

CDS-6IPeco to bardzo łatwy w konfiguracji bezprzewodowy system transmisji przeznaczony do przesyłu sygnału audio/wideo i PTZ w paśmie częstotliwości 5,6 GHz o mocy 500 mW (27 dBi EIRP). Urządzenie przeznaczone jest do przesyłu sygnału z kamer IP o wysokiej rozdzielczości (do 10 Mpix - 4K UHD). System jest przeznaczony do stosowania z każdą kamerą IP.

Wbudowana antena dualna MIMO 5,6 GHz 2 x 14 dBi pozwala na przesył sygnału w wersji standardowej do 2 km, a możliwość skorzystania z funkcji precyzyjnego dostrajania anteny gwarantuje wysoką jakość transmisji nawet przy zróżnicowanych odległościach.

System CDS-6IPeco posiada dwa porty do dwóch kamer IP. Przy zastosowaniu Switcha ilość kamer może zostać rozszerzona do 4 na jeden nadajnik. Dodatkowo do każdego odbiornika można przypisać aż 4 nadajniki.

- ✓ dwa wejścia do kamer IP
- ✓ zasięg ponad 2 km
- ✓ łatwa konfiguracja
- ✓ obsługuje protokół iCAMSAT-OS zapewniający stabilną i wydajną transmisję
- ✓ zintegrowana wewnętrzna antena kierunkowa
- ✓ obsługuje kamery IP UHD i Full HD
- ✓ kompatybilny z CDS-6IPMulti, CDS-6IP/SMA



PARAMETRY	CDS-6IPMulti	CDS-6IP/SMA	CDS-6IPeco
Tryby pracy	VIDEO BRIDGE, MASTER, SLAVE		
Konfiguracja	Punkt-Punkt, Punkt-Wielopunkt		
Kamery IP	1-8 Mpix		
Rozdzielczość	4K, UHD, HD1080p, HD720p, PAL/NTSC i niższe		
Ilość kanałów pracy CE	16		
Pasmo pracy (CE / wszystkie)	5180 - 5350 MHz / 5470 - 5725 MHz		
Zasięg standardowy	2 km	2 km lub 5 km	2 km
LAN wejścia / wyjścia	2 x RJ45 10/100 Base-TX		
Moc wyjściowa (e.i.r.p.)	27 dBm		
Dedykowane anteny	5.6 GHz MIMO (H-V), eq. AK28-HD, AP13-HV		
Zasilacz	PoE 48V lub 12-50V DC	12V DC 1A lub 12-24V PoE	12V DC 1A lub 12-24V PoE
Temperatura	-20°C do 55°C	-20°C do 70°C	-20°C do 70°C

Wszystkie systemy CAMSAT przeznaczone dla kamer IP są kompatybilne z zewnętrznym switchem X-CAM switch.
 • X-CAM II switch4F • X-CAM II switch4L • X-CAMswitch/12 • X-CAMswitch/48