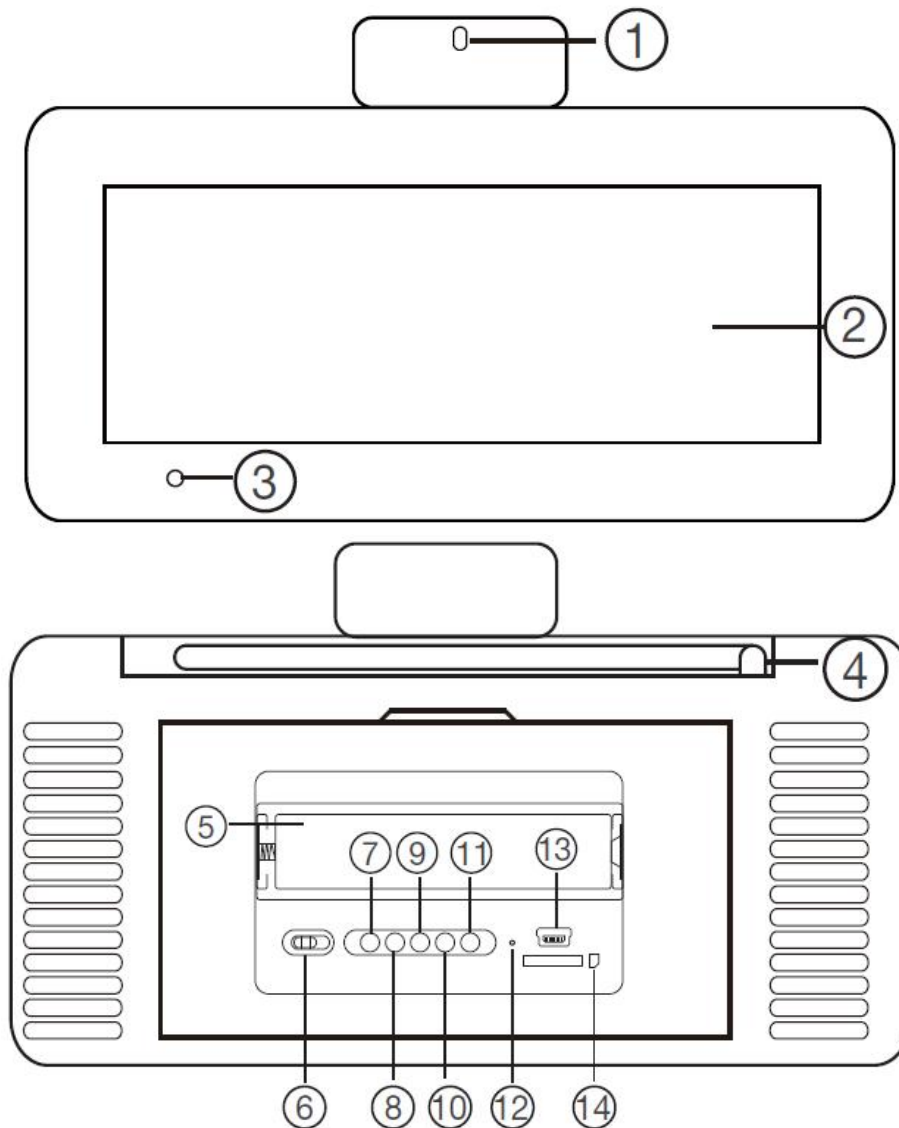


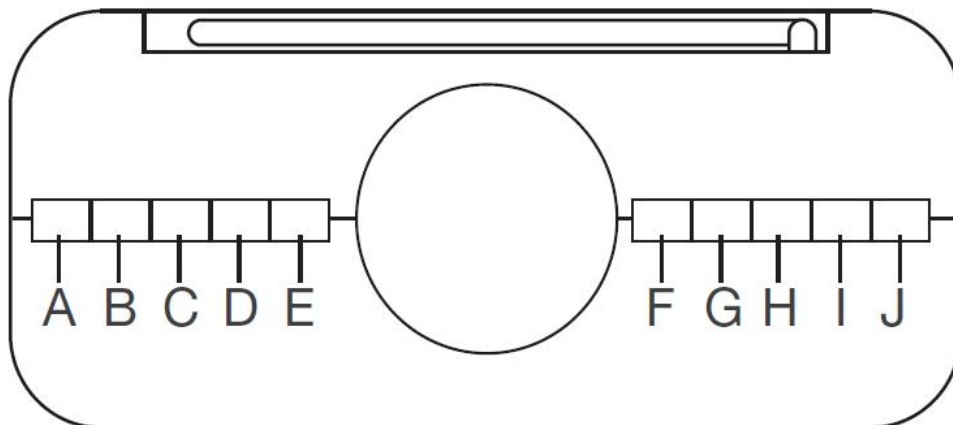
Instrukcja REJM-480



Budowa



1. Kamera
2. Ekran
3. Wskaźnik stanu pracy
4. Antena radia
5. Bateria
6. Przełącznik zasilania rejestratora video
7. Przycisk włączenia/wyłączenia rejestratora video
8. Przycisk zapisu video z detekcją
9. Przycisk zapisu video w trybie ciągłym
10. Przycisk zdjęć timelapse
11. Przycisk zapisu audio
12. Wskaźnik ładowania
13. Złącze zasilania/ładowania miniUSB
14. Slot kart microSD



