

Instrukcja
Rejestrator w saszetce
REJSH-388

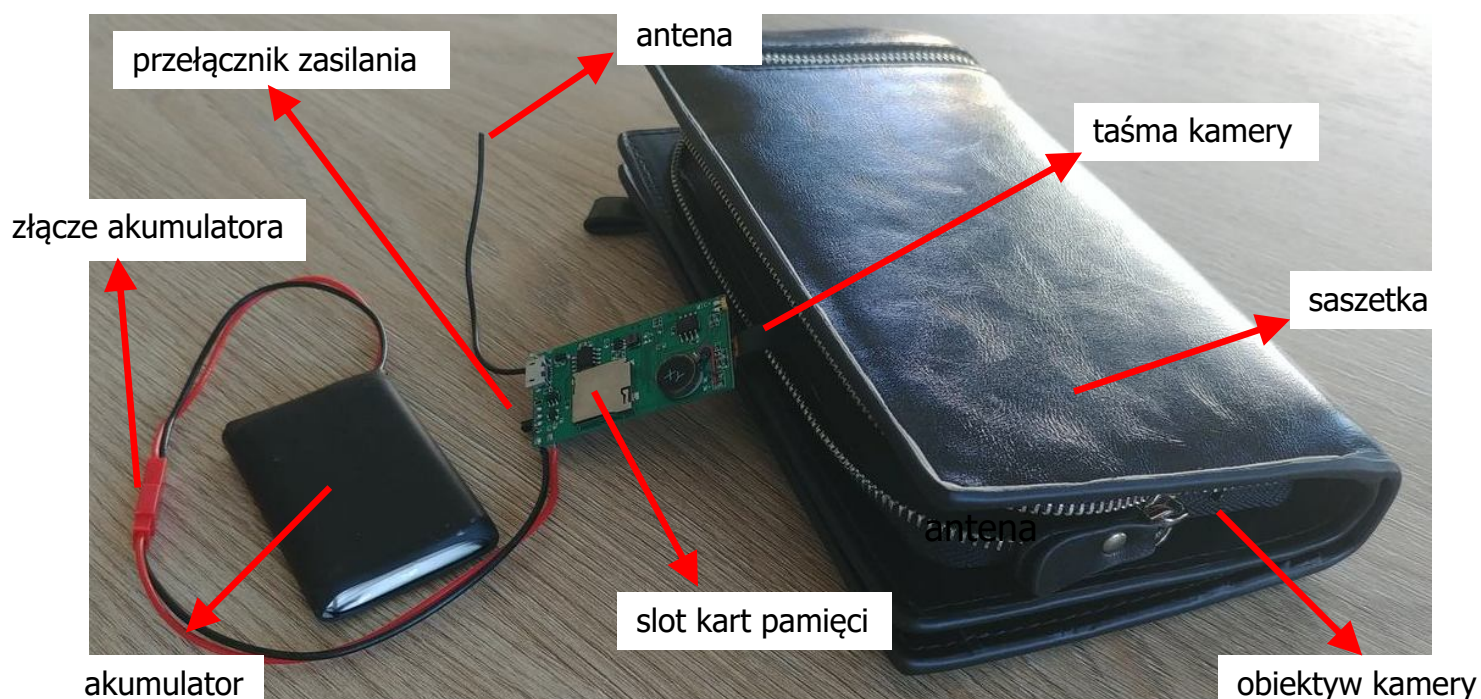
Spis treści:

1. Budowa	3
2. Pilot.....	3
3. Funkcje.....	4
Włączenie/wyłączenie.....	4
Nagrywanie filmu	4
Robienie zdjęć	4
Detekcja ruchu	4
Ładowanie.....	4
Podłączenie do komputera.....	4
Ustawienie daty i czasu	5

1. Budowa

Kamera jest zabudowana w saszetce, a jej obiektyw można zobaczyć z boku, zaraz obok suwaka. Nie można jej wyjąć. Moduł rejestratora schowany jest w kieszeni na monety, w głównej kieszeni, zapinanej na suwak. Można go wyjąć.

