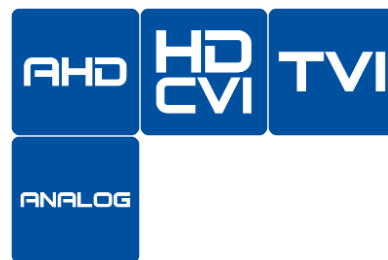


BCS-UHD-TR16-RE

Konwerter odbiornik 16-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
- 16 żeńskich wtyków BNC
- Wtyki zakręcane do skrętki (16 par)
- 4 gniazda 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-TR16-RE

Konwerter odbiornik 16-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 HDTVl | 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 gniazda RJ45: 100Ω |
| Tłumienie | 1.5dB Max |
| Zabezpieczenie wejście/wyjście | 2KV |
| Wymiary | 430x85x45mm |
| Waga | 1250g |
| Warunki pracy | -20°~70°C; 0~95%RH |
| Kompatybilność z nadajnikami | BCS-UHD-TR1S-TR |