

CAM5816m Wewnętrzny miniaturowy zestaw transmisji obrazu i dźwięku, zasięg do 1km CAMSAT

Producent: CAMSAT

Cena netto: 637.40 zł

Cena brutto: 784.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Wewnętrzny zestaw **CAM-5816m** 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.

ZASTOSOWANIA:

- wewnętrzne kamery przemysłowe CCTV
- rejestratory DVR oraz multipleksery
- projektory
- telewizja kablowa

CHARAKTERYSTYKA:

- stabilna, wysokiej jakości transmisja obrazu PAL
- 8 niezależnych kanałów video
- w przypadku braku widzialności optycznej możliwa retransmisja obrazu
- transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych
- sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej itp.
- transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału
- prosty w instalacji i w pełni bezobsługowy
- obudowa wewnętrzna
- zasięg 1 km

W zestawie CAM 5816m znajduje się:

- Nadajnik wideo x 1

- Odbiornik wideo x 1
- Antena kierunkowa x 1 szt.
- Antena dookólna x 1szt.
- Przewód antenowy D=1.5m x 1 szt

PARAMETRY TECHNICZNE:

- **Częstotliwość pracy:** od 5725MHz do 5875MHz
- **Moc:** <25mW; 14dBm
- **Czułość odbiornika:** - 85 dBm
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Modulacja:** FM
- **Ilość kanałów:** 8 (wybierane na stałe)
- **Format video:** PAL lub NTSC
- **Złącza video BNC:** 75 Ω
- **Audio Stereo:** 600 Ω
- **Pasma przen. dźwięku:** 15kHz
- **Zasilanie:** 9 - 14V / 500mA DC
- **Temperatura pracy:** 0 - 55°C
- **Wymiary:**
 - Tx: 70x68x25mm
 - Rx: 83x65x25mm
- **Zastosowanie:** wewnętrzne