

Radwin lisenssivapaaat radiolinkit kamerayhteysille



Miksi Radwin tekniikka?

- Valmistajakohtainen ilmatie on tehokas ja erittäin tietoturvallinen.
- Operaattoritasoinen käyttövarmuustaso
- Vapaasti asennettavissa 5.4-5.8 GHz taajuusalueelle.
- Linkkien toimivuus myös ilman suoraa näköyhteyttä.
- AES 128 liikenteen salaus suoraan radioyksikössä.
- Käyttöönotto helposti webbiselaimella.
- Suunniteltu vaativiin olosuhteisiin. IP-67 kotelointi.
- VLAN-tekniikan hyödyntäminen
- Universaali ethernet-teknologia mahdollistaa monet käyttökohteet samanaikaisesti: teollisuus, tuotanto, kulunvalvonta, kameravalvonta

Point-to-Point

- **Radwin 2000 Alpha Integrated**
 - Kahden pisteen välinen tiedonsiirto
 - 15 km – 100 Mbit/s linkkihyppyt
 - Automaattinen tutkanväistö
 - Linkin tiedonsiirtokapasiteetit
 - 50 Mbit/s
 - 200 Mbit/s
 - 350 Mbit/s
 - PoE-jännitesyöttö



Point-to-Multipoint

- **Radwin 5000 Air**

- Multipoint: Yksi tukiasema, useita lähetinyksiköitä
- 4 km – 10 Mbit/s linkkihyyt
- Max. 32 lähetinyksikköä (kameraa)
- Automaattinen tutkanväistö
- Linkin tiedonsiirtokapasiteetit
 - 25 Mbit/s
 - 50 Mbit/s
- PoE-jännitesyöttö



Helppo asennus

Radioyksikkö ja kiinnitysrauta



PoE-jännitesyöttö



Ulkokaapeli (Cat5)



