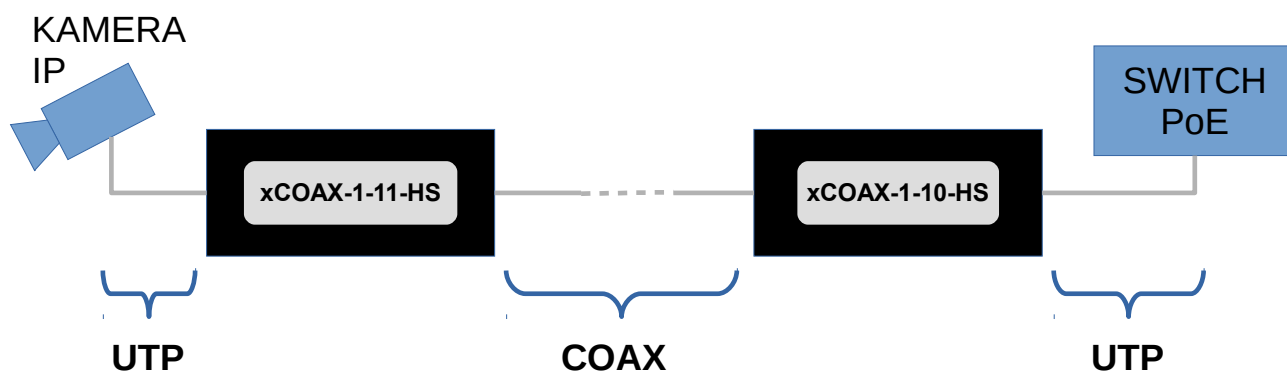


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Opis techniczny

Zestaw adapterów ASET-xCOAX umożliwia przeniesienie transmisji oraz zasilania w standardzie PoE passive oraz 802.3at/af przez typowy przewód koncentryczny 75Ohm. Zestaw składa się z dwóch aktywnych modułów, z których xCOAX-1-10-HS montowany jest po stronie switcha PoE a xCOAX-1-11-HS po stronie kamery IP. Zestaw jest zasilany z linii PoE i pozwala na wykorzystanie istniejących instalacji z przewodem koncentrycznym 75Ohm do podłączenia oddalonej kamery IP.



Rys. 1. Przykład wykorzystania zestawu ASET-xCOAX do zasilania kamery IP

Dane techniczne

Porty LAN	10/100Mbps
Typ zasilania PoE	802.3af/af lub passive (4,5+) (7,8-)
Obsługiwane nadajniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W 802.3at - do 30W (domyślny) PoE PASSIVE - do 40W
Zakres napięcia wejściowego	35...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	$U_{wy} = U_{we}$ (35...56VDC)
Długość kabla koncentrycznego	100m dla RG59, 200m dla RG-6
Zakres temperatur pracy	-20°C...+40°C
Obudowa	Izolacyjna koszulka polietylenowa
Stopień ochrony obudowy	IP20
xCOAX-1-10-HS Wymiary, waga	98x25x19mm , 0,03kg
xCOAX-1-11-HS Wymiary, waga	87x25x19mm , 0,03kg

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

- Urządzenia zestawu zamontować w wybranym miejscu i dołączyć przewód koncentryczny.
- Do portu Ethernet urządzenia xCOAX-1-11-HS dołączyć kamerę IP.
- Do portu Ethernet urządzenia xCOAX-1-10-HS dołączyć linię zasilania ze switcha PoE.
- Diody sygnalizacyjne zlokalizowane w złączach RJ45 urządzenia powinny się zapalić.

Sygnalizacja

- Obecność zasilania urządzenia sygnalizowana jest poprzez diody pomarańczowe LED.
- Transmisji danych na portach sygnalizowana jest poprzez zielone diody LED.

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: 409 \$