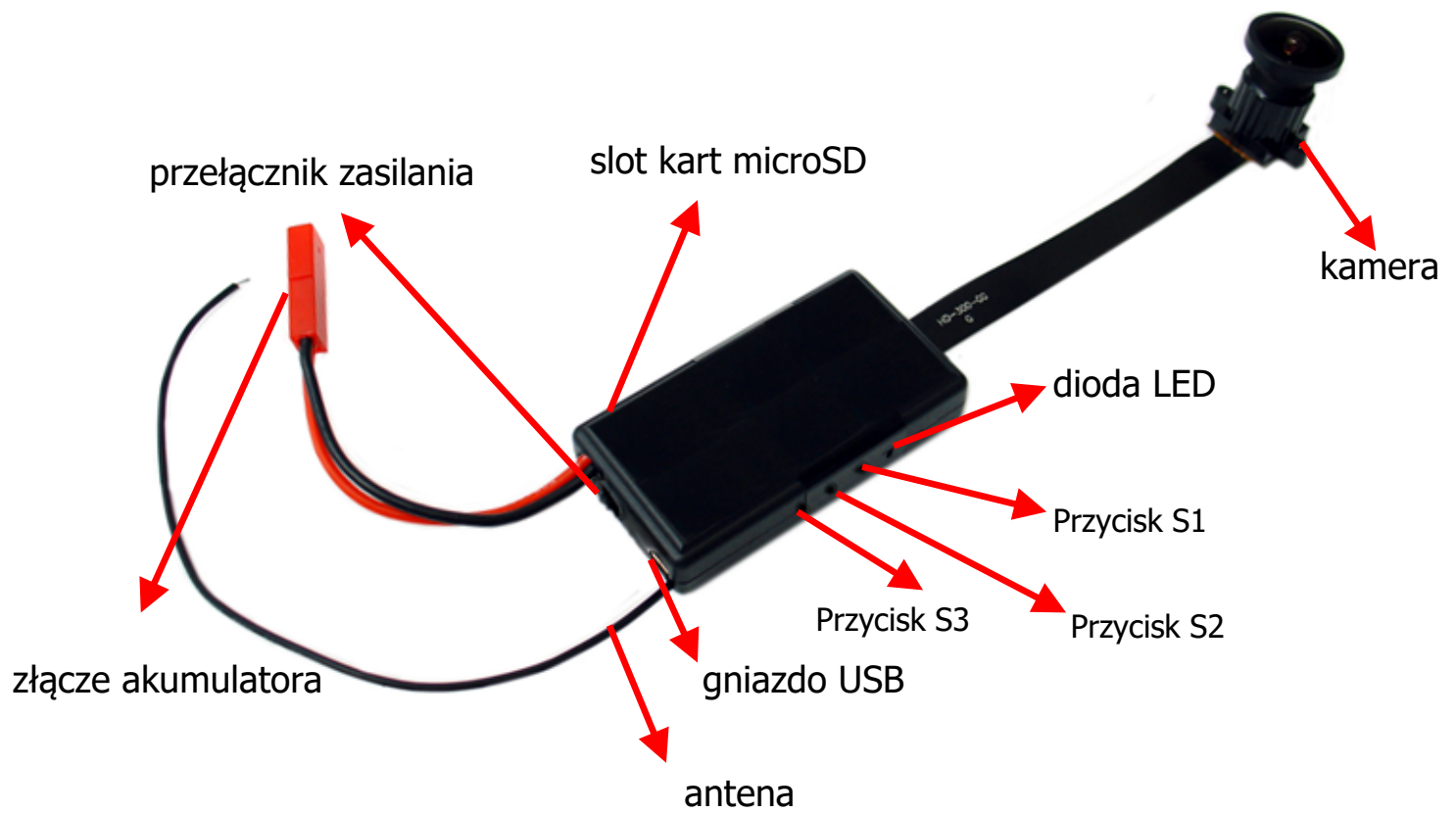


Instrukcja
Moduł rejestratora DIY
REJSH-443

1. Budowa



2. Pilot



3. Sterowanie z użyciem pilota

Wykonanie każdej operacji jest sygnalizowane 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 (w stronę przewodów baterii). Przyciśnięcie przycisku **A** na pilocie włączy rejestrator i przejdzie on w tryb czuwania. Zaświeci się czerwona dioda. Aby wyłączyć urządzenie należy przytrzymać przycisk **A** ok 2s.

