

CDS 5021tv

Cyfrowy zestaw nadawczo-odbiorczy, audio / video 5,2 GHz, wewnętrzny
Nr rejestrowy GIOŚ E0012219W

Przeznaczony do bezprzewodowego przesyłania sygnału video PAL lub NTSC drogą radiową w paśmie ISM 5,2GHz Obsługuje od 4 do 21 kanałów video. Każdy z kanałów ma określoną fabrycznie częstotliwość pracy. Posiada jedno wejście Video oraz 2 wej/wyj Audio.

Zawartość zestawu CDS 5021tv:

- Nadajnik video / audio (Transmitter) x 1szt.
- Odbiornik video / audio (Receiver) x 1szt.
- Antena prętowa dookólna x 6 szt.
- Instrukcja obsługi
- Deklaracja zgodności
- Karta gwarancyjna

Dane techniczne:

Częstotliwość pracy	5,2 GHz
Moc maksymalna	<100mW
Typ Modulacji	OFDM
Rozdzielczość	720x576 (D1 pełny PAL)
Kompresja wideo	MPEG-2
Wejście / wyjście	VIDEO - 75 Ω /AUDIO - 600 Ω
Wejście antenowe	SMA żeńskie 50 Ω
Zasilanie	9 - 14V / 1,5A DC
Temperatura pracy	0 °C - +55 °C
Wymiary [mm]	140x166x30
Waga	0,3 kg x 2szt
Zasięg	100m (opcja: 300m i 500m)

Montaż:

Ustawić nadajnik oraz odbiornik w docelowym miejscu pracy. Wkręcić anteny znajdujące się w zestawie. Podłączyć przewody video/audio (VIDEO/AUDIO-L,AUDIO-R) oraz zasilania (POWER DC +12). Kontrolka POWER zaświeci się a po około 20 sekundach w nadajniku zacznie migać dioda LINK co oznacza rozpoczęcie procedury wyszukiwania odbiornika. Poczekać około 20-40 sekund aż urządzenia same ustalą wolną częstotliwość, ustawią odpowiedni kanał pracy i skomunikują się wzajemnie. Prawidłowe połączenie urządzeń oraz transmisja obrazu sygnalizowane jest zapaleniem na stałe diody LINK.

Ewentualne zrywanie lub „zamrażanie” obrazu (dioda LINK miga) może być spowodowane złym ustawieniem anten, brakiem „ widzialności optycznej anten,, lub zajętością pasma radiowego. Należy zmienić ustawienia anten a w przypadku braku połączenia kilkakrotnie wyłączyć oraz włączyć zasilanie urządzeń przez co zostanie wymuszone automatyczne przeszukiwanie pasma.

Ważne:

Przed podłączeniem zasilania należy upewnić się, że zostały wkręcone wszystkie anteny w gniazda SMA. Nie zastosowanie się do powyższego wymagania grozi trwałym uszkodzeniem zestawu. Aby zapewnić stabilny zasięg radiowy anteny muszą widzieć się optycznie.

W celu zwiększenia zasięgów można podłączyć w odbiorniku anteny o większym zysku do gniazda SMA TX oraz do jednego z gniazd SMA RX (gniazdo SMA TX to gniazdo umieszone na środku, pozostałe dwa gniazda to gniazda RX)

Opis wyprowadzeń:

- VIDEO – we/wyj sygnału wideo BNC
- AUDIO-R – wyjście audio k/ prawy
- AUDIO-L – wyjście audio k/ lewy
- DC +12V - plus zasilania DC w zakresie 9-14V / minimum 800mA

Procedura przypisywania nadajnika do pamięci odbiornika:

Każdy nowy zestaw jest fabrycznie zaprogramowany i nie ma konieczności programowania. W przypadku konieczności przypisania nowego nadajnika należy postępować zgodnie z poniższą procedurą:

- podłączyć odbiornik (Rx) i nadajnik (Tx) do zasilania
- poczekać ok. 20 sekund ,aż dioda LINK w nadajniku zacznie migać.
- nacisnąć przycisk SW PAIRING jednocześnie w nadajniku (Tx) oraz odbiorniku (Rx) na 2 sekundy i puścić. (Uwaga: przycisk SW PAIRING trzeba nacisnąć dopiero gdy dioda LINK w nadajniku zacznie migać)
- po puszczeniu przycisku PAIRING (8) w odbiorniku (Rx) zapali się na ok. 1 sekundę dioda PAIRING (1).
- poczekać ok. 10 sekund , aż odbiornik zapisze adres nadajnika
- dioda LINK zaświeci się na stałe co oznacza prawidłowe połączenie nadajnika z odbiornikiem

Istnieje możliwość przypisywania kilku odbiorników do jednego nadajnika, lecz obraz jest przesyłany tylko do jednego połączonych (dioda LINK świeci) odbiornika. Po utracie zasięgu z połączonych odbiornika lub wyłączeniu go nadajnik wyszukuje następne dostępne odbiorniki i łączy się z nimi.

