



Konfiguracja

DVS-SDIP2036N-IRW



1. Najważniejsze informacje

- 1) Uruchomienie kamery** – po podłączeniu zasilania kamera powinna uruchomić się automatycznie w ciągu 10-15 sekund.



Kamera powinna wykonać testowy obrót.

2) Slot karty pamięci oraz przycisk resetu – po obróceniu głowicy kamery (tak jak na zdjęciu poniżej) można zauważyć slot karty pamięci oraz przycisk resetu.



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

- 3) **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.

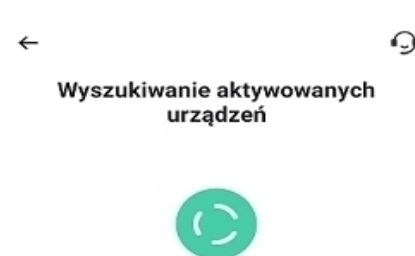
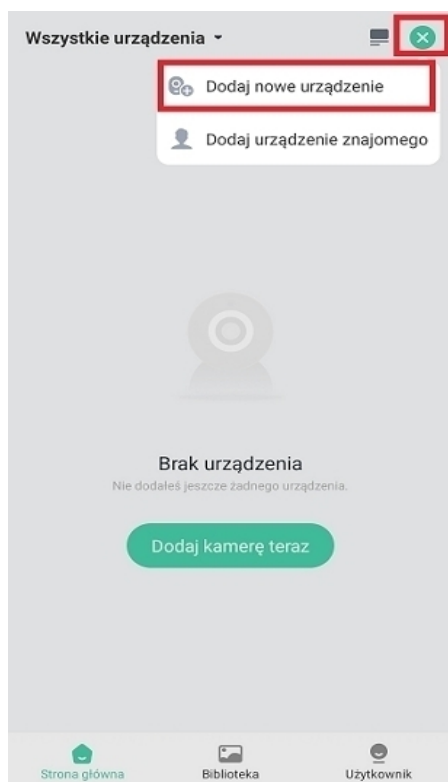
Zarejestruj się w aplikacji używając swojego adresu email.



