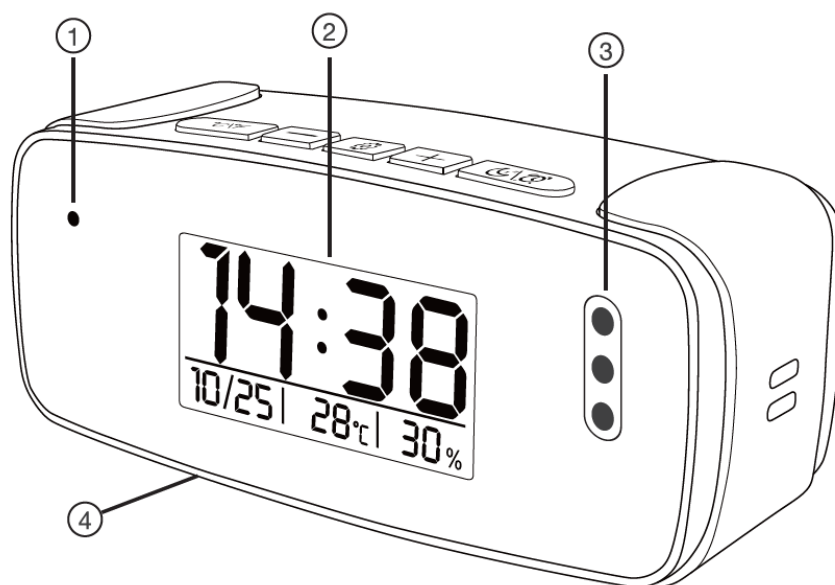
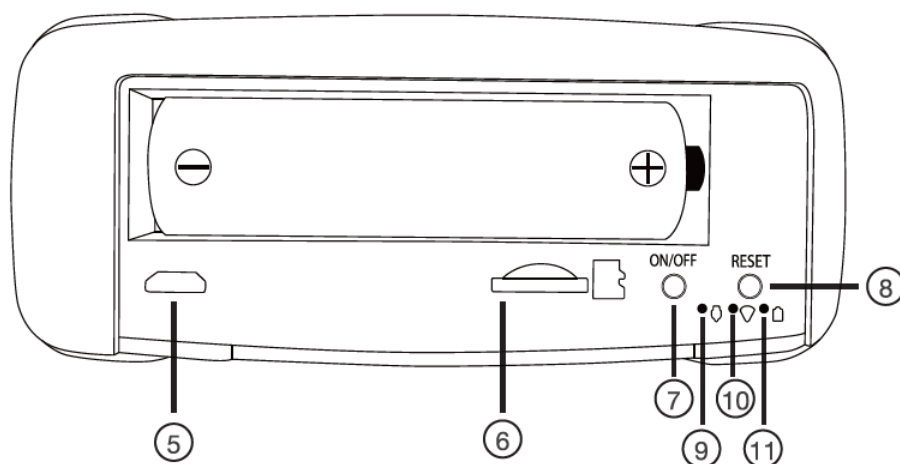


Instrukcja
Rejestrator WiFi
KAMIP-407



Budowa






1. Kamera
2. Wyświetlacz
3. Diody oświetlacza IR
4. Kod urządzenia i QR
5. Złącze zasilania microUSB
6. Slot kart microSD
7. Przycisk włączenia / wyłączenia
8. Przycisk RESET
9. Wskaźnik zasilania
10. Wskaźnik WiFi
11. Wskaźnik ładowania


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.

Włączenie urządzenia następuje po naciśnięciu przycisku ON/OFF. Wskaźniki się zaświecą. Wskaźnik WiFi zaświeci się na stałe jak urządzenie postawi swój punkt dostępowy lub połączy się z routerem.

Wyświetlany czas i datę ustawiamy po przyśnięciu przycisku . Jego kolejne naciśnięcia powodują przechodzenie kolejno przez ustawienie godziny -> ustawienie minut -> ustawienie godziny alarmu -> ustawienie minut alarmu -> wyjście z ustawień. Każdy z parametrów ustawiamy przyciskami + i - .

W momencie wyświetlania aktualnej godziny przyciskami + i - można przestawić format 12/24 h.

Przycisk  umożliwi zmianę jednostki wyświetlanej temperatury.

Krótkie przyśnięcie przycisku  włącza budzik i pokazuje na chwilę godzinę alarmu. Aby wyłączyć budzik należy ten przycisk nacisnąć i przytrzymać 2 sekundy. W czasie alarmu krótkie naciśnięcie tego przycisku powoduje uruchomienie drzemki.

Wyłączenie urządzenia następuje po przytrzymaniu przez 10 sekund przycisku ON/OFF.

Konfiguracja i sposób użycia aplikacji opisane są w osobnej instrukcji.

Uwagi

Temperatura i wilgotność są synchronizowane z danymi z internetu po udostępnieniu lokalizacji w aplikacji podczas konfiguracji i po podłączeniu zegarka z zewnętrzną siecią WiFi z dostępem do internetu.

Synchronizację można wymusić poprzez odpowiedni przycisk w programie. Wyświetlenie prawidłowego odczytu może nie nastąpić od razu.

Jeśli wyświetlacz zacznie delikatnie migać, to znaczy, że akumulator jest bliski rozładowania i należy urządzenie podłączyć do zasilania / ładowania.

Jeśli urządzenie (rejestrator) nie odpowiada należy je zresetować poprzez przytrzymanie przycisku RESET przez 10 sekund. Diody zamigają. Zegarek wyda sygnał dźwiękowy. Przed kolejnymi czynnościami należy odczekać do 1 minuty aż urządzenie postawi swój własny punkt dostępowy.

Jeśli obraz z urządzenia podglądany na telefonie się zacina, to najprawdopodobniej oznacza małą przepustowość łącza. W takim przypadku zalecane jest obniżenie jakości podglądu.