

Dane aktualne na dzień: 10-03-2026 13:50

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/wykrywacz-aktywnosci-urzadzen-radiowych-jjn-wam-x25-zakres-10-mhz-14-ghz-p-983.html>



Wykrywacz aktywności urządzeń radiowych - JIN WAM-X25 - zakres 10 MHz-14 GHz

Cena **70 900,00 zł**

W magazynie **brak**

Czas dostawy **dostawa jutro**

Kod produktu **WYKIN-250**

Producent **JIN Digital**

Opis

Wykrywacz aktywności urządzeń radiowych JIN WAM-X25

Wykrywacz aktywności urządzeń radiowych JIN WAM-X25 to zaawansowany detektor sygnałów radiowych, który umożliwia wykrywanie praktycznie wszystkich współczesnych urządzeń bezprzewodowych. Urządzenie pracuje w zakresie **10 MHz do 14 GHz**, obejmując pasma 2G, 3G, 4G, 5G, WiFi oraz Bluetooth. W odróżnieniu od standardowych wykrywaczy podsłuchów, model WAM-X25 oferuje niezależne analizatory sieci bezprzewodowych oraz możliwość zapisywania do 10 000 zdarzeń. Ten profesjonalny wykrywacz podsłuchów sprawdzi się zarówno w rękach specjalistów bezpieczeństwa, jak i osób prywatnych zainteresowanych ochroną swoich rozmów i danych.

- ✓ **Wykrywa urządzenia 5G**
GSM, UMTS, LTE, 2G, 3G, 4G, CDMA, Bluetooth, Wi-Fi
- ✓ **Wbudowana pamięć**
możliwość zapisu do 10 000 wykrytych zdarzeń
- ✓ **Szeroki zakres działania**
10 MHz - 14 GHz
- ✓ **Do 8 h pracy**
akumulator Li-Po 3,7 V



Zakres Detekcji:

- Częstotliwości od 10 MHz do 14 GHz.
- Wykrywanie pasm 2G, 3G, 4G, 5G.
- Dedykowane pasma 2,4 GHz i 5 GHz dla WiFi/Bluetooth.



Funkcje Analizy:

- Niezależny analizator sieci WiFi i Bluetooth.
- Funkcja lokalizacji kierunkowej sygnałów RF.
- Graficzne przedstawienie aktywności radiowej.





Użyteczność i Praktyczność:








- Ekran TFT 7 cali wysokiej rozdzielczości.
- Dziennik na 10 000 zdarzeń z datą i czasem.
- Intuicyjny interfejs graficzny.









Wytrzymałość i Mobilność:

- Obudowa z aluminium lotniczego.
- Akumulator zapewniający do 8 godzin pracy.
- Hermetyczna walizka wojskowa w zestawie.

	<p style="text-align: center;">Szerokie pasmo detekcji RF</p> <p>Wykrywacz JIN WAM-X25 obsługuje częstotliwości od 10 MHz do 14 GHz, co pozwala na identyfikację zarówno klasycznych podsłuchów radiowych, jak i najnowszych urządzeń komunikacyjnych. Zakres ten obejmuje wszystkie standardy telefonii komórkowej stosowane globalnie. Czułość odbiornika na poziomie -70 dBm gwarantuje wykrycie nawet słabych sygnałów z odległości kilkunastu metrów.</p>
	<p style="text-align: center;">Obsługa wszystkich standardów komórkowych</p> <p>Urządzenie wykrywa aktywność w pasmach międzynarodowych od 300 MHz do 6 GHz, identyfikując sygnały 2G, 3G, 4G oraz najnowsze 5G. Możliwość monitorowania maksymalnie 10 widocznych pasm</p>

