

BCS-HD-TR1S-TR

Konwerter nadajnik do przesyłania sygnału wideo po skrętce



- Transmisja real-time
- Niewymagane zasilanie
- Wsparcie NTSC, PAL, SECAM
- Kompatybilność z HDCVI, HDTV, AHD, CVBS
- HDCVI 720P: 440m, 1080P: 230m, 4Mpx: 230m przez UTP cat5e/6
- HDTV 720P: 190m, 1080P: 190m, 3Mpx: 200m, 5Mpx: 180m przez UTP cat5e/6
- AHD 720P: 320m, 960H: 320m, 1080P: 250m, 3Mpx: 180m, 4Mpx: 200m; 5Mpx: 200m przez UTP cat5e/6
- CVBS: 400m przez UTP cat5e/6
- Męski wtyk BNC z przewodem mini-coax 150mm
- Wtyk zakręcany do skrętki
- Wbudowana dioda transil (TVS) zabezpieczająca przed skutkami przepięć do 2KV
- Odporność na szum i nakładanie się sygnałów 60dB
- System blokowania zakłóceń
- Czerwony nadajnik od strony kamery
- Kompatybilny z odbiornikami BCS-HD-TR32-RE, BCS-HD-TR16-RE, BCS-HD-TR8-RE, BCS-HD-TR4-RE

BCS-HD-TR1S-TR

Konwerter nadajnik do przesyłania sygnału wideo po skrętce

Dane techniczne:

Format wideo	PAL, NTSC, SECAM
Częstotliwość robocza	DC do 42MHz
Maksymalna odległość HDCVI	720P: 440m, 1080P: 230m, 4Mpx: 230m
Maksymalna odległość HDTVI	720P: 190m, 1080P: 190m, 3Mpx: 200m, 5Mpx: 180m
Maksymalna odległość AHD	720P: 320m, 960H: 320m, 1080P: 250m, 3Mpx: 180m, 4Mpx: 200m; 5Mpx: 200m
Maksymalna odległość CVBS	400m
Sygnał wspólny/różnicowy tłumienie	15KHz ~ 42MHz 60dB
Impedancja	Coax męski wtyk BNC: 75Ω Wtyk zakręcany do skrętki: 100Ω
Tłumienie	1.5dB Max
Zabezpieczenie wejście/wyjście	2KV
Wymiary	43×18×18mm (bez przewodu i wtyku BNC)
Waga	40g
Warunki pracy	-20°~70°C; 0~95%RH
Kompatybilność z odbiornikami	BCS-HD-TR32-RE, BCS-HD-TR16-RE, BCS-HD-TR8-RE, BCS-HD-TR4-RE