

MODEL: **AHDMX-F-K2-TXRX**

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 przeciwprzebiegowe



Specyfikacja techniczna	
Impedancja skrętki UTP	75 Ohm
Impedancja dla BNC	100 Ohm
Złącze wejściowe (UTP)	Gniazdo z zaciskami
Złącze wyjściowe (Urządzenie)	Przewód z męskim wtykiem BNC
Pasma przenoszenia	60 MHz
Tłumienie	0.5dB
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