

CAM-5816h Tx Nadajnik hermetyczny CAMSAT

Producent: CAMSAT

Cena netto: 429.27 zł

Cena brutto: 528.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Nadajnik video **CAM5816h-Tx** Camsat 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 Tx:

- Częstotliwość pracy od 5725MHz do 5875MHz
- Moc <25mW; 14 dBm
- Impedancja: 50 Ohm
- **Zasięg do 3km**
- **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:
 - Tx: 149x103x56mm
- Zastosowanie: **zewnętrzne**

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