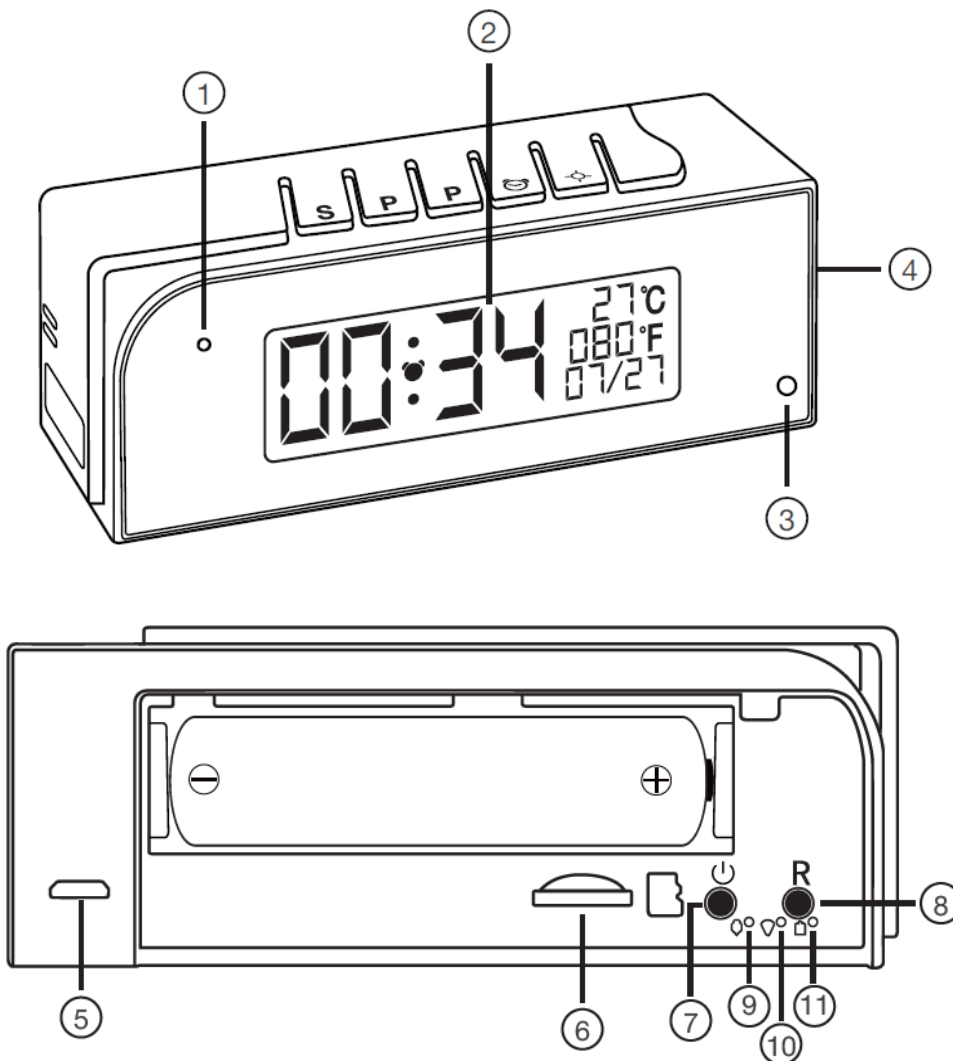


Instrukcja Rejestrator WiFi KAMIP-408



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. Będzie słyszalny sygnał dźwiękowy. Przy połączeniu z telefonem i aplikacją może być wymagane hasło 888888.

Konfiguracja i sposób użycia aplikacji opisane są w osobnej instrukcji.

Wyświetlany czas i datę ustawiamy przyciskami na górze. Po przyśnięciu przycisku  zacznie migać zegar.

Przyciskami  ustawiamy godziny (lewy przycisk) i minuty (prawy przycisk). Kolejne przyśnięcie  przenosi do ustawienia alarmu. Odbywa się to na tej samej zasadzie, co ustawianie aktualnej godziny. Po

ponownym naciśnięciu  dostaniemy możliwość ustawienia dnia i miesiąca. Naciśnięcie przycisku  powoduje wyświetlenie na chwilę ustawionej godziny alarmu i włączenie go. Kolejne naciśnięcie tego przycisku wyłącza alarm. Przycisk  wyłącza wyświetlacz.

Naciśnięcie  w normalnym trybie wyświetlania przełącza format godziny 12/24 h.

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

Uwagi

Temperatura jest synchronizowana 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.

Parametry

rozdzielczość wideo	1280 x 720 @ 15 kl/s
kąt widzenia kamery	90°
Standard WiFi	802.11 b/g
czułość mikrofonu	do 8 m
czas pracy na zasilaniu	<ul style="list-style-type: none"> • nagrywanie na akumulatorze do 5 h • nieograniczony czas pracy na zasilaniu sieciowym
tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • nagranie wideo z dźwiękiem • zdjęcia • obraz na żywo • odtwarzanie nagrań
format zapisu	<ul style="list-style-type: none"> • wideo: MP4 (H.264) • foto: JPG
rozdzielczość zdjęć	1280 x 720
nośnik pamięci	microSDHC do 128 GB
pojemność pamięci	32 GB = do 110 h
stempel daty i godziny	tak
nadpisywanie	tak
podgląd obrazu na żywo	w obrębie WiFi i przez internet
zdalne odtwarzanie nagrań	w obrębie WiFi i przez internet
ściągnięcie nagrań na telefon	w obrębie WiFi i przez internet
zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • akumulator Li-Ion 3,7 V • zas. sieciowe (zasilacz 5 V)
czas ładowania akumulatora	5 h (5 V, >2 A)
nagrywanie podczas ładowania	tak
dodatkowe funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • oświetlacz IR (nagrywanie w ciemności) • zegar cyfrowy
obudowa	tworzywo sztuczne
wymiary	112 x 40 x 43 mm
waga	140 g