

Link do produktu: <https://spy-center.pl/idet-raksa-121-lte-pl-wykrywacz-lokalizatorow-podsluchow-i-kamer-p-170.html>



iDet RAKSA-121 (LTE) PL - wykrywacz lokalizatorów, podśluchów i kamer

Cena brutto	3 999,00 zł
Sklep internetowy	Dostępny
Czas dostawy	Jeden dzień roboczy
Kod produktu	WYK-002
Producent	iDet Raksa

Opis

iDet Raksa-121 LTE to nowa wersja znanego analizatora szerokopasmowego.

Jeszcze **lepsze czasy działania**, szerszy zakres oraz obsługa wykrywania nowo pojawiających się **lokalizatorów 4G** pozwala na znalezienie większości zagrożeń bez większego problemu. Urządzenie znacznie ułatwia **detekcję wszelkich urządzeń inwigilacyjnych**, zarówno podśluchów analogowych jak i kwarcowych, cyfrowych urządzeń nadawczych, pluskiew hybrydowych, a nawet podśluchów GSM i kamer bezprzewodowych.

Wykrywanie cyfrowych danych pakietowych 4G w lokalizatorach i podśluchach

Cyfrowe działanie Raksy pozwala nie tylko na wykrycie, ale również na **szybkie namierzenie** wszystkich nadajników GSM oraz telefonów (DECT, 2G, 3G, 4G, HSDPA, CDMA, LTE), w tym także lokalizatorów. Dzięki obsłudze 4G Raksa **wykrywa teraz także najnowsze typy nadajników**, dopiero wchodzące nieśmiało na rynek. Dodatkowo dzięki trybowi pracy "Monitoring" oraz odseparowaniu tła urządzenie oferuje możliwość **skutecznego poszukiwania lokalizatorów GPS** nadających na żywo, a sama prędkość przemieszczania jest ponadprzeciętna.



{INFO{Posiadamy **RAKSY-121** z oficjalnej dystrybucji z **polskim menu**. Najnowsza wersja łąpie nawet logowanie i wylogowywanie się urządzeń GSM z sieci i wysyłanie SMS, a także z uwagi na usuwanie przez operatorów częstotliwości 3G, jest już przygotowana na pojawiające się bardzo powoli **lokalizatory LTE**.
}}

Wiele technologii ułatwiających wyszukiwanie podsłuchów

Urządzenie iDet RAKSA-121 oferuje także cały szereg funkcji ułatwiających zlokalizowanie nawet rzadziej spotykanych podsłuchów np wykorzystujących technologię Wi-Fi oraz Bluetooth. Wykrywacz wyposażony jest w **wygodny i wyraźny wyświetlacz OLED**, na którym podaje siłę sygnałów procentowo oraz w decybelach, pozwalając na bardzo precyzyjną detekcję. **Menu oraz komunikaty są w języku polskim**.

{OK{Urządzenie jest wielokanałowe i nie dostosowuje się tylko do najsilniejszego sygnału, a podaje cały zakres częstotliwości na raz - użytkownik sam wybiera jeden z wielu źródeł z listy, które można śledzić także pojedynczo ignorując pozostałe.
}}

Pokazywanie na raz całej listy znalezionych nadajników

Jest to szczególnie przydatne w miejscach gdzie znajduje się wiele urządzeń, których nie można wyłączyć na czas poszukiwań, Jedno spojrzenie na listę pozwoli wybrać podejrzanе urządzenie i śledzić go, ignorując chwilowo resztę. Dodatkowo **RAKSA posiada kilka trybów pracy** - może np. powiadamiać o pojawieniu się nowego zagrożenia w trybie Monitoring, czy przykładowo wzroście amplitudy działającego nadajnika, a dodatkowo zapisywać w pamięci listę wykrytych zdarzeń alarmowych.



Wyszukiwanie wielu źródeł na raz jak analizatory widma

Podsumowując - na tle innych wykrywaczy ręcznych - urządzenie **RAKSA-121 wyróżnia się możliwością wskazywania wielu różnych źródeł jednocześnie** oraz bardzo dużą mobilnością dzięki kompaktowym rozmiarom. Co więcej posiada wbudowany głośnik oraz demodulator sygnałów, który umożliwia **natychmiastowy odsłuch zlokalizowanego sygnału bez konieczności używania dodatkowych drogich skanerów** (jak iCom-R20). Jak każde urządzenie profesjonalne, wykrywacz jest bardzo prosty w obsłudze a jednocześnie posiada podobną funkcjonalność i dokładność jak w przypadku droższych analizatorów widma.



Jak znaleźć podsłuch GSM, czy urządzenie GPS w samochodzie?

Zadanie **wykrywania podsłuchów, czy lokalizatorów GPS** wymaga pewnego przygotowania. Początkowo warto pojechać samochodem w ustronne miejsce i wyłączyć telefon, tak aby inne urządzenia z kartą SIM nie przeszkadzały nam w poszukiwaniach pluskwy. Wykrywacz **Raksa-121** należy ustawić na tryb przemiatania i szukać sygnałów GSM lub sygnałów na częstotliwościach zbliżonych do 900 lub 1800 MHz. Należy pamiętać, że lokalizatory potrafią siedzieć cicho, dopóki nie wykryją drgań - warto więc co chwilę włączyć silnik, ruszyć o parę metrów lub złapać za relingi i trochę potrząsnąć autem.

