



Charakterystyka

Moduł BCS-ASPLV1/A przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z kamery analogowej oraz zasilania kamery za pomocą skrętki UTP zakończonej typowym wtykiem RJ45. Urządzenie symetryzuje sygnał video zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 m. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa urządzenia BCS-ASPLV1/A, po obu stronach toru (kamera, rejestrator). Urządzenie współpracuje także z ATRV4 poprzez moduł AVPI1/4.

Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemów instalacyjnych dla kamer analogowych i umożliwia min.:

- wykorzystanie typowego okablowania strukturalnego opartego na skrętce UTP
- estetyczną zabudowę kompletnego rozwiązania zasilania i transmisji w torze skrętki UTP
- tworzenie rozproszonych systemów monitoringu z centralnym zasilaniem

Dane techniczne

Model	BCS-ASPLV1/A
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary obudowy	18 x 45 x 16 mm (szer. x wys. x gł.)
Zakres napięcia we / wy 75 Ω (CVBS)	1Vpp
Zakres napięcia zasilania	10÷35V
Złącze zasilania	wtyk DC (5.5/2.5) (+ na otworze wewnętrznym)
Złącze sygnałowe kamery	BNC
Typ złącz we/wy symetrycznego	RJ-45
Sygnalizacja zasilania wyjścia	dioda LED czerwona wewnątrz gniazda RJ45
Zakres temperatur pracy	-10°C - +40°C

