

WYKRYWACZ K600



1. Przełącznik włącz/wyłącz urządzenie
2. Port USB aby naładować urządzenie
3. Antena (należy wysunąć w trakcie używania)
4. Latarka LED
5. Soczewka filtrująca
6. Włącznik alarmu
7. Przełącznik wykrywania kamery w podczerwieni.
8. Inteligentny tryb wykrywania
9. Regulacja czułości wykrywania sygnału (najlepsze to 1-3)
10. Włącznik lampki LED (4)
11. Przełączenia w tryb wibracji lub dźwięku
12. Ekran LCD

*Po włączeniu należy wyregulować czułość za pomocą przycisku po prawej stronie urządzenia i przesunąć w górę do maksimum, rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy, urządzenie przejdzie w tryb wykrywania. Ekran LED zaświeci się, wskazując tryb pracy.

Wykrywanie sygnału bezprzewodowego RF

*Po włączeniu należy obrócić pokrętło do pierwszego poziomu (wskaźnik siły sygnału) przejdzie do trybu gotowości (wskaźnik intensywności sygnału w tabeli kodów jest podzielony na dziesięć poziomów, cztery rodzaje kolorów: biały, zielony, żółty i czerwony „Biały to sygnał bezpieczeństwa” „Zielony to podejrzany sygnał”, „Żółty to sygnał niebezpieczeństwa” i „Czerwony to źródło sygnału blokady”

*Podczas normalnego wykrywania najpierw ustaw wskaźnik na białej części wyświetlacza LED, pomiędzy poziomem 1 a poziomem 2. Jeśli w środowisku występuje silny sygnał, wskaźnik porusza się tam i z powrotem, włącza się alarm „Bibi-”, gdy im bliżej podejrzanego obiektu, wskaźnik wskazuje wyższą serię. (W końcu wskazuje czerwony obszar poziomu 10, aby wskazać podejrzanego cel). W trybie wibracji im bliżej sygnału niebezpieczeństwa, tym wyższa jest częstotliwość wibracji. Wreszcie ciągle wibracje wskazują podejrzanego źródło sygnału.

*Pokrętło regulacji czułości zakresu wykrywania do ustawienia, należy przesunąć do wyższego poziomu, zakres wykrywania jest większy. Alarm jeszcze nie włączył się, gdy dostrojono się do czerwonego obszaru, a wskaźnik nie poruszał się, oznacza to, że w tym obszarze nie ma sygnału.

UWAGA: W mieście występuje wiele źródeł sygnału zakłócającego. Dostosuj pokrętło czułości, aby krok po kroku sprawdzić podejrzanego sygnał.

Tryb inteligentnego wykrywania:

*Należy włączyć zasilanie i przycisnąć inteligentny przełącznik wykrywania, urządzenie przejdzie w stan inteligentnego wyszukiwania, urządzenie rozpoznaje co dwie minuty i klasyfikuje, rejestrując sygnał niebezpieczeństwa powyżej klasy 8. Jeśli to samo źródło sygnału przesyła sygnały pięć razy, urządzenie automatycznie uruchomi alarm. Wskaźnik LED znajduje się na poziomie 1, a alarm dźwiękowy jest ciągłym ostrzeżeniem, wskazującym, że w pobliżu znajduje się sygnał niebezpieczeństwa. Ta funkcja może skutecznie rejestrować sygnał tylko podczas podsłuchiwania, pozycjonowania GPS i innych.

*Ze względu na wysoką czułość produktu, sygnały telewizyjne pochodzące z mobilnej stacji bazowej mogą być odbierane w każdym

miejsca na drogach miejskich. Dlatego zaleca się dojechanie pojazdem do miejsca, w którym źródło sygnału jest stosunkowo słabe podczas poszukiwania należy wyłączyć telefon lub inny sprzęt bezprzewodowy.

*Jeśli zostanie włączony sprzęt w otoczeniu, w którym nie ma żadnych podejrzanych obiektów ale słycać alarm, przyczyną może być.

1. Automatyczne połączenie się ze stacją bazową.
2. Podejrzane sygnały znajdują się w sąsiednim pomieszczeniu lub ktoś obok rozmawia.
3. Urządzenie jest zbyt blisko routera bezprzewodowego.

Powyższą sytuację można rozwiązać regulując pokrętło czułości.

***Wykrywanie kamery:**

Przeglądaj ukryte kamery przewodowe lub bezprzewodowe w trybie gotowości, włącz zasilanie, naciśnij przełącznik wykrywania kamery. Teraz skanowanie jest włączone, miga tylna lampka skanera laserowego, która skanuje w ustalonym zakresie przez specjalny filtr w okienku. Jeśli zostanie znaleziony podejrzany czerwony punkt odbicia, położenie ukrytej kamery bezprzewodowej można określić krok po kroku, dostosowując częstotliwość migania lasera z szybkiego na wolne. Dostępne są 3 częstotliwości migania skanowania, które można również ustawić zgodnie z osobistymi potrzebami

Alarm

Po włączeniu naciśnij przełącznik alarmu, czerwony wskaźnik nad klawiszem świeci się przez długi czas, jest to normalna praca, po około 5 minutach czerwony wskaźnik miga, przechodzi do trybu gotowości, w tym momencie urządzenie również wchodzi stan zabezpieczenia przed kradzieżą, lekkie dotknięcie, wibracje czy zmiana pozycji uruchomią alarm z dźwiękiem i światłem. Jeśli alarm zostanie uruchomiony ponownie urządzenie wyłączy tę funkcję.

Dane techniczne

Co wykrywa	Urządzenia aktywne tj. GSM, GPS, KAMERY WIFI, PODSŁUCHY RADIOWE
Informacja o wykryciu	Dźwiękowa, Wibracja oraz informacja na ekranie
Zasięg Wykrywania	od 10 cm do 10 m
Czułość	od 1Mhz do 8 Ghz
Zasilanie	Akumulator (ładowarka w zestawie)

Uproszczona deklaracja zgodności

Firma *Shnezen Goog Friend Electronics Co.,Ltd* ni mniejzym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: <http://www.janserwis.pl/deklaracje>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarskimi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności stykając, powłóconego utyćcia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu nowego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u właścicieli lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozyczyć się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozyczyć się nowego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą olem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

