

## TCO 5807h

### Siedmiokanałowy zestaw nadawczo odbiorczy sygnału video 5,8 GHz

Przeznaczony do bezprzewodowego przesyłania sygnału video PAL lub NTSC drogą radiową w paśmie ISM 5,8GHz. Obsługuje 7 kanałów w zakresie częstotliwości od 5725 do 5875 MHz. Każdy z kanałów ma określoną fabrycznie częstotliwość pracy. Posiada 1 wejście BNC Video ( oraz dublowane wejście przykręcane na listwie) oraz 2 we/wyj Audio.

#### Zawartość zestawu TCO 5807h.

- Nadajnik video / audio z anteną zintegrowaną mini
- Odbiornik video/audio z zintegrowaną anteną kierunkową.
- Uchwyt montażowy x 2 szt.
- Cybant 35÷50mm ) x 2 szt.

#### Dane techniczne:

Częstotliwość pracy	5,725 ÷ 5,875 GHz
Moc maksymalna	< 12dBm
Typ Modulacji	FM
Wejście	VIDEO - 75 Ω / AUDIO - 600 Ω
Wejście antenowe	Zintegrowane 50 Ω
Zasilanie	9 ÷ 12V / 500mA DC
Temperatura pracy	-20 °C ÷ + 55 °C
Wymiary BxHxD	110x130x50 mm
Klasa szczelności	IP65
Waga	0,4 kg x 2szt

#### Gwarancja:

Firma P.W. Camsat udziela 24 miesięcznej gwarancji na 7 kanałowy zestaw transmisyjny sygnału video 5,8GHz pod nazwą: TCO5807h.

1. Gwarancja obejmuje usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
2. Produkt musi być dostarczony do autoryzowanego punktu sprzedaży lub bezpośrednio do producenta w raz dokumentami zakupu, opisem problemu oraz niniejszą gwarancją. Koszty dostarczenia oraz odbioru pokrywa zgłaszający.
3. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte w 14 dniach roboczych od daty przyjęcia.
4. Gwarancja nie obejmuje:
5. Naprawy urządzenia w eksploatowanego niezgodnie z instrukcją i przeznaczeniem.
6. Naprawy uszkodzeń mechanicznych, chemicznych
7. Roszczeń z tytułu parametrów technicznych o ile są one zgodne ze wskazanymi przez producenta.
8. W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

#### Montaż:

Przykręcić uchwyt cybantowy do podstawy urządzenia, Zamocować urządzenie za pomocą „cybantu” do stabilnego uchwytu masztowego z anteną skierowaną bezpośrednio w punkt odbiorczy. (**Uwaga:** Antena nadajnika musi „widzieć się” optycznie” z anteną w części odbiorczej).

Podłączyć przewody sygnałowe oraz zasilanie zgodnie z opisem na płytce elektroniki. Ustawić żądany kanał wg tabeli. Polaryzacja anten jak i nr kanału powinny być takie same w obu współpracujących urządzeniach nadawczo-odbiorczych. W części nadawczej znajduje się potencjometr do regulacji poziomu sygnału video – kontrast, która umożliwia odpowiednie dopasowanie do podłączanych źródeł sygnału.



#### Opis wyprowadzeń:

Video – we/wyj sygnału video

GND – masa sygnału video

A-L - Audio k/ lewy

A-R - Audio k/ prawy

GND – minus zasilania

+12V - plus zasilania 9-13V minimum 500mA

( Uwaga : z uwagi na generowanie zakłóceń nie zaleca się stosowania zasilaczy impulsowych w modułach nadawczo odbiorczych)

#### Utylizacja starych urządzeń

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty europejską dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

