

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