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

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





|  |
| --- |
| **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 |
| **Pasmo przenoszenia** | 60 MHz |
| **Tłumienie** | * 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: 320m960p - 250m |
| **Zasięg transmisji HD-CVI** | 720p: 450m1080p - 250m |
| **Zasięg transmisji HD-TVI** | 960p: 250m1080p - 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