

BEZPRZEWODOWE SYSTEMY TRANSMISYJNE AV 5.8 GHz (kamera stacjonarna)

Bezprzewodowy system transmisyjny pracujący w paśmie 5,8 GHz został zaprojektowany jako kontynuacja i rozwinięcie idei bezprzewodowego przesyłu sygnałów video i audio głównie na potrzeby CCTV. Pasma 5,8 GHz, w którym pracują urządzenia, charakteryzuje się rozdzieleniem częstotliwości na część cyfrową i analogową co ogranicza do minimum ilość zakłóceń i interferencji. Nowoczesna technologia wpływa na doskonałą jakość obrazu i dźwięku. Wspólne cechy wszystkich dostępnych systemów transmisyjnych 5.8 GHz: 7 niezależnych kanałów pracy, transmisja w czasie rzeczywistym (bez opóźnień), wymagana widzialność optyczna nadajnika z odbiornikiem, bardzo dobra jakość sygnału wizyjnego (PAL), odporność na zakłócenia i interferencje, prosta instalacja i obsługa, zasięg do 2000 metrów.

SYMBOL	OPIS	CENA (zł)
RTR05h/7 Nowość Bestseller	Zestaw hermetyczny (IP66/67), zewnętrzny. Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: nadajnik RT05s + odbiornik RT05s, wraz z zintegrowanymi antenami kierunkowymi AK05, obudowa hermetyczna IP66/67, blacha montażowa, uchwyt montażowy na maszt (do 50mm). Charakterystyka: 7 kanałów, 1 wej. Video, 2 wej. Audio, zasilanie 12 V / 500 mA DC. Homologacja, CE.	748
TR05h/7	Nadajnik hermetyczny, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	349
RT05h/7	Odbiornik hermetyczny, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	399
RTR05s Nowość	Zestaw miniaturowy, wewnętrzny. Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: nadajnik RT05s+ odbiornik RT05s, antena kierunkowa AK05 x 2szt., antena prętowa AP05 x 2szt. Charakterystyka: 7 kanałów, 1 wej. Video, 2 wej. Audio, zasilanie 12 V / 500 mA DC. Homologacja, CE.	648
TR05s	Nadajnik miniaturowy, wewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	239
RT05s	Odbiornik miniaturowy, wewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	279
RTR05h/8 Produkcja zakończona	Zestaw hermetyczny (IP66/67), zewnętrzny. Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: moduł nadajnika + moduł odbiornika wraz z zintegrowanymi antenami kierunkowymi, obudowa hermetyczna IP66/67, blacha montażowa, uchwyt montażowy na maszt (do 50mm). Charakterystyka: 8 kanałów, 1 wej. Video, 2 wej. Audio, zasilanie 12 V / 500 mA DC. CE, FCC.	998
TR05h/8	Nadajnik hermetyczny, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	480
RT05h/8	Odbiornik hermetyczny, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	518

BEZPRZEWODOWE SYSTEMY TRANSMISYJNE AV 2.4 GHz (kamera stacjonarna)

Bezprzewodowy system transmisyjny pracujący w paśmie 2,4 GHz został zaprojektowany jako idea bezprzewodowego przesyłu sygnałów video i audio głównie na potrzeby CCTV. Wspólne cechy wszystkich dostępnych systemów transmisyjnych 2,4 GHz: 4 niezależne kanały pracy, transmisja w czasie rzeczywistym (bez opóźnień), wymagana widzialność optyczna nadajnika z odbiornikiem, dobra jakość sygnału wizyjnego (PAL), prosta instalacja i obsługa, zasięg do 2000 metrów.

SYMBOL	OPIS	CENA (zł)
RTR02s	Zestaw miniaturowy, wewnętrzny. Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: nadajnik TR02s+ odbiornik RT02s, antena kierunkowa AK02 x 2szt., antena prętowa AP02 x 2szt. Charakterystyka: 4 kanały, 1 wej. Video, 2 wej. Audio, zasilanie 12 V /500 mA DC. Homologacja, CE.	548
TR02s	Nadajnik miniaturowy, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	178
RT02s	Odbiornik miniaturowy, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	238
RTR02	Zestaw standardowy, wewnętrzny. Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: nadajnik TR02+ odbiornik RT02, antena kierunkowa AK02 x 2szt., antena prętowa AP02 x 2szt. Charakterystyka: 4 kanały, 1 wej. Video, 2 wej. Audio, zasilanie 12 V /500 mA DC. Homologacja, CE.	598
TR02	Nadajnik standardowy, wewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	198
RT02	Odbiornik standardowy, wewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	268
RTR02-12k Produkcja na zamówienie	Zestaw standardowy, wewnętrzny, 12-to kanałowy. Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: nadajnik TR02-12k+ odbiornik RT02 12k, antena kierunkowa AK02 x 2szt., antena prętowa AP02 x 2szt. Charakterystyka: 4 kanały (podstawowe) + 8 kanałów dodatkowych, 1 wej. Video, 2 wej. Audio, zasilanie 12 V / 500 mA DC.	638
TR02-12k	Nadajnik standardowy, wewnętrzny, 12-to kanałowy. Charakterystyka jak wyżej.	218
RT02-12k	Odbiornik standardowy, wewnętrzny, 12-to kanałowy. Charakterystyka jak wyżej.	288
RTR02h Bestseller	Zestaw hermetyczny (IP65), zewnętrzny. Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: nadajnik TR02s+odbiornik RT02s, wraz z zintegrowanymi antenami kierunkowymi AK02, obudowa hermetyczna IP65, blacha montażowa, uchwyt montażowy na maszt (do 50mm). Charakterystyka: 4 kanały, 1 wej. Video, 2 wej. Audio, zasilanie 12 V / 500 mA DC. Homologacja, CE.	648
TR02h	Nadajnik hermetyczny, wewnętrzny, 12-to kanałowy. Charakterystyka jak wyżej.	294
RT02h	Odbiornik hermetyczny, wewnętrzny, 12-to kanałowy. Charakterystyka jak wyżej.	354