	<p>jednocześnie sprawia, że żadne urządzenie komunikacyjne nie umknie uwadze. Ten detektor sygnałów radiowych automatycznie rozpoznaje typ połączenia, co znacznie przyspiesza proces lokalizacji potencjalnych zagrożeń.</p>
	<p>Dedykowane pasma WiFi i Bluetooth</p> <p>Wykrywacz podsłuchów WAM-X25 posiada oddzielne anteny dla pasm 2,4 GHz (2400-2485 MHz) oraz 5 GHz (4900-5950 MHz). Funkcja ta umożliwia skuteczne wykrywanie urządzeń typu "Store & Forward", które rejestrują dane i przesyłają je w krótkich odstępach czasu. Są to jedne z najtrudniejszych do wykrycia urządzeń szpiegowskich, często stosowanych w zaawansowanej inwigilacji.</p>
	<p>Niezależny analizator sieci WiFi</p> <p>Wbudowany analizator WiFi standardu 802.11 a/b/g/n dostarcza szczegółowych informacji o każdej wykrytej sieci. System wyświetla adres MAC, producenta urządzenia, kanał transmisji oraz moc sygnału. Pozwala to szybko zidentyfikować nieautoryzowane punkty dostępowe lub ukryte kamery WiFi w monitorowanej przestrzeni. Każde wykryte urządzenie zostaje automatycznie zapisane w dzienniku zdarzeń wraz z datą i godziną detekcji.</p>
	<p>Analizator urządzeń Bluetooth</p> <p>Moduł Bluetooth identyfikuje wszystkie aktywne urządzenia w pobliżu, w tym smartfony, tablety, słuchawki bezprzewodowe czy urządzenia fitness. Detektor sygnałów radiowych JIN WAM-X25 wyświetla typ urządzenia oraz siłę sygnału, co umożliwia precyzyjne namierzenie źródła transmisji. Funkcja ta jest pomocna przy wykrywaniu miniaturowych podsłuchów Bluetooth oraz lokalizatorów wykorzystujących tę technologię.</p>
	<p>Funkcja lokalizacji kierunkowej</p> <p>Nowa opcja lokalizacji kierunkowej znacznie ułatwia precyzyjne namierzenie źródła wykrytego sygnału RF. System graficznie wskazuje kierunek, z którego pochodzi transmisja, co skraca czas potrzebny na fizyczne odnalezienie ukrytego urządzenia. W połączeniu z dołączoną anteną kierunkową możliwe jest zlokalizowanie podsłuchu nawet w dużych pomieszczeniach lub pojazdach.</p>
	<p>Wysoka rozdzielczość ekranu TFT 7 cali</p> <p>Ekran TFT o przekątnej 7 cali wyświetla dane w czasie rzeczywistym, umożliwiając jednocześnie monitorowanie wielu pasm częstotliwości. Intuicyjny interfejs pozwala szybko przełączać się między trybami detekcji bez konieczności zagłębiania się w skomplikowane menu. Graficzne przedstawienie sygnałów ułatwia analizę, nawet osobom bez specjalistycznego przygotowania.</p>
	<p>Dziennik zdarzeń na 10 000 pozycji</p> <p>System automatycznie rejestruje każde wykryte zdarzenie, zapisując czas, datę, częstotliwość oraz siłę sygnału. Możliwość przechowywania do 10 000 zdarzeń pozwala na późniejszą analizę aktywności radiowej w kontrolowanej przestrzeni. Dane można eksportować poprzez gniazdo USB do pamięci zewnętrznej, co ułatwia dokumentowanie wyników kontroli.</p>
	<p>Kompaktowa konstrukcja i wytrzymałość</p> <p>Obudowa z aluminium lotniczego zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz stabilną pracę w temperaturach od -15°C do 50°C. Wymiary 230 x 150 x 28</p>

