

DUOMENŲ LAPAS

Kodas: VRX-52

IMTUVAS 5.8 GHz **VRX-52** 7 KANALŲ

Įrenginys pritaikytas darbui su siųstuvais VTX-51, 52, 53 ir VTX-55. Leidžia priimti garso (2 kanalai) ir vaizdo signalus iš CCTV kamerų. Imtuvas dirba su bet kokia antena, naudojančia 5.8 GHz ir turinčia RSMA jungtį. Ryšio nuotolis priklauso nuo panaudoto siųstuvo tipo ir antenų (stiprinimas) bei gali siekti nuo 400 m iki keleto kilometrų parabolinių antenų (stiprinimas apie 20dBi) atveju.

Įrenginiai gali veikti vienu iš septynių kanalų 5.8 GHz juostoje. Kanalas pasirenkamas keičiant perjungiklių padėtį plokštelėje, prieš tai nuėmus korpuso dangtelį. Įrenginio viduje yra maitinimo indikatorius.



Dažnių diapazonas:	5.740 5860 GHz Kanalų sąrašas Ch 1 = 5.740 GHz Ch 2 = 5.760 GHz Ch 3 = 5.780 GHz Ch 4 = 5.800 GHz Ch 5 = 5.820 GHz Ch 6 = 5.840 GHz Ch 7 = 5.860 GHz
Kanalų skaičius:	7
Video signalo lygis:	1 Vpp / 75 Ω
Audio signalo lygis:	1 Vpp / 1.5 kΩ
Imtuvo jautrumas:	- 80 dB/m
Maitinimas:	11 15 V / 130 mA
Sąlygos tinkamam darbui:	komplektas (siųstuvas ir imtuvas), aptarnaujantis tą pačią kamerą, turi turėti nustatytą tą patį kanalą (perjungiklis tuo pačiu numeriu pažymėtoje pozicijoje) naudojami viename objekte, kiekviename iš panaudotų komplektų turi būti nustatyti skirtingi kanalai siųstuvo ir imtuvo antenos turi vizualiai "matyti" viena kitą (tarp jų neturi būti tokių kliūčių kaip pastatai, sienos, medžiai ir pan.) Įrenginiai gali dirbti lauko sąlygomis; tokiu atveju juos reikia tvirtinti jungtimis žemyn, kad krituliai kabeliais ir jungtimis nenutekėtų į vidų
Darbo temperatūra:	-25 °C +70 °C
Matmenys:	90 x 75 x 40 mm
Garantija:	2 metai