

CAM5816h

Ośmiokanałowy zestaw nadawczo odbiorczy
sygnału audio/video 5,8 GHz

Przeznaczony do bezprzewodowego przesyłania sygnału wideo PAL/NTSC drogą radiową w paśmie ISM 5,8GHz. Obsługuje 8 kanałów w zakresie częstotliwości od 5725 do 5875 MHz z dodatkową opcją 16 kanałów przeznaczoną do pracy w wybranych krajach z poza UE. Każdy z kanałów ma określoną fabrycznie częstotliwość pracy. Posiada 1 wejście/wyjście BNC Video oraz 2 wejścia/wyjścia Audio.

Zawartość zestawu CAM 5816h.

- Nadajnik video/audio z anteną zintegrowaną - CAM5816h-Tx
- Odbiornik video/audio z anteną zintegrowaną - CAM5816h-Rx
- Uchwyt montażowy (cybant 35x50mm)
- Instrukcja obsługi, deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Częstotliwość pracy	5,725 ÷ 5,875 GHz
Moc maksymalna	< 14dBm (25mW)
Typ Modulacji	FM
Wejście	VIDEO - 75 Ω / AUDIO - 600 Ω
Wejście antenowe	SMA męski / 50 Ω
Zasilanie	9 ÷ 14V / 500mA DC
Temperatura pracy	-20 °C ÷ + 55 °C
Wymiary BxHxD (mm)	Tx: 149x103x56 Rx: 163x163x80
Waga	0,4 kg x 2 szt.

Zalecenia:

- Podczas montażu kilku zestawów na jednym obiekcie należy pamiętać o uruchamianiu zestawów po kolei. Po precyzyjnym ustawieniu anten, podłączeniu zasilania do pierwszego zestawu i uzyskaniu prawidłowej transmisji podłączamy zasilanie do kolejnego zestawu. Nie zaleca się podłączania zasilania do wszystkich zestawów w jednocześnie.
- Zalecany zasilacz: stabilizowany, transformatorowy 12V 500mA
- Niedozwolone jest podłączenia odbiornika i nadajnika do jednego wspólnego zasilacza, co może objawiać się nieprawidłową transmisją wideo. Dopuszczalne jest zasilanie jednym wspólnym zasilaczem kilku nadajników oraz osobnym zasilaczem kilku odbiorników.

Gwarancja:

Firma Camsat udziela 24 miesięcznej gwarancji na 8 kanałowy zestaw nadawczo-odbiorczy sygnału video 5,8GHz pod nazwą: **CAM5816h**.

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:
 - Naprawy urządzenia w eksploatowanego niezgodnie z instrukcją i przeznaczeniem.
 - Naprawy uszkodzeń mechanicznych, chemicznych
 - Roszczeń z tytułu parametrów technicznych o ile są one zgodne ze wskazanymi przez producenta.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Przygotowanie nadajnika do pracy

Przed przystąpieniem do montażu zestawu na maszcie należy:

- sprawdzić czy urządzenie nie zostało uszkodzone mechanicznie podczas transportu
- sprawdzić ustawienia kanałowe: nadajnik i odbiornik powinny być ustawione na ten sam kanał. Jeżeli ustawienia nie są takie same należy ustawić je zgodnie z wytycznymi zawartymi w tabeli poniżej.

Ustawienia kanałów pracy							
1 5,733	2 5,762	3 5,771	4 5,790	5 5,809	6 5,828	7 5,847	8 5,866
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

MONTAŻ

Przykręcić uchwyt cybantowy do podstawy urządzenia, Zamocować urządzenie do masztu z anteną skierowaną bezpośrednio w punkt odbiorczy.

Uwaga: Antena nadajnika musi „widzieć się” optycznie” z anteną części odbiorczej. Podłączyć przewody sygnałowe wideo do gniazda BNC oraz audio i zasilanie zgodnie z opisem na płycie 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 umożliwi odpowiednio dopasowanie do podłączanych źródeł sygnału.

Opis wyprowadzeń:

Gniazdo BNC – we/wyj sygnału wideo

GND – minus sygnału audio

A-L - audio k/ lewy

A-R - audio k/ prawy

GND – minus zasilania

+12V - plus zasilania DC 9-14V minimum 500mA

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.



Oferta oraz informacje: www.camsat.com.pl

Serwis: serwis@camsat.com.pl