UWAGA! W związku z tym, że kamera jest przymocowana na stałe, a jej taśma jest bardzo delikatna wyjmować moduł z największą ostrożnością. Należy unikać pociągania taśmy, jej wyginania, czy wykręcania. Może to spowodować jej uszkodzenie i w rezultacie brak obrazu. Tego typu usterka nie podlega naprawie gwarancyjnej.



Na module jest przełącznik, przyciski (niefunkcjonalne) oraz slot kart pamięci.

2. Pilot



- A – naciśnięcie włącza / wyłącza rejestrator
- B – naciśnięcie włącza / wyłącza nagrywanie video
- C – naciśnięcie robi zdjęcie
- D – naciśnięcie włącza / wyłącza tryb detekcji ruchu

3. Funkcje

Wykonanie każdej operacji jest sygnalizowane wibracjami i czerwoną diodą. Pilot na pełnej baterii i przy sprzyjających warunkach działa w odległości do 15 m.

Włączenie/wyłączenie

Wkładamy kartę pamięci. Przełączamy przełącznik na urządzeniu w pozycję ON. Przyciśnięcie przycisku A na pilocie włączy rejestrator i przejdzie on w tryb czuwania. Zaświeci się czerwona dioda. Aby wyłączyć urządzenie należy te czynności wykonać w odwrotnej kolejności.

Jeśli w trybie czuwania użytkownik nie wykona żadnej czynności w ciągu 1 minuty, urządzenie samo się wyłączy.

Nagrywanie filmu

W celu uruchomienia nagrywania należy krótko nacisnąć przycisk B na pilocie kiedy urządzenie jest w trybie czuwania. Rejestrator zawibruje i dioda mignie, po czym się wyłączy. Nagrywanie się rozpoczęło. Można je zatrzymać poprzez ponowne, krótkie naciśnięcie tego samego przycisku.

Robienie zdjęć

Aby wykonać zdjęcie należy w trakcie, gdy rejestrator jest w trybie czuwania, nacisnąć przycisk C. Urządzenie zawibruje raz i dioda raz mignie. Zdjęcie zostanie wykonane.

Detekcja ruchu

Aby włączyć nagrywanie z detekcją ruchu należy w trybie czuwania nacisnąć krótko przycisk D na pilocie. Dioda zamiga i urządzenie zawibruje. W momencie pojawienia się ruchu rejestrator rozpocznie zapis. Po ustaniu ruchu zapis będzie trwał jeszcze chwilę, a potem zostanie zapauzowany. Krótkie naciśnięcie wyłącza tryb detekcji ruchu.

Ładowanie

W celu naładowania urządzenia należy podłączyć je do zasilacza USB lub portu komputera z przełącznikiem ustawionym w pozycji ON, ale z wyjętą kartą pamięci. W związku z dużą pojemnością akumulatora, ładowanie z portu komputera może zająć więcej niż 10 h.

Podłączenie do komputera

Zrzucanie nagrań i ustawianie daty i czasu odbywa się poprzez podłączenie urządzenia do komputera kablem USB, ale zalecane jest wyjęcie karty i skorzystanie z czytnika. Jest to szybsza i pewniejsza metoda.

Ustawienie daty i czasu

W celu ustawienia daty i czasu należy stworzyć plik tekstowy o nazwie TIMERSET.txt. W nim należy zapisać aktualną datę i czas zgodnie z formatem:

RRRR-MM-DD,GG:NN:SS Y

jeśli chcemy, aby na nagraniach był stempel lub

RRRR-MM-DD,GG:NN:SS N

jeśli ma się on nie pojawiać (datę i czas nagrania można podejrzeć wtedy z poziomu systemu operacyjnego). Kolejno R- rok, M – miesiąc, D – dzień, G – godzina, N – minuty, S – sekundy.