

## CAM-9 Tx Camsat Nadajnik sygnałów video, audio i transmisji danych (PTZ)

**Producent:** CAMSAT

**Cena netto:** 991.06 zł

**Cena brutto:** 1219.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Nadajnik sygnałów wideo, audio i danych PTZ - **CAM-9 TX Camsat**.

### Zestaw CAM-9 TX składa się z następujących elementów:

- nadajnik
- antena dookólna
- uchwyty masztowe
- instrukcja, certyfikat

Największą zaletą CAM-9 jest jednoczesna transmisja danych telemetrycznych (RS485) oraz sygnału A/V (PAL) - w jednej obudowie zintegrowano moduły transmisji wideo oraz telemetrii. CAM 9 wyposażony został w konwerter sygnału wideo na skrętkę UTP oraz terminator ostatniego sygnału RS485 - 120 Ohm, dzięki czemu nie jest potrzebne instalowanie dodatkowego konwertera BNC -> UTP, jakkolwiek dostępne jest również standardowe we/wy BNC na przewód koncentryczny.

Parametry techniczne Cam 9 Camsat:

- Ilość kanałów: 8 oraz 16
- Częstotliwość pracy: 869 MHz / 5,8 GHz

- Zasięg: 3 km
- Anteny: zespół anten zintegrowanych oraz złącze antenowe
- Format wideo / danych: PAL lub NTSC oraz RS485
- Wejścia wideo: 1 x BNC oraz 1 x UTP
- Temperatura pracy: od -20°C do 55°C
- Zasilanie: 12V DC
- Gwarancja: 24 miesiące
- Certyfikaty: CE

W urządzeniu zastosowano zabezpieczenia chroniące wszystkie linie przed przepięciami oraz zakłóceniami: wideo UTP, wideo BNC oraz RS485. Niesamowitą zaletą, który ucieszy każdego instalatora jest możliwość:

- programowania odbiornika,
- testowanie połączenia radiowego między nadajnikiem i odbiornikiem
- możliwość kodowania transmisji danych telemetrycznych.

Wszystkie ustawienia wyświetlane są na wyświetlaczu LED, co sprawia, że obsługa urządzeń nie stwarza żadnych problemów w trakcie i po montażu. Tak, jak w wersji modemu CD-04, nadal możliwa jest praca modemów telemetrycznych w konfiguracji punkt - wielopunkt (czyli jeden modem sterujący i wiele odbiorników).