

## BCS-UHD-TR4-RE

Konwerter odbiornik 4-kanalowy 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:250m, 4Mpx:200m, 4K:200m przez UTP cat5e/6
- HDTV 720P:250m, 1080P:250m, 3Mpx:250m, 4Mpx:180m, 5Mpx:180m, 4K:130m przez UTP cat5e/6
- AHD 720P:320m, 960H:320m, 1080P:250m, 3Mpx:250m, 4Mpx:200m, 5Mpx:180m, 4K:150m przez UTP cat5e/6
- CVBS: 400m przez UTP cat5e/6
- 4 żeńskie wtyki BNC
- Wtyki zakręcane do skrętki (4 pary)
- Gniazdo RJ45
- Wbudowana dioda transil (TVS) zabezpieczająca przed skutkami przepięć do 2KV
- Odporność na szum i nakładanie się sygnałów 60dB
- System blokowania zakłóceń
- Kompatybilny z nadajnikami BCS-UHD-TR1S-TR

## BCS-UHD-TR4-RE

Konwerter odbiornik 4-kanalowy do przesyłania sygnału wideo po skrętce

Format wideo	PAL, NTSC, SECAM
Częstotliwość robocza	DC do 71MHz
Maksymalna odległość HDCVI	720P:440m, 1080P:250m, 4Mpx:200m, 4K:200m przez UTP cat5e/6
Maksymalna odległość HDTVI	720P:250m, 1080P:250m, 3Mpx:250m, 4Mpx:180m, 5Mpx:180m, 4K:130m przez UTP
Maksymalna odległość AHD	720P:320m, 960H:320m, 1080P:250m, 3Mpx:250m, 4Mpx:200m, 5Mpx:180m, 4K:150m przez UTP cat5e/6
Maksymalna odległość CVBS	400m przez UTP cat5e/6
Sygnal wspólny/różnicowy tłumienie	15KHz ~ 71MHz 60dB
Impedancja	Coax żeńskie wtyki BNC: 75Ω Wtyki zakręcane do skrętki lub gniazdo RJ45: 100Ω
Tłumienie	1.5dB Max
Zabezpieczenie wejście/wyjście	2KV
Wymiary	100×73×23mm
Waga	200g
Warunki pracy	-20°~70°C; 0~95%RH
Kompatybilność z nadajnikami	BCS-UHD-TR1S-TR