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

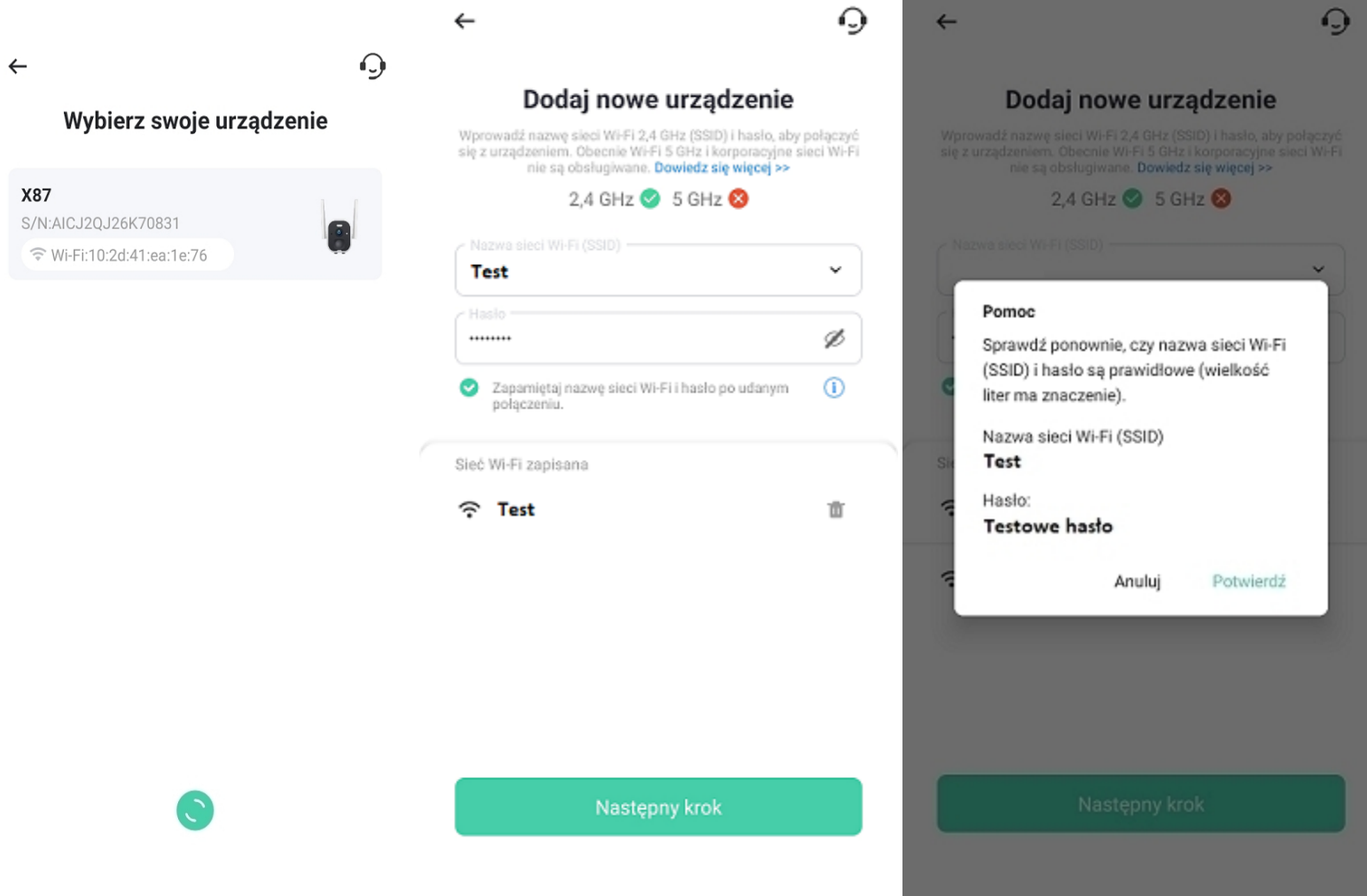


4) Kamera powinna zostać wyświetlona na liście urządzeń w pobliżu. Wybierz swoje urządzenie.

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.

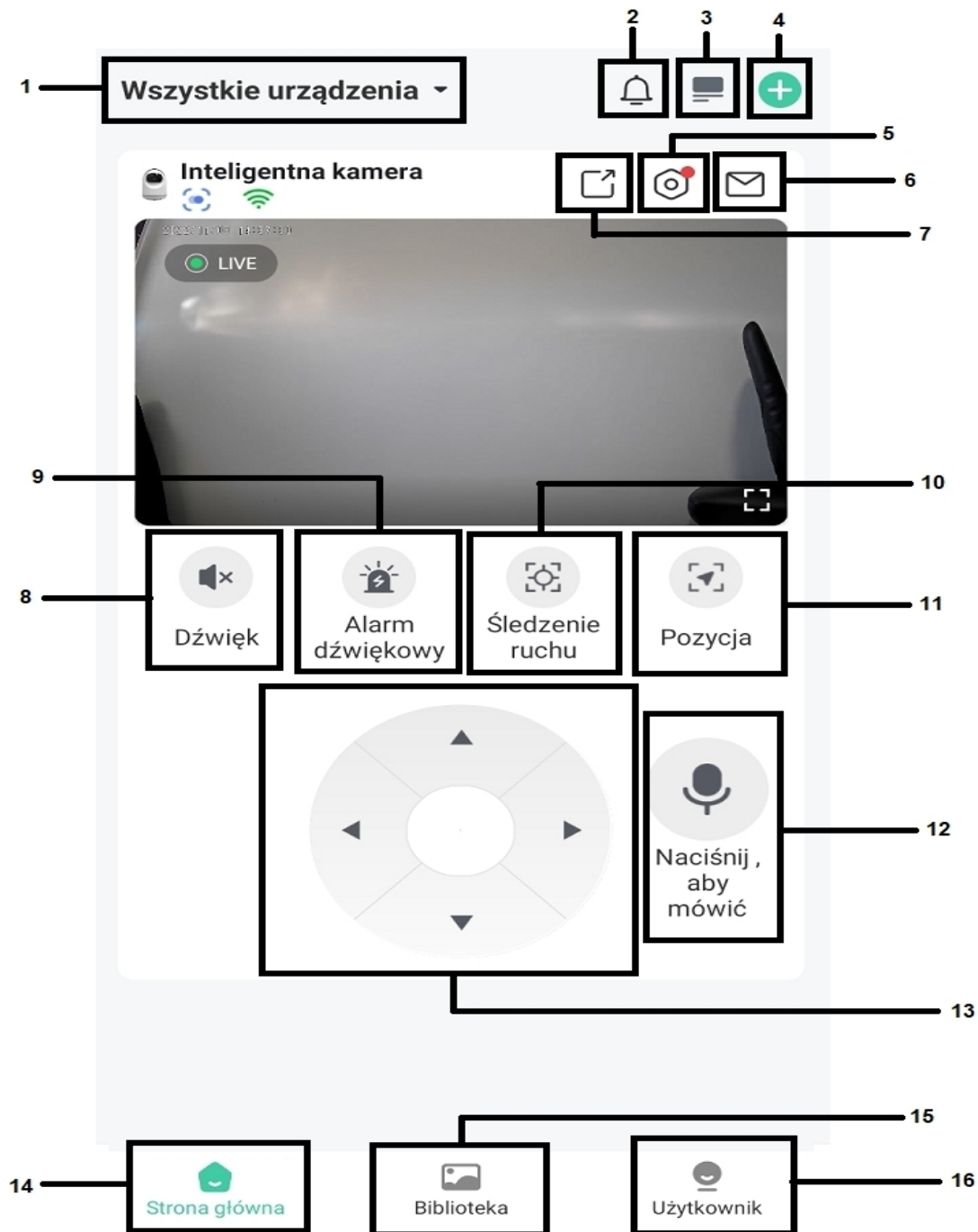


Sprawdź siłę sygnału sieci Wi-Fi: **Silny**

Zalecane jest zamontowanie urządzenia w bieżącej lokalizacji.

