

## 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  |
| Sygnal wspólny/różnicowy tłumienie | 15KHz ~ 42MHz 60dB  |
| Impedancja                         | Coax męski wtyk BNC: 75Ω<br>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            |