

ZESTAW DO TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ 5.8 GHz **CAM-5816H** KOMPLET TXRX

Zestaw przeznaczony do bezprzewodowej transmisji obrazu i dźwięku (2 tory) w profesjonalnych instalacjach telewizji przemysłowej. Systemy te znajdują zastosowanie w kamerach przemysłowych, kamerach szybkoobrotowych czy rejestratorach DVR, a także w profesjonalnych radioliniach audio/video w telewizji publicznej.

W skład zestawu wchodzi nadajnik i odbiornik video pracujący w wolnym paśmie ISM 5725 ... 5875 MHz. Możliwość zastosowania do 8 niezależnych kanałów wideo.

Zakres częstotliwości:	5.725 ... 5.875 GHz
Liczba kanałów.:	8 (wybierane na stałe)
Impedancja:	50 Ω
Format wideo:	PAL / NTSC
Pasmo przenoszenia dźwięku:	15 kHz
Moc nadajnika:	< 25 mW ( 14 dB/m )
Zasięg transmisji:	3000 m
Modulacja:	FM
Poziom sygnału Audio:	STEREO 600 Ω / 1 Vpp
Czułość odbiornika:	-85 dB/m
Złącza:	75 Ω BNC
Waga:	0.390 kg Tx 0.490 kg Rx
Zasilanie:	9 ... 14 V DC / 500 mA
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału</li> <li>transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych, sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej, itp.</li> <li>anteny kierunkowe z dużym zyskiem zapewniające stabilną pracę</li> </ul>
Temperatura pracy:	-20 C ... 55 C
Wymiary:	149 x 103 x 56 mm Tx 164 x 164 x 80 mm Rx