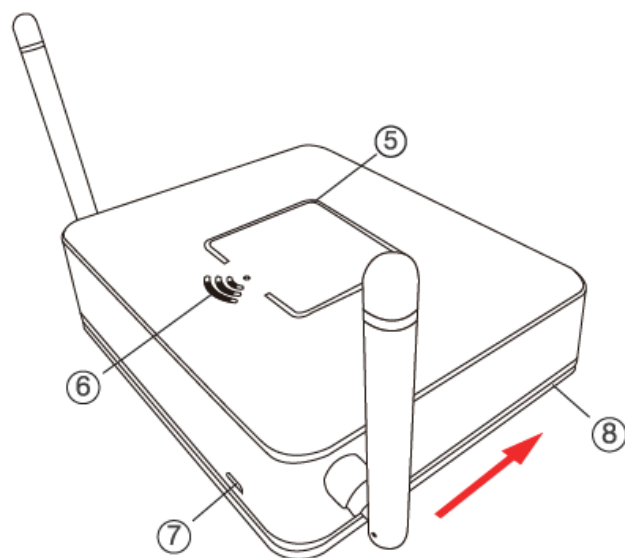
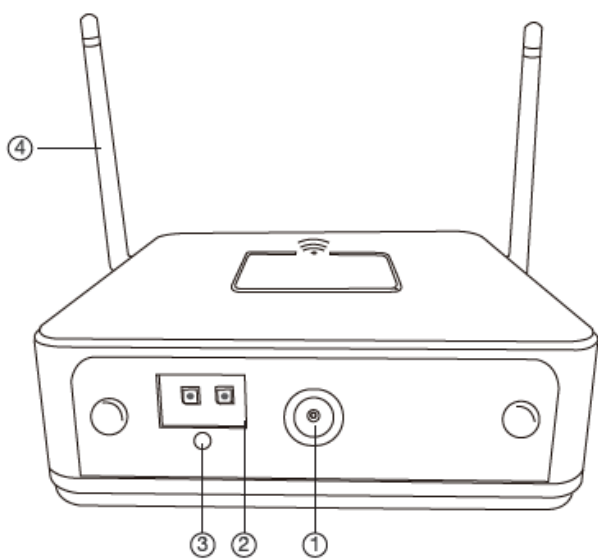
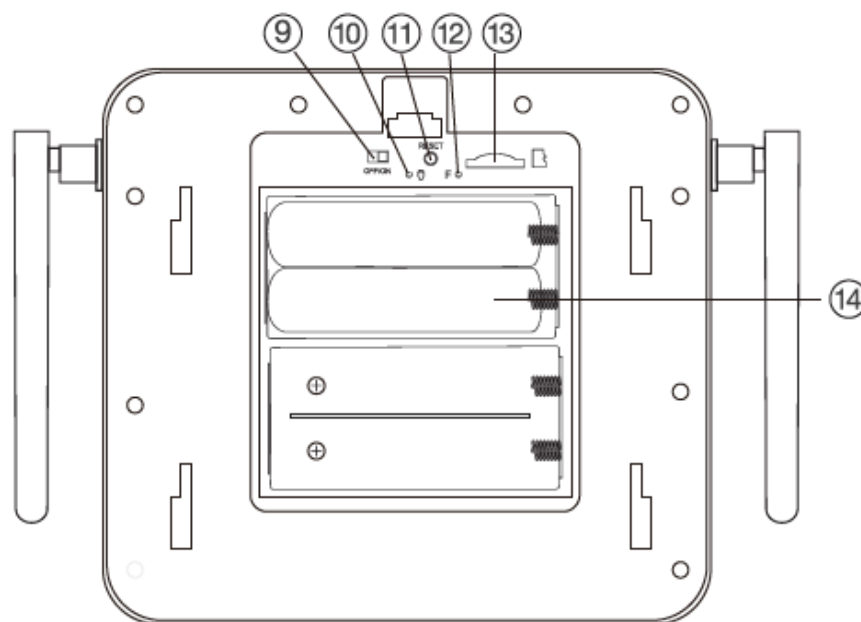


# Instrukcja Rejestrator WiFi KAMIP-425



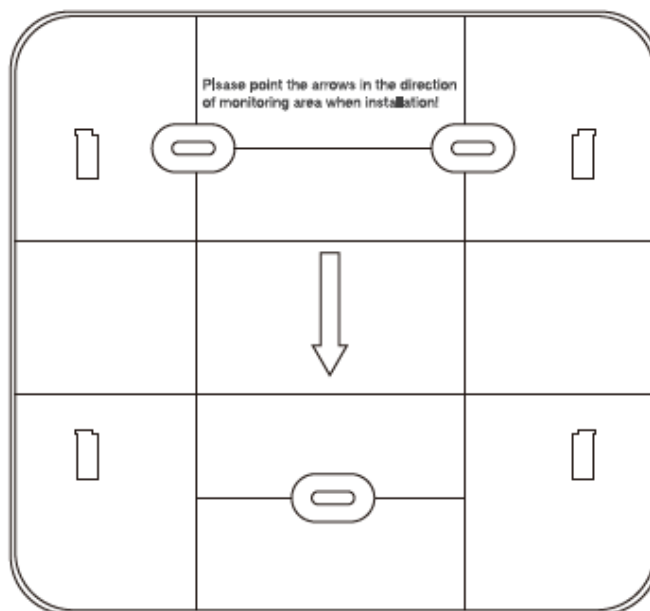
## Budowa





- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Kamera               | 8. Pokrywa montażowa                      |
| 2. Diody oświetlacza IR | 9. Przełącznik zasilania                  |
| 3. Czujnik światła      | 10. Wskaźnik ładowania                    |
| 4. Antena               | 11. Przycisk RESET                        |
| 5. Mikrofon             | 12. Wskaźnik WiFi                         |
| 6. Głośnik rejestratora | 13. Slot kart microSD                     |
| 7. Złącze microUSB      | 14. Przedział akumulatorów (1 w zestawie) |

Dodatkowa pokrywa montażowa od spodu:



Podczas instalacji strzałki wskazują kierunek na monitorowany obszar.

## Korzystanie

Przed włączeniem należy odłączyć podstawę, otworzyć osłonę od spodu, włożyć do urządzenia kartę microSD sformatowaną na FAT32 i naładować akumulator. Aby przedłużyć czas pracy urządzenia można dołożyć dodatkowe akumulatory. 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 poczekać aż niebieski wskaźnik zacznie migać i nacisnąć przycisk RESET na 8 sekund. Słyszalny będzie dźwięk potwierdzający. Po mniej więcej 30-40 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 8 sekund (całkowite przywrócenie ustawień fabrycznych). Słyszalny będzie dźwięk potwierdzający.

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