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

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

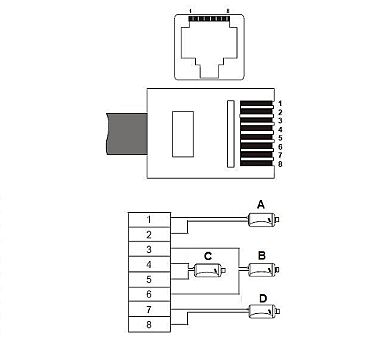






|  |  |
| --- | --- |
| **Specyfikacja techniczna** | |
| **Impedancja skrętki UTP** | 100 Ohm |
| **Impedancja dla BNC** | 75 Ohm |
| **Złącze wejściowe (UTP)** | 16 gniazd z zaciskami |
| **Złącze wyjściowe (Urządzenie)** | 16 gniazd BNC |
| **Pasmo przenoszenia** | 60 MHz |
| **Tłumienie** | * 4.43 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: 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