

Moduł dystrybucji video i zasilania dla kamer analogowych po skrętce UTP 4 kanały BCS-AVPI

Charakterystyka

Moduł BCS-AVPI pozwala na niezależne zasilanie (według standardu PoE) 4 analogowych kamer video oraz zebranie sygnałów video z kamer i ich zbiorcze przesłanie jednym przewodem UTP do transformatora video. Moduł jest przeznaczony do systemów monitoringu, w których do transmisji sygnału video wykorzystuje się standardową skrętkę komputerową UTP. Linie zasilające kamery zabezpieczone są bezpiecznikiem polimerowym a obecność napięcia na wyjściu sygnalizowana jest świeceniem czerwonej diody wewnątrz złącza RJ-45.

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

- wykorzystanie typowego okablowania strukturalnego opartego na skrętce UTP
- estetyczną zabudowę kompletnego rozwiązania transmisji w torze skrętki UTP

Dane techniczne

Model	BCS-AVPI
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary obudowy	77 × 51 × 17 mm (szer. × wys. × gł.)
Zakres napięcia zasilającego	10 - 33V
Zabezpieczenie przed zwarciami wyjścia	Bezpiecznik polimerowy 1.2A
Typ złącz we/wy symetrycznego	RJ-45
Zakres temperatur pracy	-10°C ... +40°C