



## **Konfiguracja**

**DVS-SDIP3031-IRW**



# 1. Najważniejsze informacje

**1) Uruchomienie kamery, montaż karty pamięci oraz przycisk resetu** – przytrzymaj włącznik przez około 5 sekund, włączenie będzie oznaczone komunikatem dźwiękowym.

Włącznik znajduje się pod gumową osłonką od dołu kamery.

Następnie zamontuj kartę pamięci w widocznym na obrazku miejscu.



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

**2) Wejście na ładowarkę** – od tyłu obudowy tak jak na zdjęciu poniżej można zauważyć gumową osłonkę pod którą znajduje się wejście na ładowarkę.



**3) 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

- 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.**

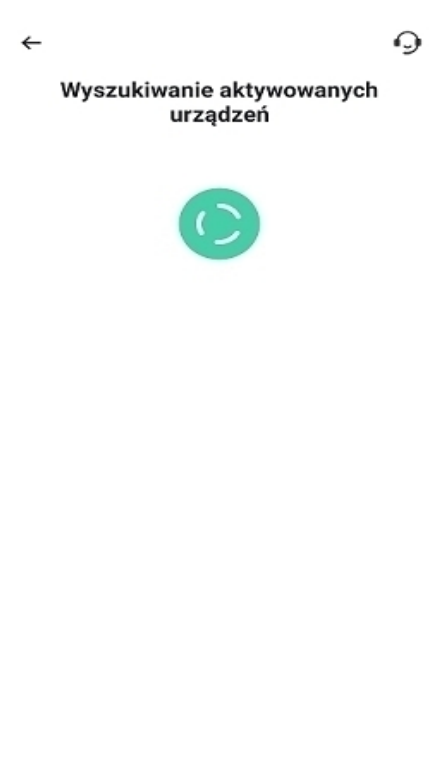
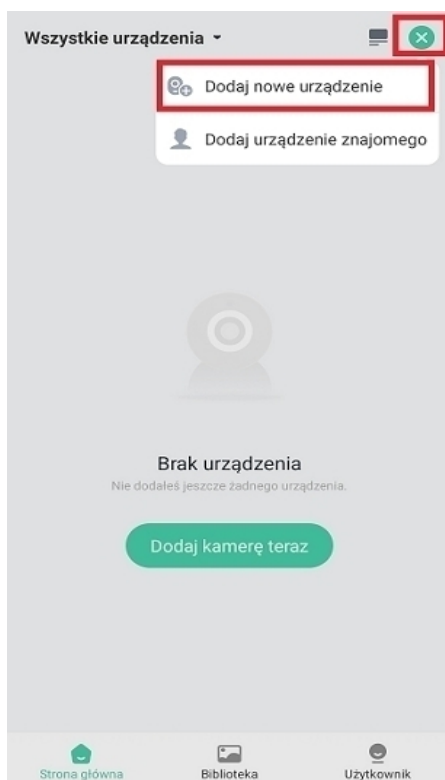
**Zarejestruj się w aplikacji używając swojego adresu email.**