BEZPRZEWODOWE SYSTEMY TELEMETRYCZNE 868 MHz (kamera obrotowa)

Bezprzewodowy system telemetryczny pracujący w paśmie 868 MHz został zaprojektowany na potrzeby sterowania głowicami szybkoobrotowymi w systemach CCTV. Cechy systemu : sterowanie do 256 kamer, praca w czasie rzeczywistym (bez opóźnień), nie jest wymagana widzialność optyczna nadajnika z odbiornikiem, prosta instalacja i obsługa, zasięg do 2000 metrów.

SYMBOL	OPIS	CENA (zł)
RTR008Th	Zestaw telemetryczny, zewnętrzny (IP 66/67). Transmisja na odległość do 2000 metrów. W skład zestawu wchodzi: nadajnik TR008Th+ odbiornik RT008Th, antena prętowa częstotliwości 868MHz x 2szt. Charakterystyka: sterowanie do 256 kamer. Zasilanie 12 V / 500 mA DC. CE.	1 296

TR008Th	Nadajnik telemetryczny, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	648
RT008Th	Odbiornik telemetryczny, zewnętrzny. Charakterystyka jak wyżej.	648
ANTENY		
<i>Anteny kierunkowe i prętowe do systemów wizyjnych (2.4 GHz, 5.8 GHz) oraz telemetrii (868 MHz).</i>		
SYMBOL	OPIS	CENA (zł)
AP02	Antena prętowa (dookólna) pracująca w paśmie 2.4 GHz. Pozwala transmitować sygnał na odległość 50-100 metrów. Przeznaczenie głównie wewnętrzne, testowe.	9,5
AK02	Antena kierunkowa pracująca w paśmie 2.4 GHz. Pozwala transmitować sygnał na odległość do 2000 metrów. Przeznaczenie głównie zewnętrzne.	66
AP05	Antena prętowa (dookólna) pracująca w paśmie 5.8 GHz. Pozwala transmitować sygnał na odległość 50-100 metrów. Przeznaczenie głównie wewnętrzne, testowe.	16
AK05	Antena kierunkowa pracująca w paśmie 5.8 GHz. Pozwala transmitować sygnał na odległość do 2000 metrów. Przeznaczenie głównie zewnętrzne.	65
AP008T	Antena prętowa (dookólna) pracująca w paśmie 868 MHz. Pozwala przekazywać sygnał telemetryczny na odległość 1000-2000 metrów. Przeznaczenie zewnętrzne. W ten rodzaj anten wyposażony jest zestaw telemetryczny RTR008Th.	39
AP008T	Antena kierunkowa pracująca w paśmie 868 MHz, która poprawia jakość sygnału telemetrycznego. Przeznaczenie zewnętrzne. Transmisja na odległość 2000 metrów.	79
INNE AKCESORIA		
SYMBOL	OPIS	CENA (zł)
Obudowa hermetyczna 2.4 GHz	Obudowa hermetyczna do systemów miniaturowych 2.4 GHz (aby zbudować sobie system hermetyczny), kompletna wraz z anteną kierunkową.	116
Obudowa hermetyczna 5.8 GHz	Obudowa hermetyczna do systemów miniaturowych 5.8 GHz (aby zbudować sobie system hermetyczny), kompletna wraz z anteną kierunkową.	115
Eliminator zakłóceń bocznych	Eliminator zakłóceń bocznych stosowany do systemów pracujących w paśmie 5.8 GHz, do RTR05h/8. Zwiększają transmisję, eliminują pojawiające się zakłócenia.	89
Przewód z wtykami SMA	Przewód H155 zakończony wtykami SMA, stosowane do systemów RTR05s, 1mb.	19
Zasilacz do telemetrii ZTR-h PTZ	Zasilacz zintegrowany, hermetyczny, wej. 230V AC, wyj. 2X12V DC i 1x24V AC.	490
Torba LCD	Torba serwisowa wyposażona w monitor kolorowy LCD 4" wraz z akumulatorem i zasilaczem.	696