



## **Konfiguracja**

**DVS-MP4030BT-IRW**



# 1. Najważniejsze informacje

**1) Uruchomienie kamery** – przytrzymaj włącznik przez około 5 sekund, włączenie będzie oznaczone komunikatem dźwiękowym. Włącznik znajduje się pod gumową osłonką od dołu kamery.



**2) Ładowanie baterii** - Baterie znajdujące się w kamerze nie zostały w pełni naładowane zgodnie z przepisami bezpieczeństwa transportu.

**Przed konfiguracją należy naładować baterie za pomocą kabla USB (zasilacz 5V nie wchodzi w skład zestawu) i ładować je przez 6-8 godzin.**

Kolor LED na kamerze	Oznaczenie
Niebieski	Kamera włączona
Brak	Kamera wyłączona
Żółty	Ładowanie
Zielony	Ładowanie zakończone

**3) Slot karty pamięci oraz przycisk resetu** – od dołu obudowy tak jak na zdjęciu poniżej można zauważyć gumową osłonkę pod którą znajduje się slot SD oraz przycisk resetu.



**Przed przystąpieniem do konfiguracji należy zresetować urządzenie. Przycisk resetu należy przytrzymać przez około 10s. Poprawny reset jest oznaczony komunikatem dźwiękowym.**

- 4) **Aplikacja VicoHome** – przed przystąpieniem do konfiguracji należy ściągnąć oraz zainstalować ze sklepu Play lub AppStore aplikację **VicoHome**.  
**Jest to jedyna aplikacja obsługująca podany model kamery.**

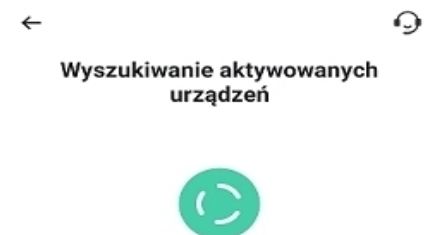
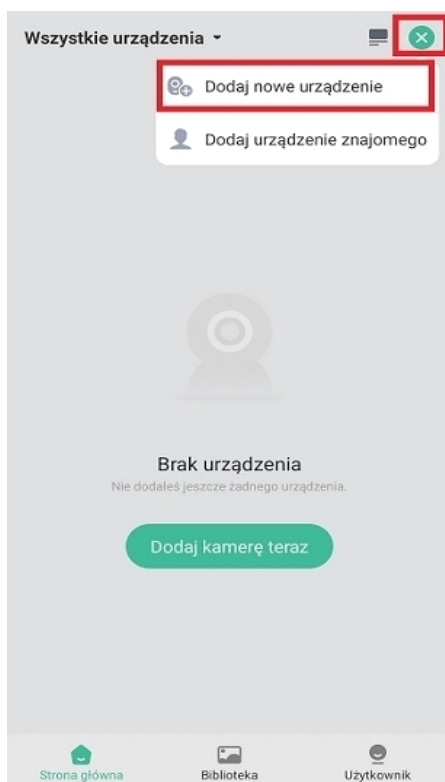
**Zarejestruj się w aplikacji używając swojego adresu email.**



VicoHome Security Camera App

## 2. Konfiguracja urządzenia z aplikacją

- 1) Wybierz “+”, a następnie “**Dodaj nowe urządzenie**”
- 2) Upewnij się czy urządzenie jest uruchomione według wskazówek na ekranie
- 3) Oczekaj chwilę aż aplikacja wykryje urządzenie w pobliżu