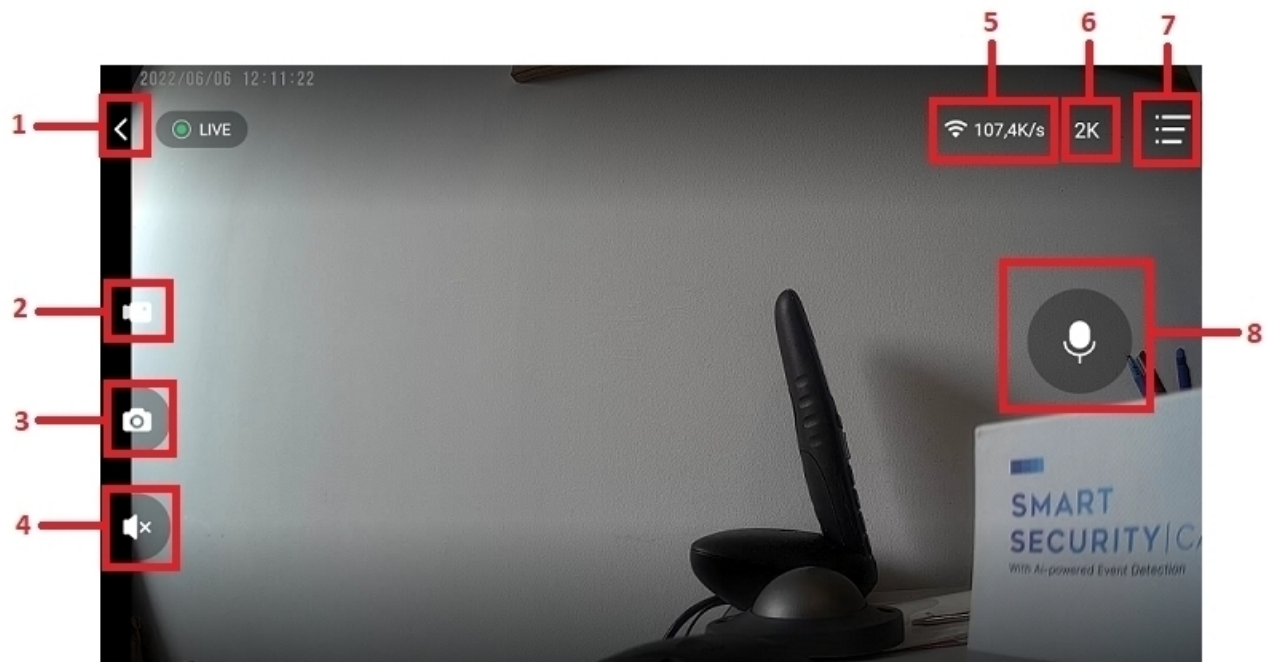
Następny krok

3. Interfejs podglądu na żywo



1. Zmiana grupy kamer	9. Wywołanie alarmu dźwiękowego
2. Wyciszenie powiadomień	10. Śledzenie ruchu - funkcja niedostępna w tym modelu
3. Zmiana wyglądu okien	11. Ręczne ustawienie pozycji kamery
4. Dodanie nowych kamer	12. Mikrofon
5. Ustawienia urządzenia	13. Ręczny obrót kamery
6. Odtwarzanie nagrań	14. Strona główna aplikacji
7. Udostępnienie urządzenia	15. Biblioteka
8. Dźwięk	16. Ustawienia użytkownika

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 >

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

- **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** – 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

← Wykrywanie ruchu

Wykrywanie ruchu	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------

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 >

← 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 zapisane 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.

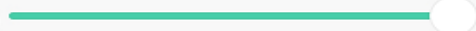
Po włączeniu syreny alarmowej kamera automatycznie włączy alarm dźwiękowy, gdy czujnik ruchu zostanie wyzwolony.

kamera Język głosu

English (Angielski) >

Głośność głosu

100



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

Lampka kontrolna



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

Night Vision (widzenie nocne)



Poziom czułości na światło

Średni >

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

6) Ustawienia oświetlenia:

- **Lampka kontrolna** – włącz/wyłącz biały wskaźnik znajdujący się na przodzie obudowy
- **Widzenie nocne** – włącz/wyłącz tryb nocny (IR)
- **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) Po włączeniu aplikacji pojawia się komunikat o przejściu na wersję “Pro”. Czy mam wybrać tę opcję?

Zalecamy nie wybierać płatnej opcji “Pro” w aplikacji.

3) Dlaczego kamera nie wykrywa zamontowanej karty pamięci?

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

4) Czy kamera współpracuje z innymi aplikacjami?

Nie, kamera współpracuje tylko z aplikacją VicoHome.



**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