	<p>mm oraz waga 1 kg sprawiają, że urządzenie jest wystarczająco kompaktowe do przenoszenia, zachowując jednocześnie profesjonalną funkcjonalność. Tabletowa forma z 7-calowym ekranem przypomina tablet, co umożliwia dyskretne przeprowadzanie kontroli.</p>
	<p>Zasilanie akumulatorowe</p> <p>Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 3,7 V zapewnia do 8 godzin nieprzerwanej pracy. Ładowanie odbywa się przez złącze microUSB i trwa około 4 godzin. Profesjonalny wykrywacz podsłuchów może być używany w terenie bez konieczności dostępu do zasilania sieciowego. W zestawie znajduje się ładowarka z kompletem adapterów do różnych gniazdek.</p>
	<p>Bogaty zestaw akcesoriów</p> <p>Producent JJN Digital dołącza do urządzenia dwie anteny RF, antenę kierunkową, słuchawki, pendrive z oprogramowaniem oraz instrukcję w języku polskim. Całość zapakowana jest w hermetyczną walizkę wojskową, która chroni sprzęt podczas transportu. Waga zestawu wynosi 2,7 kg, co pozwala na wygodne przenoszenie całego kompletu.</p>
	<p>Zastosowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola sal konferencyjnych przed ważnymi spotkaniami biznesowymi • Przeszukiwanie pojazdów w poszukiwaniu lokalizatorów GPS i podsłuchów GSM • Monitoring biur i gabinetów pod kątem nieautoryzowanych urządzeń nagrywających • Sprawdzanie mieszkań prywatnych w przypadku podejrzenia inwigilacji • Ochrona mienia poprzez wykrywanie ukrytych kamer i systemów monitoringu
	<p>Grupa docelowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specjaliści ds. bezpieczeństwa odpowiedzialni za ochronę informacji w firmach • Właściciele firm dbający o bezpieczeństwo informacji poufnych • Prywatni detektywi wykonujący usługi kontroli technicznej pomieszczeń • Osoby publiczne narażone na ryzyko podsłuchów ze względu na swoją pozycję • Służby ochrony odpowiedzialne za bezpieczeństwo obiektów i osób • Osoby prywatne zainteresowane ochroną swojej prywatności przed stalkerami
	<p>FAQ – Najczęściej zadawane pytania</p> <p>Czy wykrywacz JJN WAM-X25 wykryje podsłuch GSM, który nie jest aktywny?</p> <p>Wykrywacz podsłuchów JJN WAM-X25 wykrywa urządzenia GSM w momencie, gdy łączą się ze stacją bazową operatora. Większość podsłuchów GSM wysyła sygnały rejestracyjne co kilka minut, nawet gdy nie jest aktywna rozmowa. Urządzenie monitoruje pasma komórkowe w czasie rzeczywistym i rejestruje każde połączenie, co znacznie zwiększa szansę na wykrycie takich urządzeń.</p> <p>Jaka jest rzeczywista odległość wykrywania sygnałów przez ten detektor?</p>

	<p>Odległość wykrywania zależy od mocy nadajnika ukrytego urządzenia oraz warunków środowiskowych. Dla standardowych podsłuchów GSM o mocy 1W, wykrywacz JJN WAM-X25 skutecznie identyfikuje sygnał z odległości 10-15 metrów. Słabsze urządzenia Bluetooth można wykryć z 3-5 metrów. Użycie dołączonej anteny kierunkowej zwiększa zasięg detekcji o około 30%.</p> <p style="text-align: center;">Czy urządzenie wymaga specjalistycznego przeszkolenia do obsługi?</p> <p>Obsługa detektora sygnałów radiowych JJN WAM-X25 jest intuicyjna dzięki graficznemu interfejsowi na 7-calowym ekranie dotykowym. Podstawowe funkcje, takie jak skanowanie pasm RF i analiza WiFi, są dostępne od razu po włączeniu. Instrukcja w języku polskim oraz pendrive z materiałami szkoleniowymi ułatwiają samodzielne opanowanie zaawansowanych funkcji.</p> <p style="text-align: center;">Jak długo trwa pełne przeskanowanie pomieszczenia o powierzchni 50 m²?</p> <p>Czas skanowania zależy od liczby urządzeń bezprzewodowych w pomieszczeniu. W typowym biurze z kilkoma telefonami i routerem WiFi, pełna kontrola wszystkich pasm zajmuje 10-15 minut. Wykrywacz podsłuchów działa w trybie ciągłego monitoringu, więc każdy nowy sygnał jest wykrywany natychmiast. Dla dokładnej kontroli zaleca się pozostawienie urządzenia włączonego przez 30 minut.</p>
	<p style="text-align: center;">Gwarancja i zwroty</p> <p>Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów, zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny dla wszystkich naszych produktów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, masz prawo do zwrotu zakupionego urządzenia w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny. Wystarczy, że skontaktujesz się z naszym działem obsługi klienta i postąpisz zgodnie z procedurą zwrotu.</p>

Podsumowanie:

Wykrywacz aktywności urządzeń radiowych JJN WAM-X25 to profesjonalne narzędzie przeznaczone do kompleksowej kontroli bezpieczeństwa technicznego. Zakres częstotliwości **10 MHz - 14 GHz** obejmuje wszystkie współczesne standardy komunikacji bezprzewodowej, w tym 5G. Niezależne analizatory WiFi i Bluetooth, funkcja lokalizacji kierunkowej oraz dziennik 10 000 zdarzeń czynią z tego urządzenia jeden z najbardziej zaawansowanych wykrywaczy podsłuchów dostępnych na rynku. Wytrzymała konstrukcja z aluminium lotniczego, 8-godzinny czas pracy oraz bogaty zestaw akcesoriów gwarantują gotowość do pracy w każdych warunkach. Ten detektor sygnałów radiowych to inwestycja w bezpieczeństwo informacji i ochronę prywatności na najwyższym poziomie.