

## **CAM-9 M/S Camsat** **Bezprzewodowy system** **jednoczesnej transmisji danych** **(PTZ) oraz sygnału video**

**Producent:** CAMSAT

**Cena netto:** 1974.80 zł

**Cena brutto:** 2429.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Bezprzewodowy system jednoczesnej transmisji danych (PTZ) oraz sygnału video - **CAM-9 Camsat**.

### **Zestaw CAM-9 M/S składa się z następujących elementów:**

- **CAM-9 S Tx** - nadajnik sygnałów wideo, audio i danych PTZ
- **CAM-9 M Rx** - odbiornik sygnałów wideo, audio i danych PTZ
- uchwyty masztowe, instrukcja, certyfikat

Największą zaletą CAM-9 jest jednoczesna transmisja danych telemetrycznych (RS485) oraz sygnału A/V (PAL) - w jednej obudowie zintegrowano moduły transmisji wideo oraz telemetry. CAM 9 wyposażony został w konwerter sygnału wideo na skrętkę UTP oraz terminator ostatniego sygnału RS485 - 120 Ohm, dzięki czemu nie jest potrzebne instalowanie dodatkowego konwertera BNC -> UTP, jakkolwiek dostępne jest również standardowe we/wy BNC na przewód koncentryczny.

Dla potrzeb instalacji zostały stworzone dwa rodzaje sprzedawanych zestawów:

- **CAM-9-M/S** dla pierwszej kamery
- oraz **CAM-9 S** dla każdej kolejnej kamery.

Wszystkie udogodnienia zostały zaprojektowane z myślą o oszczędności Państwa czasu oraz nakładu pracy poświęconego na instalację

## Parametry techniczne Cam 9 Camsat:

- Ilość kanałów: 8 oraz 16
- Częstotliwość pracy: 869 MHz / 5,8 GHz
- Zasięg: 3 km
- Anteny: zespół anten zintegrowanych oraz złącze antenowe
- Format wideo / danych: PAL lub NTSC oraz RS485
- Wejścia wideo: 1 x BNC oraz 1 x UTP
- Temperatura pracy: od -20°C do 55°C
- Zasilanie: 12V DC
- Gwarancja: 24 miesiące
- Certyfikaty: CE

W urządzeniu zastosowano zabezpieczenia chroniące wszystkie linie przed przepięciami oraz zakłóceniami: wideo UTP, wideo BNC oraz RS485. Niesamowitą zaletą, który ucieszy każdego instalatora jest możliwość:

- programowania odbiornika,
- testowanie połączenia radiowego między nadajnikiem i odbiornikiem
- możliwość kodowania transmisji danych telemetrycznych.

Wszystkie ustawienia wyświetlane są na wyświetlaczu LED, co sprawia, że obsługa urządzeń nie stwarza żadnych problemów w trakcie i po montażu. Tak, jak w wersji modemu CD-04, nadal możliwa jest praca modemów telemetrycznych w konfiguracji punkt - wielopunkt (czyli jeden modem sterujący i wiele odbiorników).