

CAMSAT

Firma 3D udziela 12 miesięcznej gwarancji na **Bezprzewodowy zestaw transmisyjny 5.8 GHz**

Warunki gwarancji

- Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
- Gwarancję stosuje się do produktu po przedstawieniu:
 - poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej
 - ważnego paragonu zakupu z datą sprzedaży
 - wadliwego produktu
- Produkt musi być dostarczony do autoryzowanego punktu sprzedaży lub bezpośrednio do producenta z dokumentami wymienionymi w punkcie 2 oraz opisem problemu. Koszty związane z w/w czynnościami ponosi klient.
- Usterki ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usunięte w okresie 14 dni roboczych od daty przyjęcia do naprawy.
- Gwarancja nie obejmuje:
 - naprawy urządzenia 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.

CE 0336

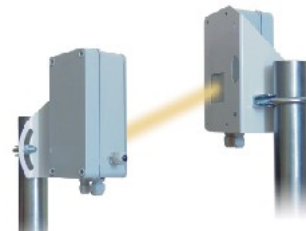
Producent / Dystrybutor

CAMSAT

Bezprzewodowy zestaw transmisyjny

5.8 GHz

Został zaprojektowany jako kontynuacja i rozwinięcie idei bezprzewodowego przesyłu sygnałów video i audio głównie na potrzeby TV przemysłowej. Pasma 5.8 GHz w którym pracują urządzenia charakteryzuje się rozdziałem częstotliwości na część cyfrową i analogową co ogranicza do minimum ilość zakłóceń i interferencji. Nowoczesna technologia wpływa na doskonałą jakość obrazu. W komplecie znajduje się uchwyt umożliwiający zamocowanie dodatkowej anteny oraz całego urządzenia do masztu o średnicy do 50 mm.



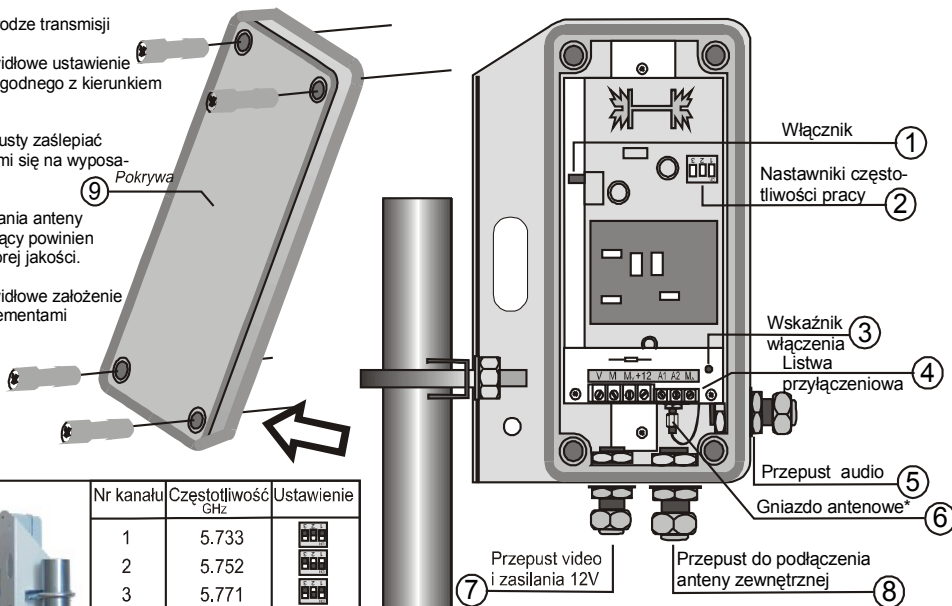
DANE TECHNICZNE:

Częstotliwość pracy:	5725 -5875 MHz
Ilość kanałów pracy:	8 - przestawianych manualnie
Moc promieniowania nadajnika:	≤25 mW
Czułość odbiornika:	-84dBm
Wejścia/wyjścia:	audio 600 Ohm 1V p-p, video 75 Ohm
Złącze antenowe:	SMA żeńskie
Napięcie zasilania:	12V DC
Pobór prądu:	Nadajnik 140 mA, Odbiornik 170mA
Napięcie zasilania:	12V DC
Temperatura pracy:	- 20 ÷ 70 °C
Wymiary (nadajnik / odbiornik):	170 x 110 x 70 mm
Waga (nadajnik / odbiornik):	0.85 kg
Homologacje:	CE, FCC, IC

Widok elementów przyłączeniowo nastawczych nadajnika i odbiornika dostępnych po zdjęciu pokrywy obudowy.

Uwagi montażowe:

- Unikać przeszkód na drodze transmisji
- Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie nadajnika i odbiornika zgodnego z kierunkiem propagacji fali.
- Niewykorzystane przepusty zaślepić "grzybkami" znajdującymi się na wyposażeniu.
- W przypadku zastosowania anteny zewnętrznej kabel łączący powinien być jak najkrótszy i dobrej jakości.
- Zwrócić uwagę na prawidłowe założenie pokrywy 9 zgodnie z elementami ustalającymi.



Nr kanału	Częstotliwość GHz	Ustawienie
1	5.733	
2	5.752	
3	5.771	
4	5.790	
5	5.809	
6	5.828	
7	5.847	
8	5.866	

Opis gniazd przyłączeniowych dostępnych po zdjęciu pokrywy:

A1, A2 - Dwa tory fonii / 1V pp /
 M_a - masa audio
 +12 V - 12 V / DC
 M - masa
 M_v - masa video
 V - Video 75 ohm / 1 V pp

Uwagi:

* Do podłączenia anteny zewnętrznej należy wykorzystać przepust ⑧ i gniazdo antenowe SMA ⑥ po przednim odłączeniu anteny wewnętrznej.

Ustawianie częstotliwości pracy nadajnika i odbiornika odbywa się nastawnikami ② wg tabeli pokazanej obok.