

## **CAM-5816h Rx Odbiornik hermetyczny CAMSAT, współpracuje z każdym urządzeniem nadawczym serii CAM**

**Producent:** CAMSAT

**Cena netto:** 426.02 zł

**Cena brutto:** 524.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

Nadajnik video **CAM5816h-Rx** pracujący w wolnym paśmie ISM 5725MHz-5875MHz, przeznaczony do bezprzewodowej transmisji obrazu i dźwięku w profesjonalnych instalacjach telewizji przemysłowej oraz wszędzie tam gdzie wymagane są wysokiej jakości, stabilne połączenia audio-video.

### **CECHY PODSTAWOWE NADAJNIKA CAM-5816h-Rx:**

- Częstotliwość pracy od 5725MHz do 5875MHz
- Czułość odbiornika: - 85 dBm
- Impedancja: 50 Ohm
- **Zasięg do 2km**
- **8 niezależnych kanałów video/audio**
- Transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału
- Modulacja: FM
- Ilość kanałów: 8 (wybierane na stałe)
- Format video: PAL lub NTSC
- Złącza video: BNC (75 Ohm)
- Audio BNC Stereo (600 Ohm , 1 Volt p-p)
- Pasmo przen. dźwięku: 30Hz do 15kHz
- Zasilanie: 9 - 14V / 500mA DC
- Temperatura pracy: -20 - 55C
- Wymiary:
  - Rx: 164x164x80mm
- Zastosowanie: **zewnętrzne**

Radiolinie mikrofalowe z serii **CAM5816** zostały zaprojektowane w celu zapewnienia

wyjatkowo wysokich parametrów transmisji obrazu nawet w najtrudniejszych warunkach zakłóceń przemysłowych. Systemy te przeznaczone są dla branży zabezpieczeń CCTV od zastosowań w kamerach przemysłowych, kamerach szybkoobrotowych czy rejestratorach DVR po profesjonalne radiolinie audio/video w telewizji publicznej.

Możliwość zastosowania aż do 8 niezależnych kanałów wideo w powiązaniu z bardzo wysoką jakością obrazu sprawia, że zestaw CAM5816h nadaje się niemal do każdego wymagającego systemu monitoringu wizyjnego. Dodatkowym atutem systemu radiowego jest łatwość montażu i mobilność sprzętu, możliwość zmiany lokalizacji kamer bez dokonywania żadnych dodatkowych inwestycji. Zestaw CAM5816h może być także świetnym uzupełnieniem już istniejącej przewodowej sieci monitoringu, bez konieczności ingerencji w zainstalowane wcześniej okablowanie.

## **ZASTOSOWANIA:**

- kamery przemysłowe CCTV
- rejestratory DVR oraz multipleksery
- radiolinie wideo do monitoringu lasów
- telewizja kablowa