

Zestaw do zasilania kamery analogowej do 400m BCS-EXT

Charakterystyka

Zestaw BCS-EXT przeznaczony jest do zasilania kamery analogowej poprzez linię UTP. Urządzenia redukują straty energii w linii doprowadzającej zasilanie pozwalając na montaż kamery w odległości do 400m od zasilacza.

Zestaw BCS-EXT wraz z urządzeniami AVPI1/4 oraz ASPLV (nie wchodzą w skład zestawu BCS-EXT) tworzy komplet pozwalający na realizację pełnego systemu transmisji i zasilania odległej kamery analogowej.

Zestaw 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-EXT
Obudowa	tworzywo sztuczne
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary obudowy	250 × 200 × 85 mm (szer. × wys. × gł.)
Napięcie wyjściowe BCS-EXT/SU	48V +/- 3%
Napięcie kamery BCS-EXT/SD	12V +/- 10%
Typ złącz we/wy symetrycznego	RJ-45
Sygnalizacja zasilania wyjścia	dioda LED czerwona wewnątrz gniazda RJ45
Zakres temperatur pracy	-10°C ... +40°C