ZALECENIA:

1. Większe systemy złożone z kilku zestawów powinny być uruchomione oraz ustawione po kolei tzn. podłączenie zasilania następnego zestawu powinno odbyć się dopiero po precyzyjnym ustawieniu poprzedniego kompletu.
2. Z uwagi na cyfrową modulację urządzenia tego typu nie powinny być montowane w pobliżu innych radiowych urządzeń analogowych video (np. CAM5816h lub TCO5807h). Zaleca się montaż CDS-5021 w odstępnie co najmniej 7m od odbiorników analogowych oraz należy zasiląć je własnym niezależnym zasilaczem.

Producent:

CAMSAT Galak Przemysław

Ul. Ogrodowa 2a

86-050 Solec Kujawski

Oferta oraz informacje: www.camsat.com.pl

Serwis: serwis@camsat.com.pl





DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY

Niżej podpisany, reprezentujący firmę:

The undersigned, representing the manufacturer:

CAMSAT Przemysław Gralak
ul. Ogrodowa 2a 86-050 Solec Kujawski
Polska

niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że urządzenie:

herewith declares under our sole responsibility that the product:

Nazwa urządzenia: **Cyfrowy, bezprzewodowy zestaw transmisji audio / video na pasmo 5,2GHz**

Product name: **5.2 GHz Wireless digital Audio and Video Transmission System (OFDM Wimax)**

Typ: **CDS-5021**

Model:

jest dopuszczone do pracy na terenie EU i jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE :

is allowed to work in EU and it is in conformity with the provisions of the following 1999/5/EC directives:

Wymagania zasadnicze: - artykuł dyrektywy 1999/5/WE <i>Essentials requirements</i> - article of Directive 1999/5/EC	Zastosowane normy <i>Applied Standards</i>	Ocena <i>Result</i>
Kompatybilność Elektromagnetyczna – art.3.1b <i>Electromagnetic compatibility (EMC)</i>	EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) EN 301 489-17 V1.3.2 (2008-04)	Zgodność <i>Conformity</i>
Efektywne wykorzystanie Zasobów częstotliwości – art.3.2 <i>Radio Requirement</i>	EN 301 893 V1.4.1 (2007-07)	Zgodność <i>Conformity</i>
Wymagania bezpieczeństwa - art.3.1a <i>Safety</i>	EN 60065:2002+A1:2006	Zgodność <i>Conformity</i>

Zakres przestrajania częstotliwości nadajnika i odbiornika:

5150 MHz – 5250 MHz

Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności:

TÜV Rheinland EPS B.V.

P.O. Box 15

9822 ZG Niekerk (NL)

Smidshornerweg 18

9822 TL Niekerk (NL)

Numer jednostki notyfikowanej: 1856

Notified Body number:

1856



Osoba odpowiedzialna: **Przemysław Gralak**

Name of responsible person

Stanowisko

właściciel/owner

Position:

Miejscowość i data:

Solec Kujawski 23.08.2010r

Podpis/Signature

Ogólne warunki gwarancji

Firma Camsat udziela 24 miesięcznej gwarancji na zestawy transmisyjne serii:

TCO 5807, CAM 5816, CDS 5021, CD04

1. W razie stwierdzenia nieprawidłowej pracy urządzenia, przed oddaniem go do serwisu, należy upewnić się, że wszystko zostało wykonane zgodnie z instrukcją obsługi.
2. W przypadku oddania lub wysyłki wadliwego urządzenia do naprawy, należy załączyć sporządzony w formie pisemnej dokładny opis objawów wadliwego działania urządzenia z uwzględnieniem środowiska pracy i sposobu, w jaki się ujawniają.
3. Warunkiem korzystania z uprawnień gwarancyjnych jest załączenie do reklamowanego urządzenia dowodu zakupu zawierającego datę zakupu oraz opis uszkodzenia.
4. Naprawa gwarancyjna obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w przedanym urządzeniu.
5. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w możliwie najkrótszym czasie nie przekraczającym 14 dni licząc od daty przyjęcia urządzenia do serwisu. W przypadku konieczności importu części, termin naprawy może ulec wydłużeniu. Po wykonaniu naprawy okres gwarancji będzie dalej przedłużony o czas naprawy.
6. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za utratę ustawień konfiguracyjnych urządzenia, wynikłych w skutek naprawy, bądź uszkodzenia urządzenia.
7. Gwarant może odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej lub całkowicie odstąpić od gwarancji w przypadku stwierdzenia naruszenia plomb umieszczonych na urządzeniach lub podzespołach wchodzących w jego skład.
8. Wszelkie usługi serwisowe wynikające z gwarancji dokonywane są wyłącznie w serwisie firmy Camsat.