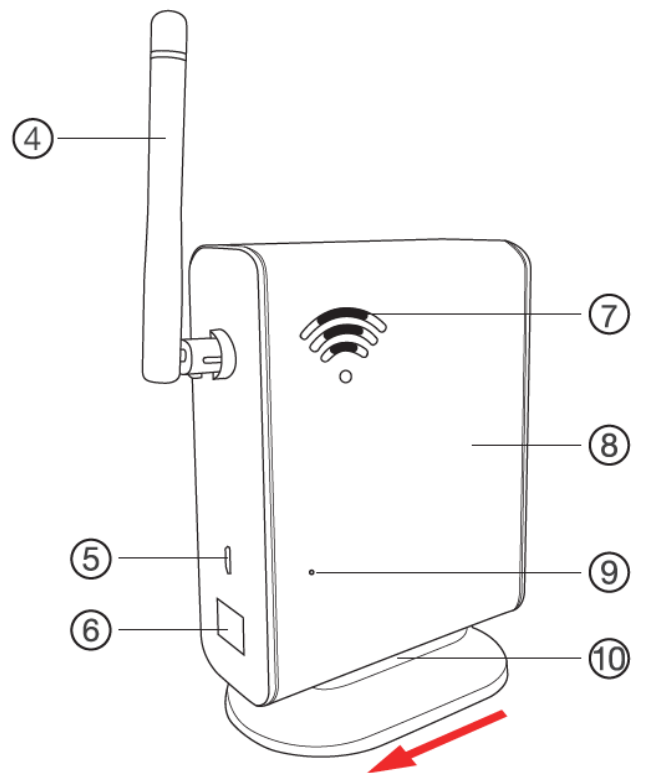
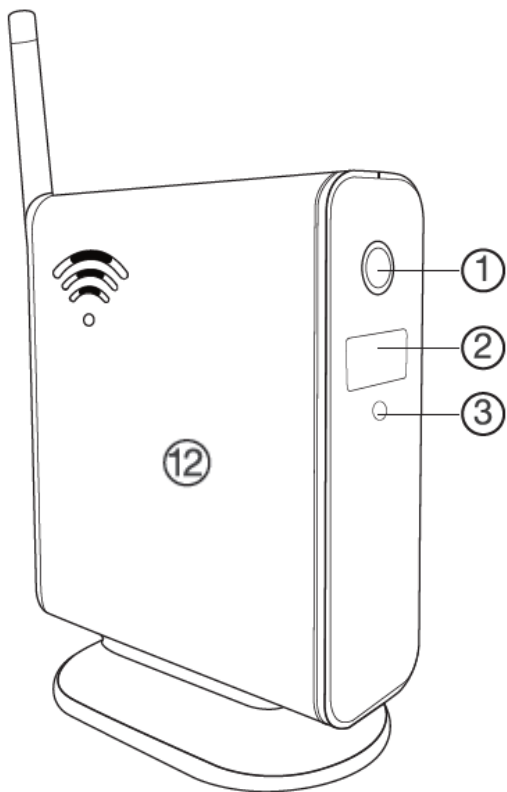
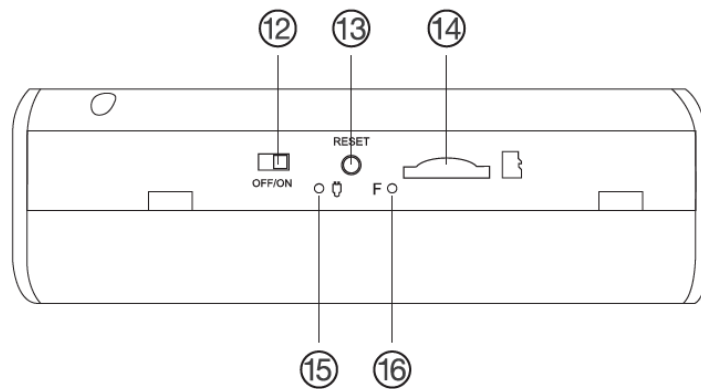


Instrukcja Rejestrator WiFi KAMIP-429



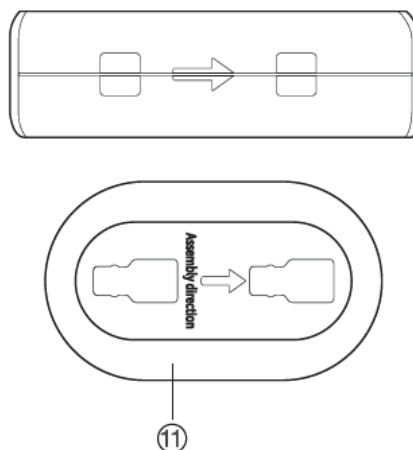
Budowa





- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Kamera | 9. Mikrofon |
| 2. Diody oświetlacza IR | 10. Podstawa (otwieralna w kierunku strzałki) |
| 3. Czujnik światła | Po odsunięciu boczku: |
| 4. Antena | 11. Przedział akumulatorów |
| 5. Złącze ładowania microUSB | 12. Przełącznik zasilania |
| 6. Atrapa portu RJ-45 | 13. Przycisk RESET |
| 7. Głośnik rejestratora | 14. Slot kart microSD |
| 8. Boczna otwieralna osłona | 15. Wskaźnik ładowania |
| | 16. Wskaźnik WiFi |

Widok od dołu:



Kierunek składania oznaczony przez strzałki.

Korzystanie

Przed włączeniem należy odłączyć podstawę, odsunąć boczną osłonę, włożyć do urządzenia kartę microSD sformatowaną na FAT32 i naładować akumulator. Należy go włożyć w górne miejsce. Aby przedłużyć czas pracy urządzenia można dołożyć dodatkowe akumulatory na dole. W czasie ładowania wskaźnik ładowania będzie się świecił na stałe. Po naładowaniu zgaśnie.

Włączenie urządzenia następuje po przełączeniu przełącznika zasilania na pozycję ON. Wskaźniki się zaświecą. Należy nacisnąć przycisk RESET na 4 sekundy. Słyszalny będzie dźwięk potwierdzający. Po kilkunastu - kilkudziesięciu sekundach można uruchomić aplikację w telefonie i dodać urządzenie do listy. Wskaźnik WiFi będzie migał na niebiesko dopóki nie sparujemy urządzenia z istniejącą siecią WiFi. Po sparowaniu zgaśnie.

Konfiguracja i sposób użycia aplikacji (TUYA) opisane są w osobnej instrukcji.

Uwagi

Jeśli urządzenie (rejestrator) nie odpowiada należy je zresetować poprzez przytrzymanie przycisku RESET przez 6 sekund (całkowite przywrócenie ustawień fabrycznych). Słyszalne będzie podwójne piknięcie i za chwilę kolejne podwójne piknięcie. Przyciśnięcie na 4 sekundy resetuje tylko połączenie z siecią WiFi. Słyszalne jedno podwójne piknięcie. Przed kolejnymi czynnościami należy odczekać do 1 minuty aż urządzenie wejdzie w tryb parowania.

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