

## CAM5816m Tx Nadajnik wewnętrzny bezprzewodowego systemu transmisji obrazu i dźwięku CAMSAT

**Producent:** CAMSAT

**Cena netto:** 316.26 zł

**Cena brutto:** 389.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Nadajnik **CAM-5816m TX** firmy **Camsat** realizują transmisję analogową w zakresie 8 kanałów pracy, w czasie rzeczywistym bez jakichkolwiek opóźnień. Charakteryzują się bardzo wysoką jakością przesyłanego obrazu oraz stabilną i całkowicie bezobsługową pracą systemu. Zestaw wymaga widoczności optycznej anten, jednak w przypadku jej braku możliwa jest retransmisja sygnału bez utraty jakości obrazu.

### CECHY PODSTAWOWE CAM 5816m-Tx:

- częstotliwość pracy: od 5725MHz do 5875MHz
- moc: <25mW; 14dBm
- impedancja: 50 Ω
- **zasięg 1 km**
- **8 niezależnych kanałów video**
- transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału
- modulacja: FM
- format video: PAL lub NTSC
- złącza video BNC: 75 Ω
- audio stereo: 600 Ω
- pasmo przen. dźwięku: 15kHz
- zasilanie: 9 - 14V / 500mA DC
- temperatura pracy: 0 - 55°C
- wymiary:
  - Tx: 70x68x25mm
- zastosowanie: **wewnętrzne**

### ZASTOSOWANIA:

- wewnętrzne kamery przemysłowe CCTV
- rejestratory DVR oraz multipleksery

- projektory
- telewizja kablowa