

CAM5816sq-Rx Odbiornik sekwencyjny CAMSAT

Producent: CAMSAT

Cena netto: 458.54 zł

Cena brutto: 564.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Standardowy odbiornik miniaturowy został rozszerzony o mikroprocesorowe funkcje automatyki co zaowocowało powstaniem odbiornika o bardzo wysokich parametrach użytkowych. **CAM 5816sq-Rx** firmy **Camsat** to ośmiokanałowy, sekwencyjny odbiornik video z automatycznym przełączaniem kanałów.

Odbiornik z anteną dookólną umożliwia odbiór obrazu wideo jednego z ośmiu nadajników oraz automatyczne przełączanie na nadajnik następny, wyłącznie pomiędzy wcześniej zaprogramowanymi kanałami. Dzięki temu kanały nie zaprogramowane pozostaną ominięte w pętli przełączania. Czas wyświetlania danego obrazu video można ustawiać w przedziale od 2 do 120s. Ważną informacją dla użytkownika jest fakt iż niespodziewany zanik zasilania nie powoduje konieczności nowego programowania odbiornika. Wszystkie parametry są zapisywane w pamięci EEPROM urządzenia i w chwili ponownego włączenia zasilania, odtwarzane są ostatnie ustawienia.

Odbiornik umożliwia również ustawienia kanałów pracy na stałe podobnie jak to jest w standardowym odbiorniku miniaturowym CAM- 5816m-Rx.

CECHY PODSTAWOWE CAM5816sq-Rx:

- sekwencyjny odbiornik video z automatycznym przełączaniem obrazów
- dwa tryby pracy:
 - automatyczne przełączanie obrazów wg programu
 - jako standardowy odbiornik z kanałem ustawianym na stałe
- rozszerzone funkcje programowania kanałów
- regulowany czas wyświetlania danego obrazu od 2 do 120s
- nastawy zapisywane w stałej pamięci EEPROM
- współpraca ze wszystkimi nadajnikami z serii CAM

- anteny dedykowane:
 - antena dookólna ProEter5 12dbi (kąąt pracy 360/6 stopni) - zasięg z nadajnikiem hermetycznym 1km
 - antena kierunkowa AK19 (kąąt pracy 18/18 stopni) - zasięg z nadajnikiem hermetycznym 2km
- wyjście video BNC x 1, wyjście audio x 2
- zasilanie 12V DC/500mA
- wejście antenowe SMA żeńskie
- w zestawie antena dookólna AP05 5dbi
- obudowa wewnętrzna
- Certyfikat CE

ZASTOSOWANIE:

- jako odbiornik pracujący z wieloma nadajnikami
- jako odbiornik do mały systemów CCTV niewymagających zapisu wszystkich kanałów jednocześnie
- jako odbiornik podglądowy większego systemu radiowego

PARAMETRY TECHNICZNE:

- **Częstotliwość pracy:** 5725MHz do 5875MHz
- **Czas przełączania kanałów:** 2 - 120 sekund
- **Czułość odbiornika:** - 85 dBm
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Modulacja:** FM
- **Ilość kanałów:** 8
- **Format video:** PAL lub NTSC
- **Złącza video BNC:** 75 Ω
- **Audio BNC Stereo:** 600 Ω
- **Pasmo przen. dźwięku:** 15kHz
- **Zasilanie:** 9 - 14V / 500mA DC
- **Temperatura pracy:** 0 + 55C
- **Wymiary:** 83x65x25mm
- **Zastosowanie:** wewnętrzne