Funkübertragung





- Funkmodul für 2 IP Quellen
- bis 2km Reichweite
- Datenrate bis 20Mbit(2km) / 30Mbit(1km)
- WLAN 5 GHz Bereich
- Ausführung für Außenbereich (IP55)
- Mastmontage
- PoE (jetzt neu)

CDS-6IP ECO (10477)

Das CDS-6IP ECO ist ein Funkstreckenmodul (WIFI, 5GHz-Bereich) zur Übertragung von IP-Daten. Die maximale Reichweite beträgt 2km (15-20Mbit / 30Mbit bis 1km). Der Anschluss erfolgt über 1-2 Ethernet-Kabel. Auch die Spannungsversorgung kann über Ethernet (PoE) erfolgen oder über 12VDC Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang). Eine Mastmontage ist möglich (Kabelbinder anbei). Für den Betrieb der Strecke sind mindestens 2 Geräte notwendig (einer als Sender, einer als Empfänger).

| Technische Daten | |
|-----------------------------|---|
| Frequenzbereich | CE: 5180-5350 MHz / 5470-5725 MHz |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 2km: 15-20Mbit bis 1km: 30Mbit |
| Lieferumfang | Funkmodul, Kabelbinder, 24VDC passiv PoE Injektor, Anleitung |
| Netzwerk-Protokolle | 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK |
| Leistungsaufnahme | 11W |
| Antenne | integriert, 14dBi MIMO (dual polarization H-V) Winkel H-60° / V-25° |
| Anzahl IP-Kameras | 44958 |
| Тур | Funkstreckenmodul für IP |
| Reichweite | bis 2km |
| Schutzart | IP55 |
| Spannungsversorgung | PoE oder 12VDC/1A Steckernetzteil (nicht im Lieferumfang) |
| Abmessungen | 235mm(L) x88mm(B) x 40mm(H) |
| zul. Betriebstemperatur | -20 °C bis +70 °C |
| Netzwerk | 2 x RJ45 10/100 Base-TX |

