

CDS-6IPMulti

Bezprzewodowy system do obsługi kamer IP HD i 4K z 4 portami LAN PoE

CDS-6IPMulti to bardzo prosty w obsłudze system bezprzewodowy do kamer IP. Posiada wbudowane 4 porty LAN umożliwiające bezpośrednie podłączenie aż 4 kamer IP do jednego nadajnika oraz zasilanie ich poprzez PoE. Pozwala to na znaczne uproszczenie instalacji i minimalizację liczby pracujących urządzeń jak i kosztów.

CDS-6IPMulti to bardzo łatwy w konfigurowaniu bezprzewodowy system transmisji przeznaczony do przesyłu sygnału audio/wideo w paśmie częstotliwości 5GHz o mocy 500mW (27dbi EIRP). Urządzenie przeznaczone jest do przesyłu sygnału z 4 kamer IP o wysokiej rozdzielczości (do 8MPx - 4K UHD).

System pracuje z wykorzystaniem protokołów komunikacyjnych iCAMSAT-OS i zapewnia stabilną i wydajną transmisję obrazu. Oprogramowanie gwarantuje łatwą i intuicyjną konfigurację. Wystarczy ustawić tylko 2 niezbędne parametry (adres IP i nr kanału pracy), aby uzyskać połączenie radiowe.



- ✓ 4 wejścia do kamer IP z PoE
- ✓ zasięg ponad 2 km
- ✓ prosty w uruchomieniu oraz polskie menu
- ✓ zintegrowana, wewnętrzna antena kierunkowa
- ✓ współpracuje z kamerami IP UHD i Full HD

Dla wygody użytkownika oprogramowanie jest dostępne również w polskiej wersji językowej. Na stronie producenta dostępne są również gotowe ustawienia (settingi) nadajników i odbiorników, dzięki którym użytkownik nie musi konfigurować żadnych parametrów transmisji.

CDS-6IP/SMA

Bezprzewodowy system do obsługi kamer IP HD i 4K z wyjściem antenowym SMA oraz anteną wewnętrzną



CDS-6IP/SMA to system bezprzewodowy o parametrach radiowych identycznych jak CDS-6IPeco, lecz wyposażony w antenę wewnętrzną oraz złącza dla anteny zewnętrznej.

ZALECENIA: W ramach jednej instalacji (nadajnik+odbiornik) zaleca się stosowanie jednej rodziny urządzeń np. tylko CDS-6IP lub CDS-5IP lub CDS-Easy.

