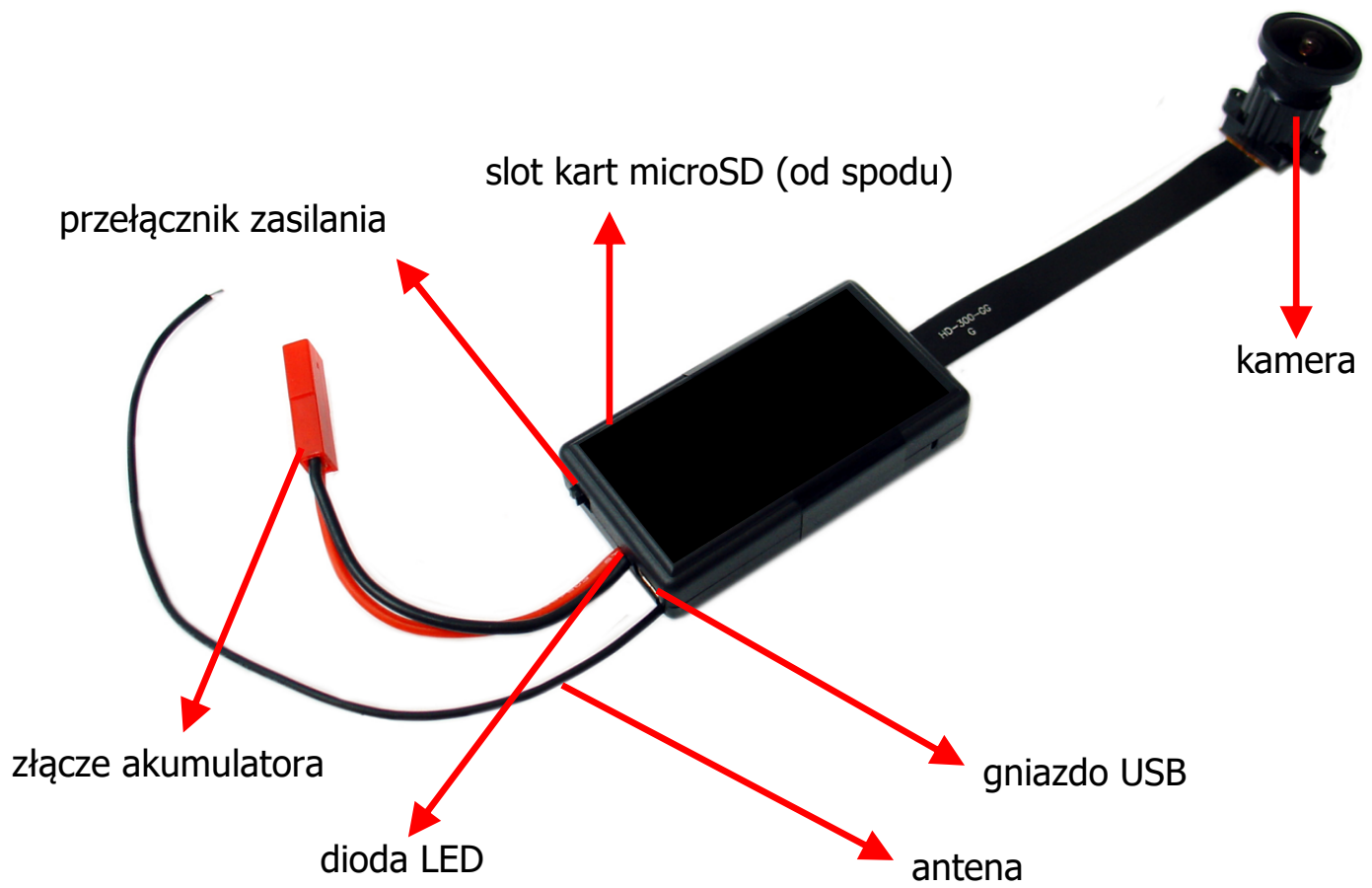


Instrukcja
Moduł rejestratora DIY
REJSH-288

Spis treści:

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

1. Budowa



2. Pilot



- A – naciśnięcie włącza / wyłącza rejestrator
- B – naciśnięcie włącza / wyłącza nagrywanie video
- C – nagrywanie z detekcją ruchu
- D – zrobienie zdjęcia

3. Funkcje

Wykonanie każdej operacja jest sygnalizowana wibracjami i 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 w jakości HD

W celu uruchomienia nagrywania w jakości HD należy krótko nacisnąć przycisk B na pilocie kiedy urządzenie jest w trybie czuwania. Rejestrator zawibruje i dioda mignie 3 razy, 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 D. Urządzenie zawibruje raz i dioda raz mignie. Zdjęcie zostanie wykonane. Podczas wykonywania zdjęcia urządzenie należy trzymać nieruchomo.

Detekcja ruchu

Żeby rozpocząć nagrywanie w trybie detekcji ruchu, należy nacisnąć przycisk C. Obie diody migną 3 razy jednocześnie i pojawią się 3 wibracje.

Nagrywanie podczas ładowania

Nagrywanie podczas ładowania uruchomi się automatycznie po włożeniu karty pamięci, przełączeniu przełącznika w pozycję ON i podłączeniu do zasilacza. Rejestrator w tym stanie nie reaguje na pilota.

Ładowanie

W celu naładowania urządzenia należy podłączyć je do zasilacza USB lub portu komputera z przełącznikiem ustawionym w pozycji ON, ale z wyjątkiem karty pamięci. Akumulator wbudowany ładuje się szybko, maksymalnie 2 h z portu komputera. Ładowanie akumulatora zewnętrznego może zająć więcej niż 5 h, w związku z jego dużą pojemnością.

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 plik tekstowy o nazwie TIMERSET.txt. W nim należy zapisać aktualną datę i czas zgodnie z formatem:

RRRRMMDDGGNNSS Y

jeśli chcemy, aby na nagraniach był stempel lub

RRRRMMDDGGNNSS 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.