

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-58-ghz-cds-6ipeco-camsat-p-4244.html>

PUNKT DOSTĘPOWY 5.8 GHz CDS-6IP/ECO CAMSAT

Cena	738,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CDS-6IP/ECO
Kod EAN	5902610350115

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 5180 MHz ... 5350 MHz, 5470 MHz ... 5725 MHz ; Moc nadajnika: ≤ 500 mW ; Zasięg transmisji bezprzewodowej: max. 2 km ; Prędkość transmisji: max. 60 Mbps ;

Bezprzewodowy moduł CDS-6IP/ECO 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.

Uwaga! %s Złącze CAMERA 1 nie umożliwia zasilenia kamery poprzez Passive PoE

Zakres częstotliwości:	5180 MHz ... 5350 MHz , 5470 MHz ... 5725 MHz
Zabezpieczenia:	64 / 128 / 152 bitowy kod WEP WPA WPA-PSK/WPA2-PSK
Moc nadajnika:	≤ 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 (przy użyciu zewnętrznego adaptera) 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 11 W
Wybrane cechy:	Praca w konfiguracji Punkt-Punkt oraz Punkt-Wielopunkt 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.
Klasa szczelności:	IP55
Temperatura pracy:	-20 °C ... 70 °C
Waga:	0.35 kg
Wymiary:	249 x 88 x 52 mm
Producent / Marka:	CAMSAT
Gwarancja:	2 lata