



Charakterystyka

Moduły BCS-ATRV4 oraz BCS-ATRV4/I przeznaczone są do przesyłu sygnału wizyjnego z 4 kamery analogowych za pomocą skrętki UTP zakończonej typowym wtykiem RJ45. Urządzenia symetryzują sygnał video zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400m. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa urządzenia BCS-ATRV4, po obu stronach toru (kamera, rejestrator). Urządzenia współpracują także z BCS-ASPLV1 poprzez moduł BCS-AVPI1/4. Wersja BCS-ATRV4/I pozwala na galwaniczne odizolowanie obu stron linii transmisyjnych i uniknięcie zakłóceń obrazu wywołanych przepływem prądów wyrównawczych.

Urządzenia są wygodnym rozwiązaniem typowych problemów instalacyjnych dla kamer analogowych i umożliwią min.:

- wykorzystanie typowego okablowania strukturalnego opartego na skrętce UTP
- estetyczną zabudowę kompletnego rozwiązania transmisji w torze skrętki UTP
- usuwanie zakłóceń przez izolowanie galwaniczne obwodów sieci – wersja BCS-ATRV4/I
- Przesył 4 sygnałów video za pomocą jednego kabla UTP
- Przesył sygnału video po skrętce na duże odległości

Ponadto nie wymagają zasilania i mają niewielkie wymiary.

Dane techniczne

Model	BCS-ATRV4 oraz BCS-ATRV4/I
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary obudowy	22 × 68 × 20 mm (szer. × wys. × gł.)
Zakres napięcia we / wy 75 Ω (CVBS)	1Vpp
Złącze sygnałowe kamery	BNC
Typ złącz we/wy symetrycznego	RJ-45
Zakres temperatur pracy	-10°C - +40°C