Zaraz po takim zachowaniu należy podejść do maski samochodu, wejść do kabiny i sprawdzić okolicę bagażnika oraz możliwie dokładnie spód auta. Ważne jest, żeby cały czas kontrolować wyświetlacz wykrywacza - czy coś pojawi się na ekranie. Jeżeli w równych odstępach czasu, na zakresie środkowym pojawiają się paski np. co 15, 20 albo 30 sekund - może to oznaczać lokalizator. Podsłuch zazwyczaj aktywuje się na głos, warto więc coś mówić - powinien wtedy pojawić się dość stały sygnał na ekranie.

Po wstępnym sprawdzeniu, że co jakiś czas pojawiają się odczyty w zakresie GSM/UMTS/LTE warto poruszać się i spróbować znaleźć miejsce gdzie sygnał ma najwięcej decybeli. Po zlokalizowaniu miejsca gdzie sygnał jest najmocniejszy (na zasadzie ciepło-zimno) należy przystąpić do sprawdzenia manualnego. Warto pamiętać, że samochód - jako metalowa puszka odbija sygnały i może się okazać, że podsłuch lub lokalizator znajduje się jednak po drugiej stronie pojazdu. Niestety w takich wypadkach trzeba już ręcznie sprawdzać plastik po plastiku.

wykrywanie:

- podsłuchy analogowe, cyfrowe, kwarcowe, hybrydowe,
- sygnały AM, FM, WFM
- GSM 850, 900, 1800, 1900
- UMTS 850, 900, 1700, 1900, 2100
- CDMA
- LTE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 31, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 53, 66, 71
- DECT
- Bluetooth
- Wi-Fi

zakres częstotliwości:

- 40 MHz - 3,8 GHz

czas pełnego skanowania:

- $\leq 1,5$ s

wskaźnik siły sygnału:

-
- wykres kołowy (100 poziomów)
 - podane wartości siły w dB
 - wskazywanie wielu źródeł na raz
 - możliwość ignorowania wybranych typów i źródeł

regulacja czułości:

- w pełni automatyczna
- 70 mV/m

zasięg pracy miernika:

- skuteczne wykrywanie sygnałów już od 10 m (zależnie od typu)

demodulacja głosu:

- możliwość odsłuchu nadawanej treści (nieszyfrowanej)

wyświetlacz:

- kolorowy PLED (oszczędny)
- menu w języku polskim

filtrowanie:

- tryb wyszukiwania różnic dla eliminacji tła z wyszukiwania
- możliwość manualnego ustawiania progów sygnałów

funkcje dodatkowe:

- tryb przemiatania (wiele źródeł)
- tryb przeszukiwania (najsilniejsze źródło)
- tryb wyszukiwania różnicowego (odseparowanie tła)
- tryb monitoringu (zapamiętywanie alarmów - praca autonomiczna)

czas pracy:

- do 14 h
- nieograniczony na zasilaniu

zasilanie:

- wbudowany akumulator
- zasilacz sieciowy

złącza:

- złącze zasilające DC

analiza:

- dziennik zdarzeń we wbudowanej pamięci

sygnalizacja:

- dźwiękowe i wibracyjne powiadomienie o znalezionym zagrożeniu
- dioda powiadamiająca o znalezionym zagrożeniu

wymiary:

- 77 x 43 x 18 mm

waga:

- 32,5 g

Zestaw zawiera



- Raksa-121
- zasilacz sieciowy
- ładowarkę
- kabel USB

-
- instrukcję obsługi w języku polskim

O producencie

Raksa iDET to rosyjska firma, debiutująca w 2001 roku zajmująca się głównie urządzeniami kontrinwigilacji. W 2012 roku zrewolucjonizowała rynek ręcznych wykrywaczy podsłuchów wprowadzając przełomowy model **RAKSA-120**, który przy małych rozmiarach zdeklasował większość wykrywaczy ręcznych a swoim zasięgiem i funkcjami przypominał raczej rozwiązania znane z większych analizatorów widma.

Dziś jest to czołowy producent zaawansowanych rozwiązań do wykrywania kamer, podsłuchów, lokalizatorów i innych urządzeń szpiegowskich. Firma ta posiada wieloletnie doświadczenie w branży i zdobyła uznanie na całym świecie dzięki swojej innowacyjności i skuteczności.

Rozwiązania oferowane przez iDet Raksa są przeznaczone zarówno dla profesjonalistów, jak i dla użytkowników indywidualnych. Są to wysokiej jakości urządzenia, które charakteryzują się niezwykle precyzyjnym działaniem oraz intuicyjną obsługą.

W ofercie iDet Raksa znajdują się m.in. detektory kamer ukrytych w przedmiotach codziennego użytku, specjalistyczne skanery do wykrywania podsłuchów oraz lokalizatorów GPS, które pozwalają na szybkie i skuteczne zlokalizowanie urządzeń szpiegowskich.

iDet Raksa to firma, która stale rozwija swoje produkty i poszukuje nowych rozwiązań w dziedzinie wykrywania urządzeń szpiegowskich. Jej produkty są popularne wśród agencji rządowych, służb specjalnych, firm detektywistycznych oraz osób prywatnych, które chcą zadbać o swoją prywatność i bezpieczeństwo.

Nowatorskie podejście do tematu, upraszczanie obsługi urządzeń oraz otworenie się na rynek użytkowników nie będących specjalistami ds. inwigilacji lecz na zwykłych przedsiębiorców i biznesmenów zagwarantowało firmie sukces i całkiem pokaźną grupę zwolenników.