- | | |
|--|--|
| <p>A. Regulacja jasności podświetlenia ekranu</p> <p>B. Ustawienie alarmu</p> <p>C. Przełączenie jednostek temperatury F <-> C</p> <p>D. Przycisk maksymalnych / minimalnych wartości temperatury i wilgotności danego dnia</p> <p>E. Ciszej</p> | <p>F. Głośniej</p> <p>G. i I. Ustawienie częstotliwości radia (długie przyciśnięcie – skan, krótkie – zmiana krokowa)</p> <p>H. Zapisanie ustawionej częstotliwości</p> <p>J. Przycisk ustawień (krótkie naciśnięcie – ustawienie czasu, daty i języka, długie – włączenie / wyłączenie radia)</p> |
|--|--|

Korzystanie

Przed włączeniem należy włożyć do urządzenia kartę microSD sformatowaną na FAT32 i naładować akumulator. W czasie ładowania wskaźnik ładowania będzie się świecił na stałe. Po naładowaniu zgaśnie. Nie zaleca się stosowania szybkich ładowarek, ponieważ mogą uszkodzić urządzenie.

Pod osłoną z tyłu przełączamy przełącznik 6 w pozycję ON. To zasilą rejestrator. Są dwa sposoby obsługi rejestratora – z panelu z tyłu obudowy lub pilotem.

Obsługa z panelu tylnego

Włączamy sam rejestrator przyciskiem 7. Zaświeci się niebieski wskaźnik (3) z przodu i urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania. Teraz przyciskami 8-11 uruchamiamy tryb pracy zgodnie z preferencjami. Po uruchomieniu każdego trybu wskaźnik stanu pracy 3 będzie migał:

- nagrywanie w detekcji ruchu – 4 razy i zgaśnie
- nagrywanie ciągłe – 3 razy i zgaśnie
- zapis zdjęć timelapse – 2 razy i zgaśnie
- zapis dźwięku – 5 razy i zgaśnie

Kolejne naciśnięcie przycisku danego trybu wyłącza zapis, a urządzenie przechodzi do trybu oczekiwania (niebieski wskaźnik świeci na stałe).

Obsługa z pilota

Analogicznie obsługa odbywa się za pomocą pilota. Jest to pilot IR, więc w trakcie przyciskania przycisków należy skierować go w kierunku wyświetlacza budzika. Opis przycisków:



włączenie / wyłączenie rejestratora video



uruchomienie / zakończenie zapisu w trybie detekcji ruchu



uruchomienie / zakończenie zapisu ciągłego



uruchomienie / zakończenie zapisu zdjęć timelapse



uruchomienie / zakończenie zapisu dźwięku

Radio nie jest dostępne w czasie gdy rejestrator jest włączony.

W trybie zdjęć timelapse zdjęcie jest robione co 30 sekund. Gdy zostanie zapełniona karta, wskaźnik trybu pracy zacznie migać i trzeba będzie ją opróżnić ręcznie. Nie ma w tym trybie nadpisywania.

Konfiguracja

Konfiguracja parametrów pracy odbywa się poprzez plik tekstowy SETTING.TXT, który jest tworzony po pierwszym uruchomieniu urządzenia na karcie pamięci. Należy go otworzyć na komputerze i edytować np. za pomocą notatnika. Jego zawartość wygląda tak:

```
RESOLUTICON    = 0           # (0=1080P, 1= 720P,2 =480P)
AUDIO_RECORD    = 1           # (0=off, 1=on)
LOOP_RECORD     = 1           # (0=off, 1=on)
RECORD_TIME    = 1           # (0=1mins, 1=3mins,2=5mins,3=10mins)
MOTION_LEVEL    = 2           # (0=highest, 1=high,2=middle,3=low,4=lowest)
MOTION_TIME     = 0          # (0=1mins, 1=3mins,2=5mins,3=10mins)
DATE_STAMP      = 1           # (0=off, 1=on)
TIME_SET        = N2016.01.01:00:00 # (Y=change N=No change)
```

W kolejności:

- zmiana rozdzielczości zapisu
- włączenie/wyłączenie zapisu dźwięku w video
- włączenie/wyłączenie nadpisywania
- ustawienie czasu jednego pliku (podział plików)
- ustawienie czułości detekcji ruchu (0 najwyższa, 4 najniższa)
- włączenie/wyłączenie stempla daty i czasu na nagraniu
- ustawienie daty i czasu (pierwsza litera to znacznik, czy chcemy datę i czas aktualizować (Y), czy nie (N))

Po zmianie zapisujemy plik i przekładamy kartę do urządzenia. Po uruchomieniu ustawienia zostaną zastosowane.

Uwagi

Jeśli urządzenie (rejestrator) nie odpowiada należy je zresetować poprzez całkowite wyłączenie zasilania przełącznikiem z tyłu i wyjęcie na chwilę baterii.

Jeśli wyświetlacz zacznie migać lub stanie się wyraźnie ciemniejszy najprawdopodobniej oznacza to słaby akumulator i należy go naładować.