

Kod: VRX-52A

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

Netto: **4.06 GBP** Brutto: **4.99 GBP**

Urządzenie przystosowane do współpracy z nadajnikami VTX-51A, 52A, 53A i VTX-55A. 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 płycie po zdjęciu pokrywy obudowy. Wewnątrz urządzenia umieszczona jest kontrolka zasilania.



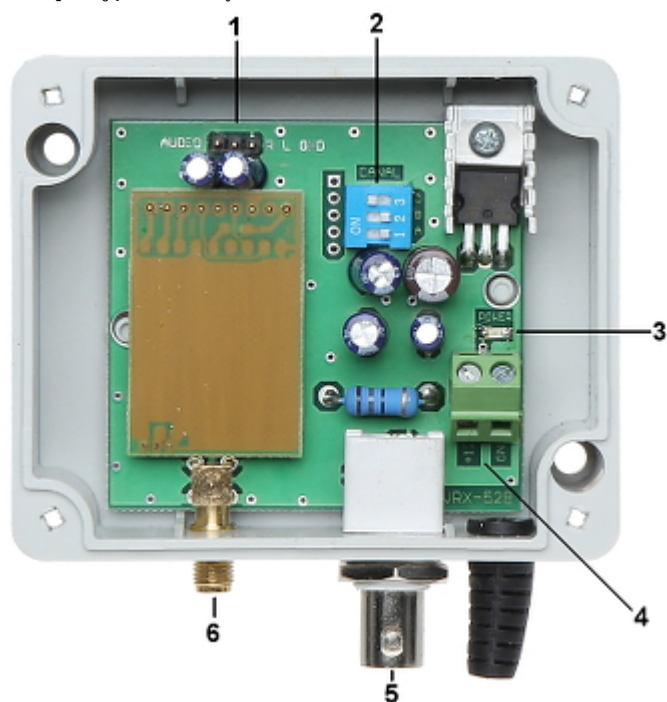
### SPECYFIKACJA

Liczba kanałów:	7
Zakres częstotliwości:	5.740 ... 5.860 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
Format wideo:	PAL / NTSC
Poziom sygnału wideo:	1 Vpp / 75 Ω
Poziom sygnału Audio:	1 Vpp / 1.5 kΩ
Czułość odbiornika:	- 80 dBm
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 41 mm
Gwarancja:	2 lata

### PREZENTACJA

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60

Widok po zdjęciu obudowy:



1. Wyjście Audio
  2. Przełącznik wyboru kanału
  3. Dioda LED zasilania
  4. Wejścia zasilania
  5. Wyjście wideo
  6. Złącze anteny
- Złącza urządzenia:



Widok od strony mocowania:



#### NASZE OPINIE



- Uwaga! Urządzenie nie współpracuje ze starszymi modelami w kodach których nie występuje oznaczenie serii "A".

#### OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------

