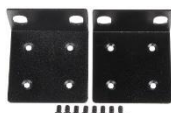


MODEL: **AHDMX-F-RX-16**

Pasywny transformator na skrętkę UTP do systemów AHD, HD-CVI i HD-TVI

Charakterystyka

- Kompatybilny z sygnałami wizyjnymi: HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
- Nie wymaga zasilania
- Modułowa obudowa
- Wbudowany filtr przeciwzakłóceńowy
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe



Specyfikacja techniczna	
Impedancja skrętki UTP	100 Ohm
Impedancja dla BNC	75 Ohm
Złącze wejściowe (UTP)	16 gniazd z zaciskami
Złącze wyjściowe (Urządzenie)	16 gniazd BNC
Pasma przenoszenia	60 MHz
Tłumienie	<ul style="list-style-type: none">• 4.43 MHz @ 4.37 dB• 11 MHz @ 4.49 dB• 21 MHz @ 4.84 dB• 38 MHz @ 5.43 dB• 42 MHz @ 5.51 dB• 67.5 MHz @ 5.92 dB
Odstęp szum/sygnał	60dB
Zasięg transmisji AHD (max)*	720p: 320m 960p - 250m
Zasięg transmisji HD-CVI	720p: 450m 1080p - 250m

Zasięg transmisji HD-TVI	960p: 250m 1080p - 250m
--------------------------	----------------------------

Kolejność ułożenia przewodów wewnątrz wtyku RJ-45. Wtyk zaprawiony według standardu T568B:

- 1) Biało/Pomarańczowy - sygnał (+) kamery nr 1
 - 2) Pomarańczowy - sygnał (-) kamery nr 1
 - 3) biało/zielony - sygnał (+) kamery nr 2
 - 4) niebieski - sygnał (-) kamery nr 3
 - 5) biało/niebieski - sygnał (+) kamery nr 3
 - 6) zielony - sygnał (-) kamery nr 2
 - 7) biało/brązowy - sygnał (+) kamery nr 4
 - 8) brązowy - sygnał (-) kamery nr 4
- A) Kamera 1
B) Kamera 2
C) Kamera 3
D) Kamera 4

