate.



MARCHIO WEEE

Secondo la Direttiva WEE dell'UE, è necessario non smaltire i rifiuti elettrici o elettronici come rifiuti urbani indifferenziati e raccogliere tali RAEE separatamente.