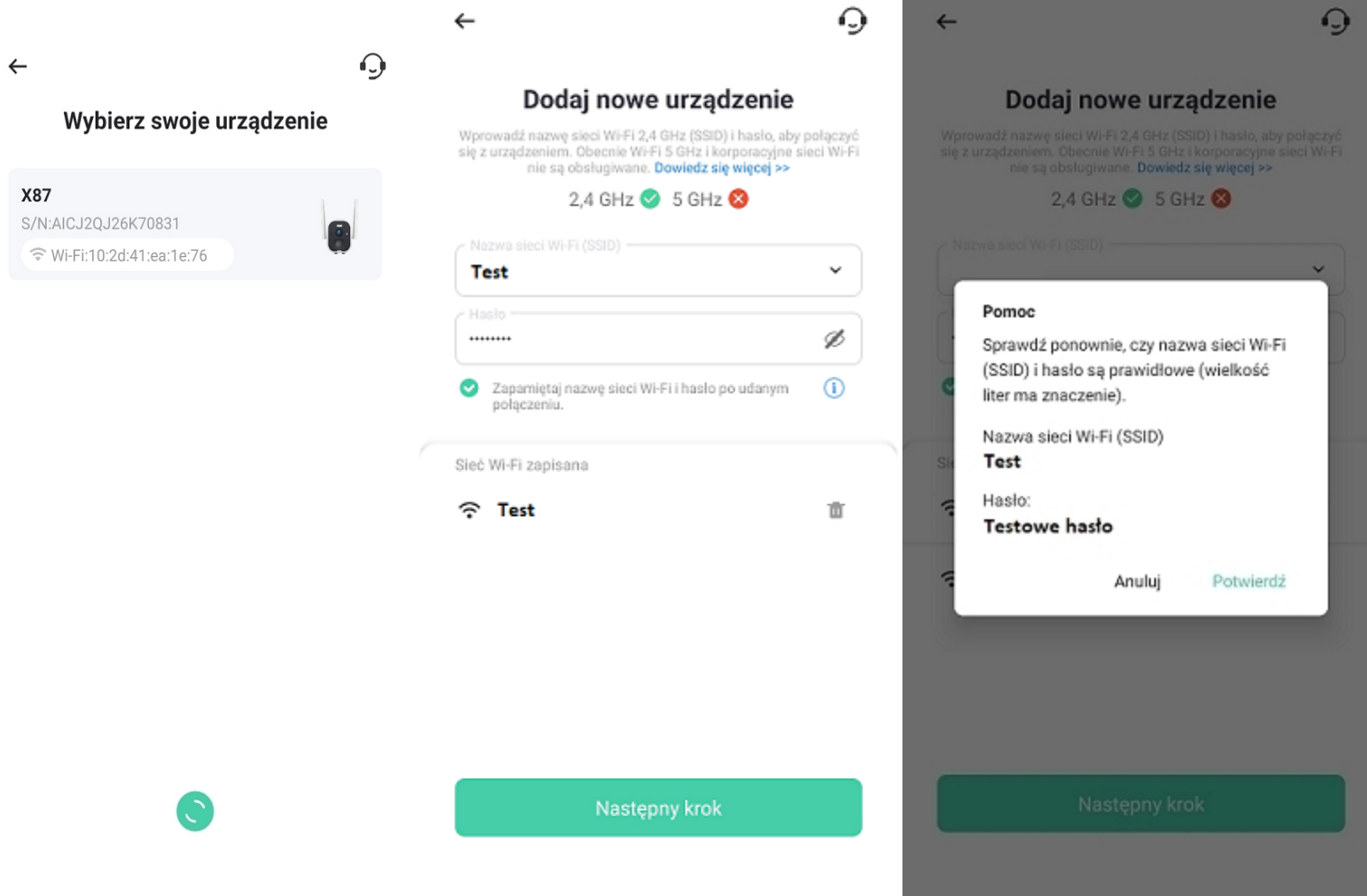


4) Kamera powinna zostać wyświetlona na liście urządzeń w pobliżu. Wybierz swoje urządzenie.

5) Wybierz swoją sieć wifi, do której ma zostać połączona kamera. Następnie wpisz do niej hasło.

**Jeśli aplikacja nie wykrywa twojej sieci wifi upewnij się czy działa ona na częstotliwości 2,4GHz**

6) Aplikacja wyświetli nazwę wybranej sieci oraz wpisane hasło. Jeśli dane są poprawne kliknij **“potwierdź”**.




7) Aplikacja przejdzie proces konfiguracji.

8) Po poprawnej konfiguracji na ekranie wyświetli się możliwość nazwania kamery – nazwę należy ustawić własną.