Jeśli w trybie czuwania użytkownik nie wykona żadnej czynności w ciągu 2 minut, urządzenie wyłączy się automatycznie.

Nagrywanie

W celu uruchomienia nagrywania należy krótko nacisnąć przycisk **B** na pilocie kiedy urządzenie jest w trybie czuwania. Dioda mignie 3 razy, po czym zgaśnie, rejestrator rozpocznie nagrywanie. Aby zakończyć należy ponownie nacisnąć przycisk **B**, urządzenie powróci do stanu czuwania.

Wykonywanie zdjęć

Aby wykonać zdjęcie należy w trakcie, gdy rejestrator jest w trybie czuwania, nacisnąć przycisk **C**. Dioda mignie, a zdjęcie zostanie zapisane.

Detekcja ruchu

Aby rozpocząć nagrywanie w trybie detekcji ruchu, nacisnąć przycisk **D**. Niebieska dioda mignie dwa razy i zgaśnie, nagrywanie rozpocznie się.

4. Sterowanie przyciskami na urządzeniu

Włączenie/wyłączenie

Wkładamy kartę pamięci. Przełączamy przełącznik na urządzeniu w pozycję ON (w stronę przewodów baterii). Przytrzymanie przycisku **S1** włączy rejestrator i przejdzie on w tryb czuwania. Zaświeci się czerwona dioda. Wyłączenie urządzenia odbywa się w ten sam sposób.

Jeśli w trybie czuwania użytkownik nie wykona żadnej czynności w ciągu 2 minut, urządzenie wyłączy się automatycznie.

Nagrywanie

W celu uruchomienia nagrywania należy krótko nacisnąć przycisk **S3** kiedy urządzenie jest w trybie czuwania. Dioda mignie 3 razy, po czym zgaśnie, rejestrator rozpocznie nagrywanie. Aby zakończyć należy ponownie nacisnąć przycisk **S3**, urządzenie powróci do stanu oczekiwania.

Wykonywanie zdjęć

Aby wykonać zdjęcie należy w trakcie, gdy rejestrator jest w trybie czuwania, nacisnąć przycisk **S2**. Diody migną, a zdjęcie zostanie zapisane.

5. Nagrywanie podczas ładowania

Nagrywanie podczas ładowania uruchomi się automatycznie po włożeniu karty pamięci, przełączeniu przełącznika w pozycję ON i podłączeniu do zasilacza. Nagrywanie można zatrzymać naciskając przycisk **B** na pilocie.

Ładowanie

Urządzenie posiada dwa akumulatory. Wewnętrzny oraz zewnętrzny-dołączany o większej pojemności. W celu naładowania obu akumulatorów należy podłączyć urządzenie do zasilacza USB lub portu komputera z wyjętą kartą pamięci i podłączonym zewnętrznym akumulatorem. Nie podłączając zewnętrznego akumulatora można naładować tylko wewnętrzny. Czas ładowania obu akumulatorów to ok. 9h, ładowanie tylko wewnętrznego zajmuje ok. 2h.

Podłączenie do komputera

Zrzucanie nagrań i ustawianie daty i czasu odbywa się poprzez podłączenie urządzenia do komputera kablem USB.

Ustawienie daty i czasu

W celu ustawienia daty i czasu należy stworzyć na karcie pamięci plik tekstowy o nazwie time.txt. W jego treści należy zapisać aktualną datę i czas zgodnie z formatem RRRR.MM.DD GG:MM:SS