

CDS-6IPeco

Bezprzewodowy system do obsługi kamer IP HD i 4K



CDS-6IPeco - dla początkujących i zaawansowanych

CDS-6IPeco to bardzo prosty w obsłudze system bezprzewodowy do kamer IP. Dwa wejścia do kamer IP HD oraz łączenie szeregowo dla kolejnych odbiorników pozwalają na niemalże nieograniczone zastosowania w monitoringu IP.

- ✓ dwa wejścia do kamer IP
- ✓ zasięg ponad 2 km
- ✓ prosty w uruchomieniu
- ✓ polskie menu
- ✓ modulacja radiowa OFDM
- ✓ zintegrowana antena kierunkowa
- ✓ współpracuje z kamerami IP UHD i Full HD

Parametry techniczne	CDS-6IPmulti	CDS-6IP/SMA	CDS-6IPeco
Tryby pracy		VIDEO BRIDGE, MASTER SLAVE	
Rodzaj pracy		Punkt-Punkt, Punkt-Wielopunkt	
Kamery IP		1-8 Mpix	
Obsługiwane rozdzielczości		4k, UHD, HD1080p, HD720p, PAL/NTSC i inne	
Obciążenie ciągłe		15-20 Mbit dla 2 km; 30Mbit dla 1km	
Modulacja		Cyfrowa OFDM	
Ilość kanałów pracy CE		16	
Radiowe pasmo pracy		CE: 5180-5350 MHz; 5470 - 5725 GHz	
Zasięg standardowy	2 km	2 km lub 1-5 km zależny od zasto-sowanej anteny	2 km
Wejścia / Wyjścia LAN	4 x RJ45 10/100 Base-Tx	2 x RJ45 10/100 Base-TX	
Wyjścia PoE (zasilanie kamer IP)	TAK 4 x PoE 15,4W	NIE	
Czułość odbiornika		-89 dBm	
Moc wyjściowa		27 dBm (500mW e.i.r.p.)	
Kodowanie transmisji		64/128/152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA-2-PSK	
Antena	Wewnętrzna, zintegrowana 14 dBi MIMO (podwójna polaryzacja H-V); Kąt pracy anteny: H-60°, V-25°	Wewnętrzna, zintegrowana 14 dBi MIMO oraz złącza SMA do anteny zewnętrznej.	Wewnętrzna, zintegrowana 14 dBi MIMO (podwójna polaryzacja H-V); Kąt pracy anteny: H-60°, V-25°
Dedykowane anteny	N/D	5,6 GHz MIMO (H-V) np. AK28-HV, AP13-HV	5,6 GHz MIMO (H-V) np. AK28-HV, AP13-HV
Klasa szczelności	IP65		IP55
Wymiary	140x340x60 [mm]	140x235x60 [mm]	88x235x40 [mm]
Zasilanie	PoE 48V oraz 12V DC	12V DC 1A oraz 12-24V PoE	12V DC 1A oraz 12-24V PoE
Pobór mocy	16W		11W
Temperatura	-20°C ÷ 55°C		-20°C ÷ 70°C