

Kod: VRX-52

## ODBIORNIK 5.8 GHz **VRX-52** 7 KANAŁÓW

Urządzenie przystosowane do współpracy z nadajnikami VTX-51, 52, 53 i VTX-55. Umożliwia odbiór sygnału fonii (2 tory) i wizji z kamer CCTV. Odbiornik współpracuje z dowolną anteną na pasmo 5.8 GHz, wyposażoną w złącze RSMA. Zasięg łącza zależy od typu zastosowanego nadajnika i anten (zysk), i może wynosić od 400 m do kilku kilometrów przy antenach parabolicznych (zysk ok. 20dBi).

Urządzenia mogą pracować na jednym z siedmiu kanałów w paśmie 5.8 GHz. Kanał wybiera się zmieniając pozycję przełączników na płytce po zdjęciu pokrywy obudowy. Wewnątrz urządzenia umieszczona jest kontrolka zasilania.



Zakres częstotliwości:	5.740 ... 5860 GHz Zestawienie kanałów 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
Liczba kanałów:	7
Poziom sygnału wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Poziom sygnału Audio:	1 Vpp / 1.5 kΩ
Czułość odbiornika:	- 80 dB/m
Zasilanie:	11 ... 15 V / 130 mA
Warunki poprawnej pracy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zestaw (nadajnik i odbiornik) obsługujący tę samą kamerę, musi mieć ustawiony ten sam kanał (przełącznik na tym samym numerze)</li> <li>• na jednym obiekcie, każdy z użytych zestawów musi mieć wybrany inny kanał</li> <li>• anteny nadajnika i odbiornika powinny być dla siebie widoczne optycznie (brak przeszkód pomiędzy nimi w postaci budynków, ścian, drzew, itp.)</li> <li>• Urządzenia mogą pracować na zewnątrz pomieszczeń, należy montować je złączami do dołu, tak aby po kablach i złączach nie zaciekała do środka woda</li> </ul>
Temperatura pracy:	-25 °C ... +70 °C
Wymiary:	90 x 75 x 40 mm
Gwarancja:	2 lata