

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-58-ghz-cds-6ip-3poe-camsat-p-4235.html>

## PUNKT DOSTĘPOWY 5.8 GHz CDS-6IP-3POE CAMSAT

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 142,33 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>CDS-6IP-3POE</b>  |
| Kod EAN          | <b>5902610350344</b> |

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 5150 MHz ... 5350 MHz, 5470 MHz ... 5725 MHz ; Liczba kanałów: max. 16 ; Moc nadajnika:  $\leq 500$  mW ; Zasięg transmisji bezprzewodowej: max. 2 km ; Prędkość transmisji: max. 60 Mbps ;

Bezprzewodowy moduł CDS-6IP-3POE do transmisji wideo dla megapikselowych kamer i rejestratorów IP Full HD / IP 4K. Urządzenie jest nadajnikiem jak i odbiornikiem w jednym module (transceiver). Szyfrowany 64/128/152 bitowym kodem identyfikacyjnym gwarantuje zabezpieczenie przed podglądem osób trzecich.

Urządzenie posiada wbudowaną antenę dualną (MIMO 5GHz 2 x 13 dBi) oraz umożliwia precyzyjne dostrajanie anten i osiągnięcie wysokiej jakości transmisji przy zróżnicowanych odległościach.

Wbudowany switch PoE umożliwia zasilanie maksymalnie 3 urządzeń zgodnie ze standardem IEEE 802.3 af/at, lub Passive PoE 48V. Możliwe jest również zasilanie samego urządzenia CDS-6IP-3POE poprzez Passive PoE lub za pomocą switcha dostarczającego zasilanie zgodnie ze standardem IEEE 802.3 at.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Zakres częstotliwości:            | 5150 MHz ... 5350 MHz ,<br>5470 MHz ... 5725 MHz  |
| Liczba kanałów:                   | max. 16   |
| Rozdzielczość:                    | max. 16 Mpx   |
| Zabezpieczenia:                   | 64 / 128 / 152 bitowy kod WEP<br>WPA  |
| Moc nadajnika:                    | WPA-PSK/WPA2-PSK<br>$\leq 500$ mW ( 27 dBm )  |
| Zasięg transmisji bezprzewodowej: | max. 2 km   |
| Typ anteny:                       | Zintegrowana, 2 szt. 14 dBi MIMO - Interpolaryzacyjna H/V   |
| Typ modulacji:                    | OFDM  |
| Prędkość transmisji:              | max. 60 Mbps  |
| Tryby pracy:                      | Video Bridge - tryb dedykowany do pracy z kamerami IP<br>Master - Access Point<br>Slave - AP Client |
| Zasilanie:                        | Passive PoE : 48 V DC (zasilacz w komplecie)<br>PoE (802.3at),<br>48 V DC,<br>12 ... 24 V DC / 1 A  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wybrane cechy:     | <p>Praca w konfiguracji Punkt-Punkt oraz Punkt-Wielopunkt<br/>         Jeden moduł odbiorczy może odbierać sygnał z 8 nadajników<br/>         Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)<br/>         Komunikacja dwukierunkowa<br/>         Sterowanie IP PTZ<br/>         Regulacja mocy radiowej<br/>         transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych, sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej, itp.<br/>         Możliwość zasilania nawet 3 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE<br/>         Wskaźnik LED poziomu sygnału radiowego<br/>         Sygnalizacja LED stanu pracy urządzenia</p> |
| Klasa szczelności: | IP55  |
| Temperatura pracy: | -20 °C ... 70 °C  |
| Waga:              | 0.37 kg   |
| Wymiary:           | 249 x 88 x 52 mm  |
| Producent / Marka: | CAMSAT  |
| Gwarancja:         | 2 lata  |