

CDS-5IPmini/SMA Cyfrowy moduł radiowy do kamer IP HD / 4K z wejściem SMA CAMSAT

Producent: CAMSAT

Cena netto: 727.64 zł

Cena brutto: 895.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Camsat CDS-5IPmini/SPA to bezprzewodowy moduł transmisji przeznaczony do przesyłu sygnału audio-video w paśmie częstotliwości 5GHz. Posiada złącze SMA do podłączenia anten zewnętrznych (nie zawiera anteny wewnętrznej). W zależności od zastosowanej anteny zasięg transmisji może wynieść nawet 3 000 metrów.

System sprawdza się doskonale również przy współpracy z kamerami obrotowymi, gdzie umożliwia ich sterowanie oraz przy transmisji sygnału z rejestratorów analogowych IP. Transmisja kodowana jest przez najskuteczniejsze formy zabezpieczeń przesyłu sygnału.

Model zasilany jest przy użyciu PoE 24 V. Opcjonalnie umożliwia zasilanie napięciem 12 V bezpośrednio z zasilacza kamery poprzez adapter PoE i przewodzie UTP/FTP o długości do około 20 metrów. Posiada zewnętrzną obudowę, dzięki której może być instalowany w miejscach narażonych na różne warunki pogodowe jak wiatr czy deszcz.

Uwaga. Produkt został wycofany z oferty **CAMSAT**.

ZASTOSOWANIA:

- transmisja audio/video z kamer IP HD / UHD
- transmisja audio/video w technologii HD i UHD z wykorzystaniem dowolnych sieci Ethernet/Internet
- transmisja sygnału z rejestratorów IP
- transmisja sygnału z rejestratorów analogowych DVR z wyjściem Ethernet do innych

lokalizacji

- dwukierunkowy przesył danych
- sterowanie kamerami obrotowymi IP

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO CAMSAT CDS-5IPmini/SMA

- **Ilość kanałów pracy: 16**
- **Wejścia / wyjścia LAN: 1x RJ45 10/100 Base-TX**
- Tryb pracy:
 - Bridge
 - Repeater
- Rodzaj pracy:
 - Punkt-Punkt
 - Punkt-Wielopunkt
- Zasięg: od 1 do 3 km - w zależności od zastosowanej anteny
- Obsługiwana rozdzielczość: 4K, UHD, HD 1080p, HD 720p, PAL/NTSC i inne
- Czułość odbiornika: -89 dBm @ 6 Mbps
- **Moc na wyjściu RP-SMA: 24 dBm / - 2 dBm**
- **Dedykowane anteny: od 5.1 GHz do 5.8 GHz MIMO (H-V)**
- Zabezpieczenie transmisji: kodowanie 64 / 128 / 152 bit, WEP / WPA/WPA2 / WPA-PSK / WPA2-PSK, 802.1X Authentication
- Temperatura pracy: od -20° do 70°C
- Częstotliwość pracy:
 - **FCC:** 5725 - 5850 MHz
 - **CE:** 5470 - 5725 MHz (DFS band)
- Norma: CE, RoHs
- Waga: ok. 500 g
- Wymiary: 205 x 64 x 61 [mm]
- Zasilanie:
 - 24 V PoE
 - możliwość zasilania napięciem 12 V DC poprzez adapter PoE bezpośrednio z zasilacza kamery i przewodzie UTP/FTP o długości do 10 - 20 metrów
- Pobór mocy: 10 W
- Modulacja: DSSS / OFDM / BPSK / QPSK / CCK / DQPSK / DBPSK
- Obudowa: IP55