

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-ip-5-8ghz-cds-6ip-eco-p-30094.html>



## Punkt dostępowy IP 5,8GHz CDS-6IP/ECO

Cena brutto	<b>785,97 zł</b>
Cena netto	<b>639,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33353</b>
Kod producenta	<b>CDS-6IP/ECO</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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! Złącze CAMERA 1 nie umożliwia zasilenia kamery poprzez Passive PoE.

### SPECYFIKACJA

Zakres częstotliwości:	5180 MHz ... 5350 MHz , 5470 MHz ... 5725 MHz
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 / 128 / 152 bitowy kod WEP</li> <li>• WPA</li> <li>• WPA-PSK/WPA2-PSK</li> </ul>
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"> <li>• Video Bridge - tryb dedykowany do pracy z kamerami IP</li> <li>• Master - Access Point</li> <li>• Slave - AP Client</li> </ul>

Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passive PoE : 48 V DC (przy użyciu zewnętrznego adaptera)</li> <li>• 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)</li> </ul>
Pobór mocy:	≤ 11 W
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praca w konfiguracji Punkt-Punkt oraz Punkt-Wielopunkt</li> <li>• Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)</li> <li>• Komunikacja dwukierunkowa</li> <li>• Sterowanie IP PTZ</li> <li>• Regulacja mocy radiowej</li> <li>• transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych, sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej, itp.</li> </ul>
Klasa szczelności:	IP55
Temperatura pracy:	-20 °C ... 70 °C
Waga:	0.35 kg
Wymiary:	249 x 88 x 52 mm
Producent / Marka:	CAMSAT