

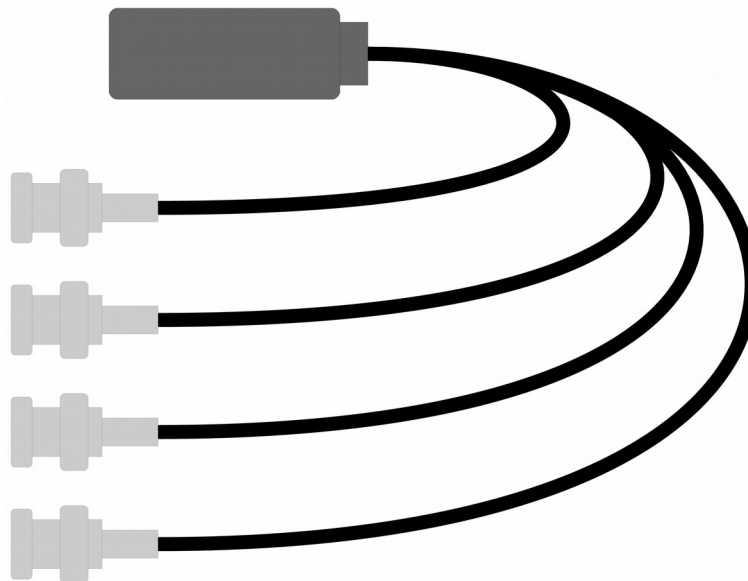
Transformator wideo 4 kanały dla kamer analogowych ATRV-4-00-HS ATRVI-4-00-HS (wersja z izolacją galwaniczną)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Opis techniczny

Moduły ATRV-4-00-HS oraz ATRVI-4-00-HS 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 400 m. Urządzenia współpracują z ASPLV-1-00-HS poprzez moduł AVPI-4-00-OF. Wersja ATRVI-4-00-HS 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 ATRVI-4-00-HS



Rys. 1. Widok urządzeń ATRV-4-00-HS

Dane techniczne

Obudowa	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary ATRV-4-00-HS	22x68x20 mm
Wymiary ATRVI-4-00-HS	22x100x20mm
Zakres napięcia we / wy 75 Ω (CVBS)	1Vpp
Złącze sygnałowe koncentryczne	BNC
Typ złącz we/wy symetrycznego	RJ-45
Zakres temperatur pracy	-10°C ... +40°C

Instalacja i obsługa urządzenia

Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie może być montowane tylko przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230VAC oraz instalacje niskonapięciowe.
- Urządzenie może być montowane jedynie w miejscach chronionych przed wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.

Instalacja urządzenia

1. Urządzenie zamontować w wybranym miejscu i doprowadzić przewody sygnałowe (UTP i BNC) . Wtyk RJ45 na przewodzie należy zacisnąć według standardu T568B.

OZNAKOWANIE WEEE



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.



\$Revision: 54 \$