

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-ip-5-8ghz-cds-6ip-3poe-p-30131.html>



Punkt dostępowy IP 5,8GHz CDS-6IP-3POE

Cena brutto	1 215,24 zł
Cena netto	988,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33395
Kod producenta	CDS-6IP-3POE
Producent	Brak

Opis produktu

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

SPECYFIKACJA

Zakres częstotliwości:	5150 MHz ... 5350 MHz , 5470 MHz ... 5725 MHz
Liczba kanałów:	max. 16
Rozdzielczość:	max. 16 Mpx
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Video Bridge - tryb dedykowany do pracy z kamerami IP • Master - Access Point • Slave - AP Client
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Passive PoE : 48 V DC (zasilacz w komplecie) • PoE (802.3at), • 48 V DC, • 12 ... 24 V DC / 1 A
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Praca w konfiguracji Punkt-Punkt oraz Punkt-Wielopunkt • Jeden moduł odbiorczy może odbierać sygnał z 8 nadajników • Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Klasa szczelności:	IP55
Temperatura pracy:	-20 °C ... 70 °C
Waga:	0.37 kg
Wymiary:	249 x 88 x 52 mm
Producent / Marka:	CAMSAT