**Uwaga: Na koniec procesu konfiguracji na ekranie zostanie wyświetlona siła sygnału wifi. Jeśli będzie wskazana na słabą zalecane jest przemieszczenie kamery bliżej routera.**

←

Łączenie...



Podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi

\*\*\* Znalezione nowe urządzenie

\*\*\* Zarejestruj ją w usłudze w chmurze

\*\*\* Zainicjuj urządzenie

Ustaw nazwę i lokalizację dla urządzenia

urządzenie imię

Inteligentna kamera

Lokalizacja

Drzwi wejściowe

Pokój dzienny

Ogród

Biuro

Tylnie drzwi


Garaż

+

Edytuj

Gotowe

Umieść urządzenie w miejscu, w którym chcesz go zainstalować i sprawdź siłę sygnału Wi-Fi.

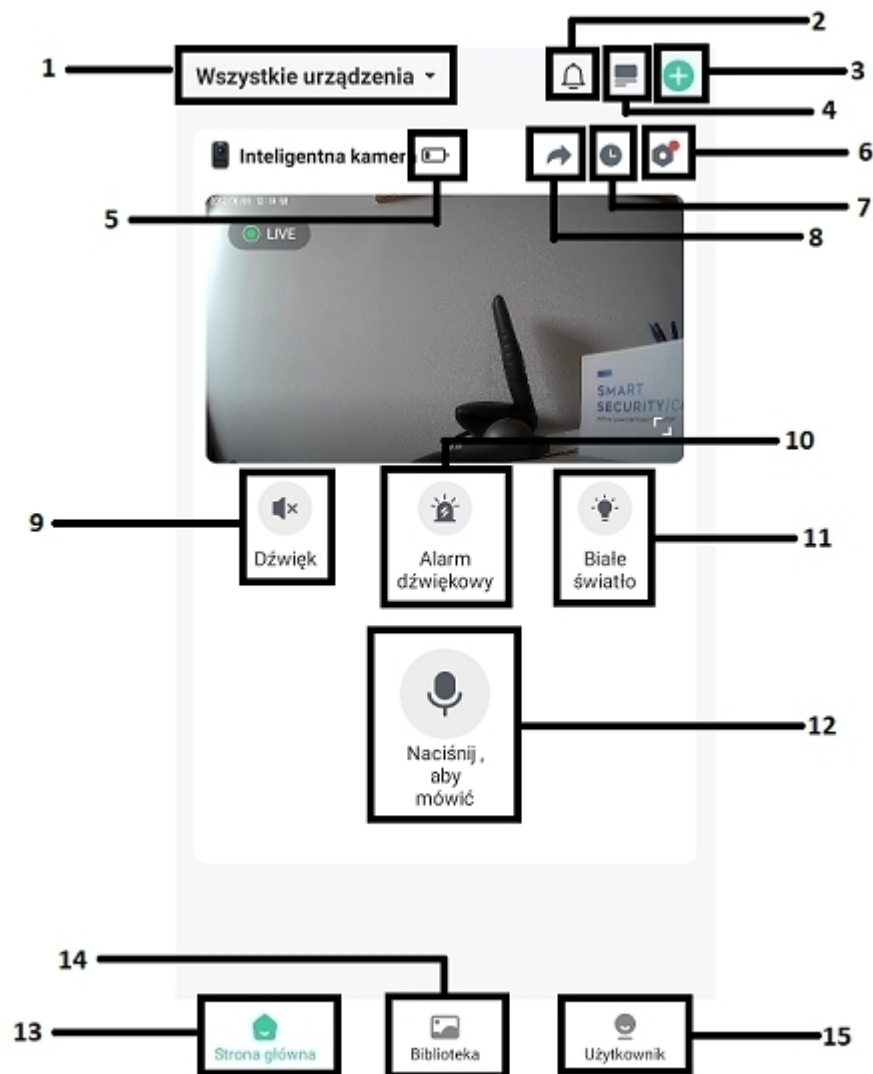


Sprawdź siłę sygnału sieci Wi-Fi: **Silny**

Zalecane jest zamontowanie urządzenia w bieżącej lokalizacji.

