

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-do-transmisji-bezprzewodowej-58-ghz-cam-analog-20-komplet-txrx-p-5654.html>



ZESTAW DO TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ 5.8 GHz CAM- ANALOG-2.0 KOMPLET TXRX

Cena	1 370,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CAM-ANALOG-2.0
Kod EAN	5902610350337

Opis produktu

Zestaw do użytku zewnętrznego; Format wideo: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS : max. 1080p ; Zakres częstotliwości: 5.725 ... 5.875 GHz ; Liczba kanałów: 2 ; Moc nadajnika: 25 mW, 14 dBm ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): max. 500 m ;

Zestaw przeznaczony do bezprzewodowej transmisji obrazu i dźwięku (2 tory) w profesjonalnych instalacjach telewizji przemysłowej

W skład zestawu wchodzi nadajnik i odbiornik video pracujący w wolnym paśmie ISM 5725 ... 5875 MHz

Format wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS : max. 1080p
Zakres częstotliwości:	5.725 ... 5.875 GHz
Liczba kanałów:	2
Moc nadajnika:	25 mW, 14 dBm
Czułość odbiornika:	-85 dBm
Kąt widzenia anteny:	45 °
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	max. 500 m
Modulacja:	FM
Pasma przenoszenia dźwięku:	
Złącza:	Gniazdo BNC : 1 Vpp / 75 Ω
Wybrane funkcje:	Transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych, sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej, itp. Anteny kierunkowe z dużym zyskiem zapewniające stabilną pracę
Warunki poprawnej pracy:	zestaw (nadajnik i odbiornik) obsługujący tę samą kamerę, musi mieć ustawiony ten sam kanał (przełącznik na tym samym numerze) na jednym obiekcie, każdy z użytych zestawów musi mieć

	<p>wybrany inny kanał anteny nadajnika i odbiornika powinny być dla siebie widoczne optycznie (brak przeszkód pomiędzy nimi w postaci budyneków, ścian, drzew, itp.) Ø 50 mm</p>
Maksymalna średnica masztu:	
Zasilanie:	9 V ... 16 V DC
Pobór prądu:	≤ 800 mA - Tx
Temperatura pracy:	≤ 500 mA - Rx -20 °C ... 55 °C
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	0.38 kg - Tx
Wymiary:	0.48 kg - Rx 152 x 105 x 60 mm - Tx 164 x 164 x 80 mm - Rx
Producent / Marka:	CAMSAT
Gwarancja:	2 lata