

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	1 142,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CDS-6IP-3POE
Kod EAN	5902610350344

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 5150 MHz ... 5350 MHz, 5470 MHz ... 5725 MHz ; Liczba kanałów: max. 16 ; Moc nadajnika: ≤ 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 , 5470 MHz ... 5725 MHz
Liczba kanałów:	max. 16
Rozdzielczość:	max. 16 Mpx
Zabezpieczenia:	64 / 128 / 152 bitowy kod WEP WPA
Moc nadajnika:	WPA-PSK/WPA2-PSK ≤ 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 Master - Access Point Slave - AP Client
Zasilanie:	Passive PoE : 48 V DC (zasilacz w komplecie) PoE (802.3at), 48 V DC, 12 ... 24 V DC / 1 A

Wybrane cechy:	<p>Praca w konfiguracji Punkt-Punkt oraz Punkt-Wielopunkt Jeden moduł odbiorczy może odbierać sygnał z 8 nadajników Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa) Komunikacja dwukierunkowa Sterowanie IP PTZ Regulacja mocy radiowej transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych, sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej, itp. Możliwość zasilania nawet 3 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE Wskaźnik LED poziomu sygnału radiowego 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