Następny krok

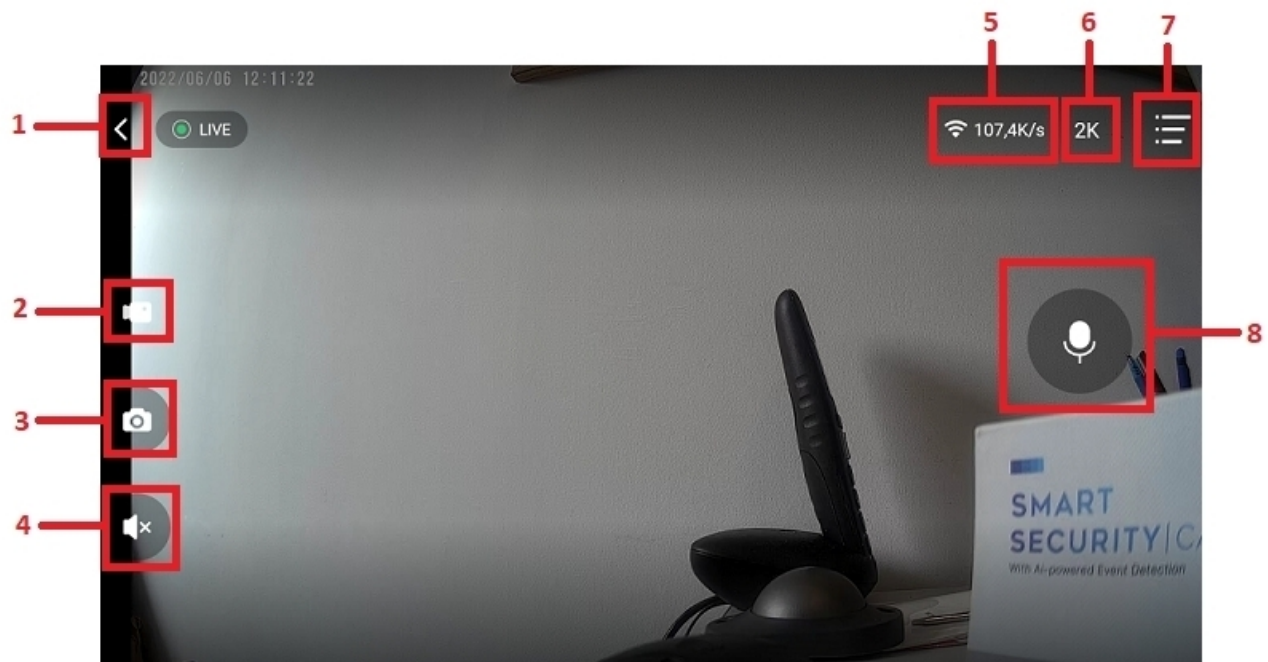
### 3. Interfejs podglądu na żywo



1. Zmiana grupy kamer	9. Dźwięk
2. Wyciszenie powiadomień	10. Wywołanie alarmu
3. Dodanie nowych kamer	11. Wywołanie diód LED
4. Zmiana wyglądu okien	12. Mikrofon
5. Poziom naładowania baterii	13. Strona główna
6. Ustawienia kamery	14. Biblioteka
7. Odtwarzanie nagrań	15. Ustawienia użytkownika
8. Udostępnienie urządzenia	



## 4. Interfejs trybu pełnoekranowego



1. Wyjście z trybu pełnoekranowego	5. Przesył danych
2. Nagrywanie ekranu	6. Jakość podglądu na żywo
3. Zrzut ekranu	7. Ustawienia kamery
4. Włącz/wyłącz dźwięk	8. Mikrofon

**Uwaga:** Nagrywanie ekranu oraz zrzut ekranu wykonywany z pozycji trybu pełnoekranowego wykonuje zapis tylko w pamięci telefonu.



