



Instrukcja obsługi podsłuch z kamera S31

Urządzenie wykorzystuje możliwości sieci komórkowych GSM do podsłuchu i penetracji pomieszczeń. Aby urządzenie działało prawidłowo musi zostać wyposażone w kartę sim (z dostępnymi środkami do realizacji połączeń) i kartę pamięci microSD o pojemności nie przekraczającej 8 GB. W celu wykorzystania pełnych możliwości urządzenia karta sim powinna obsługiwać GPRS i MMS. KARTA SIM MUSI MIEĆ WYŁĄCZONY KOD PIN I AUTOMATYCZNĄ SEKRETARKE.

W urządzeniu zastosowano baterię polimerową o pojemności 450 mAh. Przed pierwszym użyciem urządzenia należy go naładować do pełnej pojemności. Urządzenie powinno być ładowane za pomocą dołączonej ładowarki przez okres 3 godzin lub za pomocą komputera 6 godzin. Urządzenie wymaga standardu ładowania SB 5,0 V 300-500mA Aby urządzenie można naładować musi być zainstalowana karta sim. Aby uruchomić urządzenie zainstaluj kartę sim i microSD, następnie przesuń wyłącznik w pozycję on.

USTAWIENIE NUMERU AUTORYZOWANEGO

Przed rozpoczęciem normalnej pracy należy ustawić numer telefonu autoryzowanego który będzie miał dostęp do zmiany ustawień urządzenia podczas jego pracy. Należy pamiętać iż urządzenie pozwala na połączenie z nim i podsłuchu z dowolnego numeru telefonu który zadzwoni na numer włożony do podsłuchu.

Aby ustawić numer autoryzacyjny należy wysłać z danego numeru sms o treści 000

Aby użyć urządzenia jako podsłuchu należy zadzwonić na numer włożony do urządzenia.

Aby urządzenie przesłało 10 sek filmu na nasz telefon za pomocą mms należy wysłać sms o treści 111

Aby urządzenie rozpoczęło nagranie filmu video i zapisało na karcie należy wysłać sms o treści 222

Aby urządzenie zakończyło nagranie filmu wyslij sms o treści 333

Aby urządzenie nagrało na karcie microSD głos należy wysłać sms o treści 555 aby zakończyło nagranie 666

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego oddzwaniania wysyłamy sms o treści 1111 lub 0000

Dane techniczne :

Zasięg cały świat obsługuje zakresy GSM : 850/900/1800/1900 Mhz

Współpraca ze wszystkimi dostępnymi sieciami GSM (nie ma blokady Simlocka)

Wbudowana kamera 2.0 CMOS

Nagrywanie filmów video (zapis na karcie pamięci)

Wykonywanie zdjęć (zapis na karcie pamięci)

Funkcja wysyłania MMM (dostępna w sieci Play)

Obsługa kart pamięci micro SD (do 8 GB)

Konfiguracja za pomocą komend SMS (włączanie nagrywania video , dźwięku , wyłączanie wszystkich funkcji)

Alarm SMS - po wykryciu dźwięku powyżej 30 dB

Alarm telefoniczny - aktywacja głosem - uruchamia się o po wykryciu dźwięku powyżej 30 dB

Informacja SMS o stanie naładowania akumulatora

Wbudowany czuły mikrofon - zakres działania 15 m z 4 kierunków

Dyskretny w działaniu - nie wydaje żadnych dźwięków

Zasilanie : wbudowany akumulator polimerowy 450 mAh - czas czuwania 3 dni - 5 dni

Ładowanie akumulatora z gniazdko elektrycznego lub przez USB z komputera

Wszystkie funkcje podsłuchu dostępne podczas podłączenia do ładowania

Miniaturowe wymiary : 49x32x13 mm

Kolor : czarny

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.