



Pasywny transformator na skrętke UTP, AHD, HD-CVI.

TR-1F-HD

TR-1F-HD to pasywny transformator Video z wbudowanym na jednym końcu wtykiem BNC przeznaczony do przesyłania sygnału Video za pomocą skrętki UTP 5 kategorii. Transformator dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego, dzięki czemu sygnał może być przesyłany do 450m z jakością 720p lub 250m dla 1080p przy użyciu pasywnego nadajnika lub odbiornika.



Pasywny transformator Video dzięki bardzo małym rozmiarom idealnie nadaje się zarówno do zastosowania w telewizji przemysłowej AHD HD-CVI, HD-TVI jak i dystrybucji Video, wideokonferencjach, multimediami PC

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Przesyłanie sygnału	Skrętka UTP/ przewód koncentryczny
Zasięg (UTP)	Do 450m dla 720p CVI Do 250m dla 1080p CVI Do 250m dla 720p/1080p TVI Do 320m dla 720p AHD
Kanały Video	1
Zakres napięć	75Ω (CVBS)
Tłumienie przelotowe	-0,5dB
Zakres pasma Video	0 - 50Mhz
Odstęp szum/ sygnał	60dB
Impedancja kabla koncentrycznego	75Ω
Impedancja skrętki UTP	100Ω
Temperatura pracy	-10°C +70°C
Wymiary:	39mm x 16mm x 19mm

eXQuality[®]

EWIMAR Sp. z o. o.
ul. Konarskiego 84
01-355 Warszawa

Dział Handlowy
e-mail: handel@ewimar.pl
tel. + 48 22 691 90 65