## 5. Ustawienia urządzenia

← kamera Ustawienie



1) Informacje o urządzeniu

2) Ustawienia powiadomień detekcji ruchu

3) Ustawienia detekcji ruchu

4) Ustawienia trybu uśpienia kamery

5) Informacje o oprogramowaniu

6) Ustawienia karty pamięci

7) Ustawienia IR/LED

8) Ustawienia audio

9) Ustawienia zaawansowane

10) Udostępnienie urządzenia

11) Usunięcie podglądu kamery z aplikacji

## 6. Opis najważniejszych ustawień urządzenia

← kamera info

kamera Imię Inteligentna kamera >

Lokalizacja Drzwi wejściowe >

Poziom naładowania baterii 29%

Nazwa sieci Wi-Fi (SSID) Techniczne >

Siła sygnału Wi-Fi Silny

Strefa czasowa Europe/Warsaw >

Więcej informacji >

### 1) Informacje o urządzeniu:

- **Nazwa kamery** – możliwość zmiany nazwy urządzenia
- **Lokalizacja własna urządzenia** – możliwość zmiany nazwy lokalizacji urządzenia
- **Poziom naładowania baterii**
- **Nazwa sieci wifi** – możliwość zmiany sieci wifi
- **Siła sygnału sieci wifi**
- **Strefa czasowa** – możliwość zmiany strefy czasowej
- **Dodatkowe informacje o oprogramowaniu**

### 2) Ustawienia detekcji ruchu:

← Wykrywanie ruchu

Wykrywanie ruchu ☒

Czułość wykrywania Średni >

Gdy detektor ruchu jest włączony, kamera jest wyzwalany przez ruchy obiektów i nagrywa wideo, pomagając w każdej chwili wykrywać zmiany w otoczeniu.

Interwał fotografowania ☐

Po włączeniu czasu schładzania żadne wideo nie zostanie ponownie nagrane w ustawionym przedziale czasowym, co może wydłużyć żywotność baterii kamery.

Czas trwania 10s >

Rozdzielczość SD >

- **Wykrywanie ruchu** – włącz/wyłącz detekcję ruchu
- **Czułość wykrywania** – wybór czułości detekcji ruchu (niska, średnia, wysoka)
- **Interwał fotografowania** – wybór czasu po jakim ma zostać aktywowana nowa detekcja ruchu
- **Czas trwania** – wybór czasu trwania nagrań detekcji ruchu
- **Rozdzielczość** – wybór rozdzielczości w jakiej mają zostać nagrywane nagrania detekcji ruchu

### ← Ustawienia powiadomień

Powiadomienie ☐


Aby korzystać z tej funkcji, należy włączyć funkcję wykrywania ruchu.


Po włączeniu Powiadomienia kamera wyśle Ci powiadomienia o wyzwolonych nagraniach, aby ostrzec Cię o wszelkich nietypowych działaniach.


Łączenie Push ☐

Po włączeniu funkcji Merge Push kolejne filmy w krótkim czasie zostaną scalone i zebrane razem, co może pomóc w szybkim przeglądaniu wszystkich kolejnych ruchów (po włączeniu będzie dotyczyć wszystkich dodanych urządzeń).

Smart Push (do wyboru)

 Osoba ☐


 Zwierzęta domowe ☐

 Pojazd ☐

☐ Zbliża się pojazd

☐ Pojazd jest zaparkowany

☐ Pojazd odjeżdża


 Paczka ☐

### 3) Ustawienia powiadomień:

- **Powiadomienie** – włącz/wyłącz powiadomienia detekcji ruchu

**Uwaga: Reszta funkcji w zakładce ustawień powiadomień są niedostępne dla podanego modelu kamery**

### ← Ustawienia trybu uśpienia



Jeśli tryb uśpienia jest włączony, monitorowany obszar nie może być oglądany w czasie rzeczywistym, a funkcje takie jak wykrywanie ruchu, domofon i alarm zostaną zawieszone.

Uśpienie ☐

Harmonogram uśpienia ☒

Ustawienia harmonogramu >

### 4) Ustawienia trybu uśpienia:

- **Uśpienie** – włącz/wyłącz ręcznie funkcję uśpienia
- **Harmonogram uśpienia** – włącz/wyłącz harmonogram uśpienia kamery
- **Ustawienia harmonogramu** – możliwość utworzenia harmonogramu uśpienia (dni tygodnia, godziny)

Alarm dźwiękowy



Aby korzystać z tej funkcji, należy włączyć funkcję wykrywania ruchu.

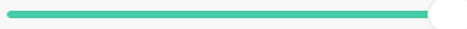
Po włączeniu syreny alarmowej kamera automatycznie włączy alarm dźwiękowy, gdy czujnik ruchu zostanie wyzwolony.

kamera Język głosu

English (Angielski) >

Głośność głosu

100



Lampka kontrolna



Lampka wskaźnika, po włączeniu, będzie świecić podczas pracy kamery.

Alarm świetlny



Aby korzystać z tej funkcji, należy włączyć funkcję wykrywania ruchu.

Jeśli funkcja Alarm Flash jest włączona, urządzenie będzie automatycznie migać po wyzwoleniu czujnika ruchu.

Night Vision (widzenie nocne)



Tryb Night Vision (Nocny)

Tryb podczerwieni >

Poziom czułości na światło

Średni >

Po włączeniu noktowizora kamera będzie obsługiwać oglądanie w nocy, aby poprawić jego wydajność w słabych warunkach.

## 5) Ustawienia audio:

- **Alarm dźwiękowy** – włącz/wyłącz alarm dźwiękowy po wykryciu detekcji ruchu
- **Kamera język głosu** – wybór głosu wychodzącego z kamery, podstawowo Angielski
- **Głośność głosu** – ustawienia głośności alarmu dźwiękowego

## 6) Ustawienia oświetlenia:

- **Lampka kontrolna** – włącz/wyłącz niebieski wskaźnik znajdujący się na przodzie obudowy
- **Alarm świetlny** – możliwość aktywacji diody LED podczas wykrycia detekcji ruchu
- **Widzenie nocne** – włącz/wyłącz tryb nocny (IR lub LED)
- **Tryb nocny** – wybór diód podczerwieni lub LED
- **Poziom czułości na światło** – wybór poziomu doświetlenia po którym ma zostać aktywowany tryb nocny

## **7. Najczęściej zadawane pytania**

- 1) Dlaczego urządzenie nie wydaje komunikatu dźwiękowego podczas próby konfiguracji?

**Upewnij się czy urządzenie zostało zresetowane poprzez przycisk znajdujący się pod obudową przed próbą konfiguracji.**

- 2) Dlaczego kamera dotarła do mnie nie w pełni naładowana?

**Baterie znajdujące się w kamerze nie zostały w pełni naładowane zgodnie z przepisami bezpieczeństwa transportu. Przed konfiguracją należy naładować baterie za pomocą kabla USB (zasilacz 5V nie wchodzi w skład zestawu) i ładować je przez 6-8 godzin.**

- 3) Po włączeniu aplikacji pojawia się komunikat o przejściu na wersję “Pro”. Czy mam wybrać tę opcję?

**Zalecamy nie wybierać płatnej opcji “Pro” w aplikacji.**

- 4) Dlaczego kamera nie wykrywa zamontowanej karty pamięci?

**Upewnij się czy posiadasz kartę pamięci klasy 10. Drugą opcją jest przetestowanie karty w innym urządzeniu.**

- 5) Czy kamera współpracuje z innymi aplikacjami?

**Nie, kamera współpracuje tylko z aplikacją VicoHome.**

- 6) Czy mogę własnoręcznie wymienić baterię w kamerze?

**Nie. Jeśli bateria w kamerze ulegnie uszkodzeniu należy skontaktować się z działem serwisowym w celu uzyskania pomocy w naprawie lub wymianie.**



**Marka należąca do Alkam Security  
Chotomowska 62  
05-110 Jabłonna**

**W przypadku problemów technicznych nieopisanych  
w instrukcji, prosimy o kontakt mailowy z naszym  
działem wsparcia**

**[serwis@dvspolska.pl](mailto:serwis@dvspolska.pl)**