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

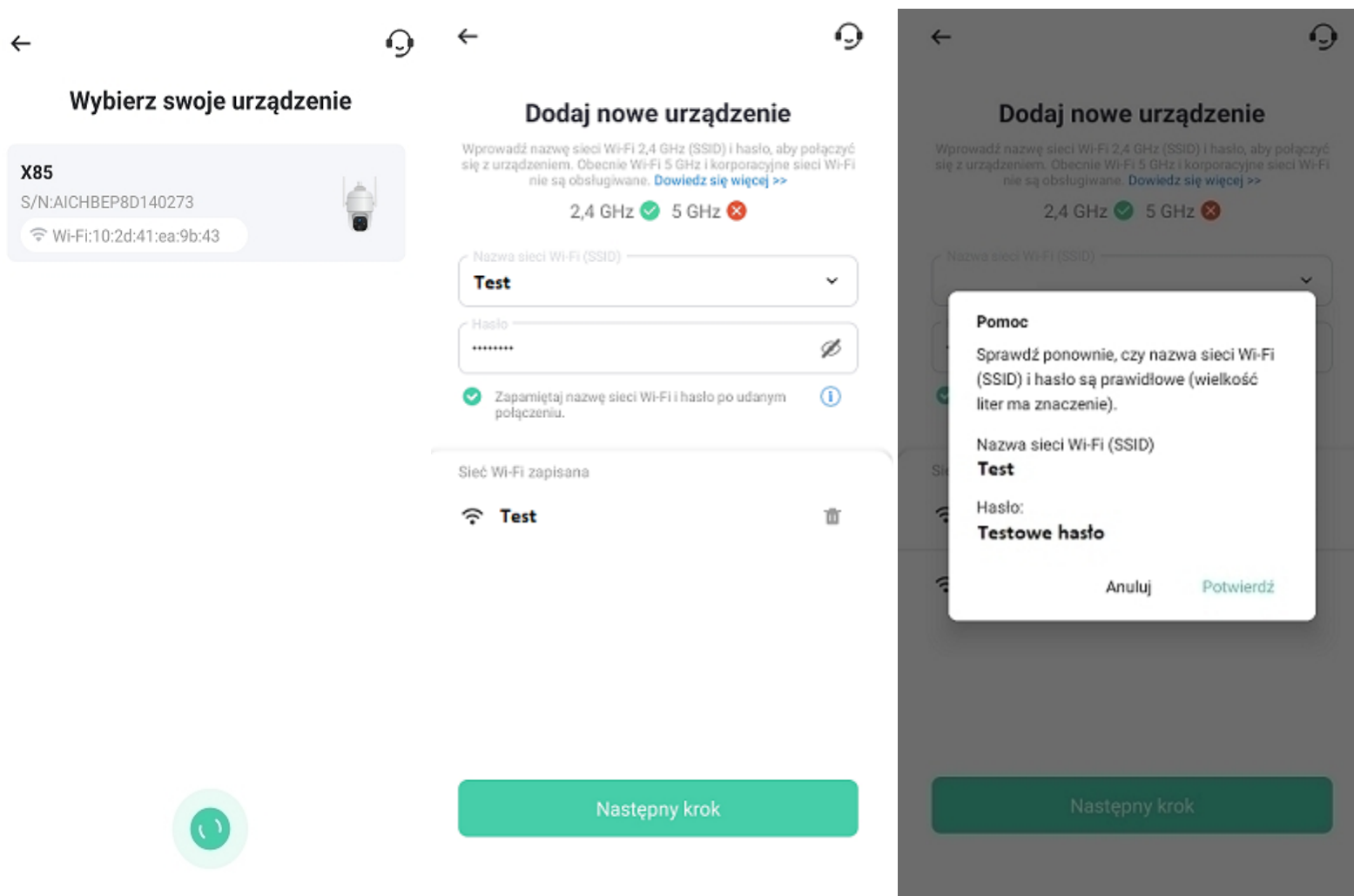


4) Kamera powinna zostać wyświetlona na liście urządzeń w pobliżu. Wybierz swoje urządzenie.

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...




### Ustaw nazwę i lokalizację dla urządzenia

urządzenie Imię

LokalizacjaEdytuj

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

Podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi

\*\*\* Znajdź nowe urządzenie

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

\*\*\* Zainicjuj urządzenie

1234567890

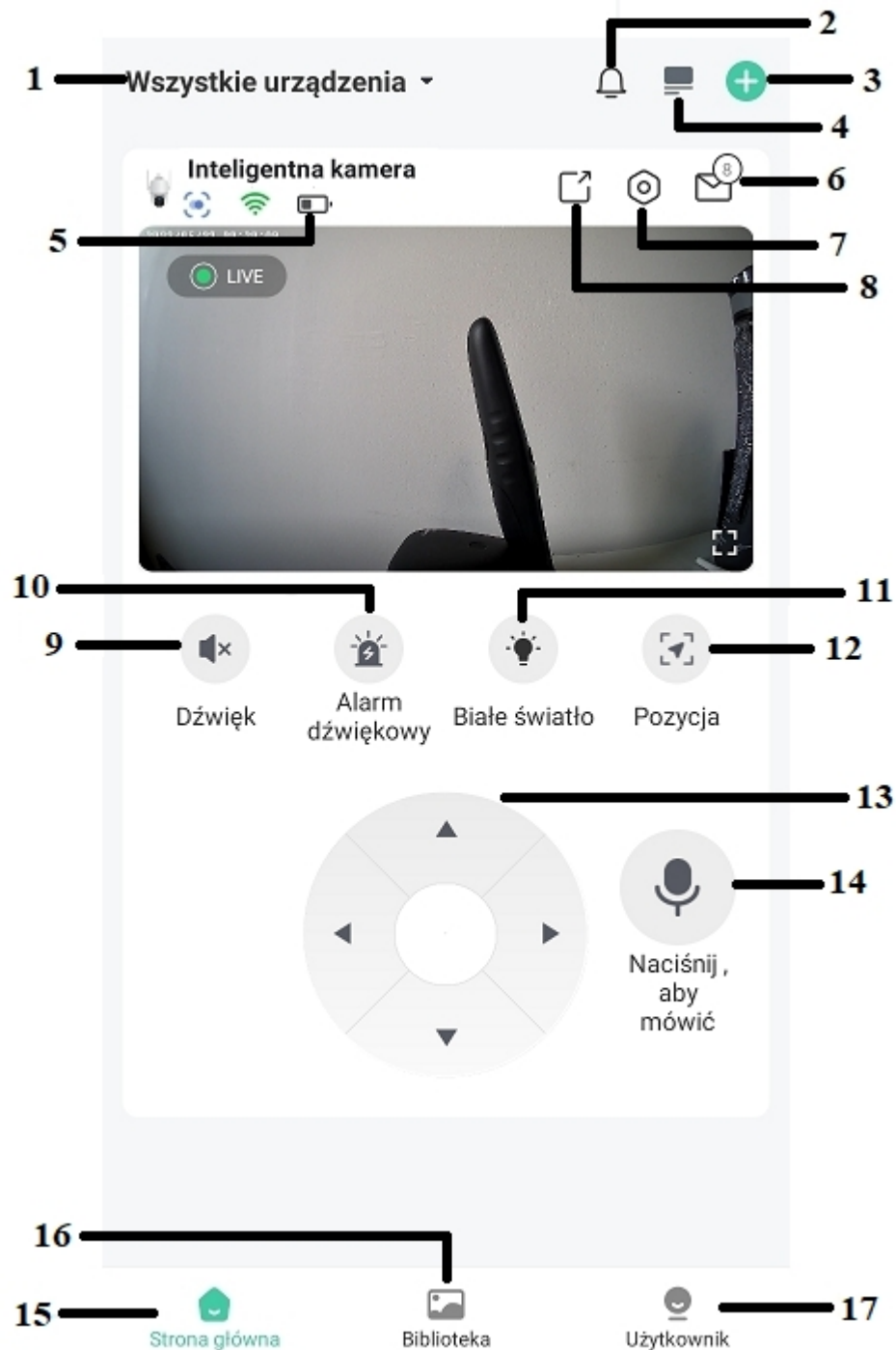
qwer tyuiop

asdfghjkl

↑zxcvbnm

!#1, Polski. OK

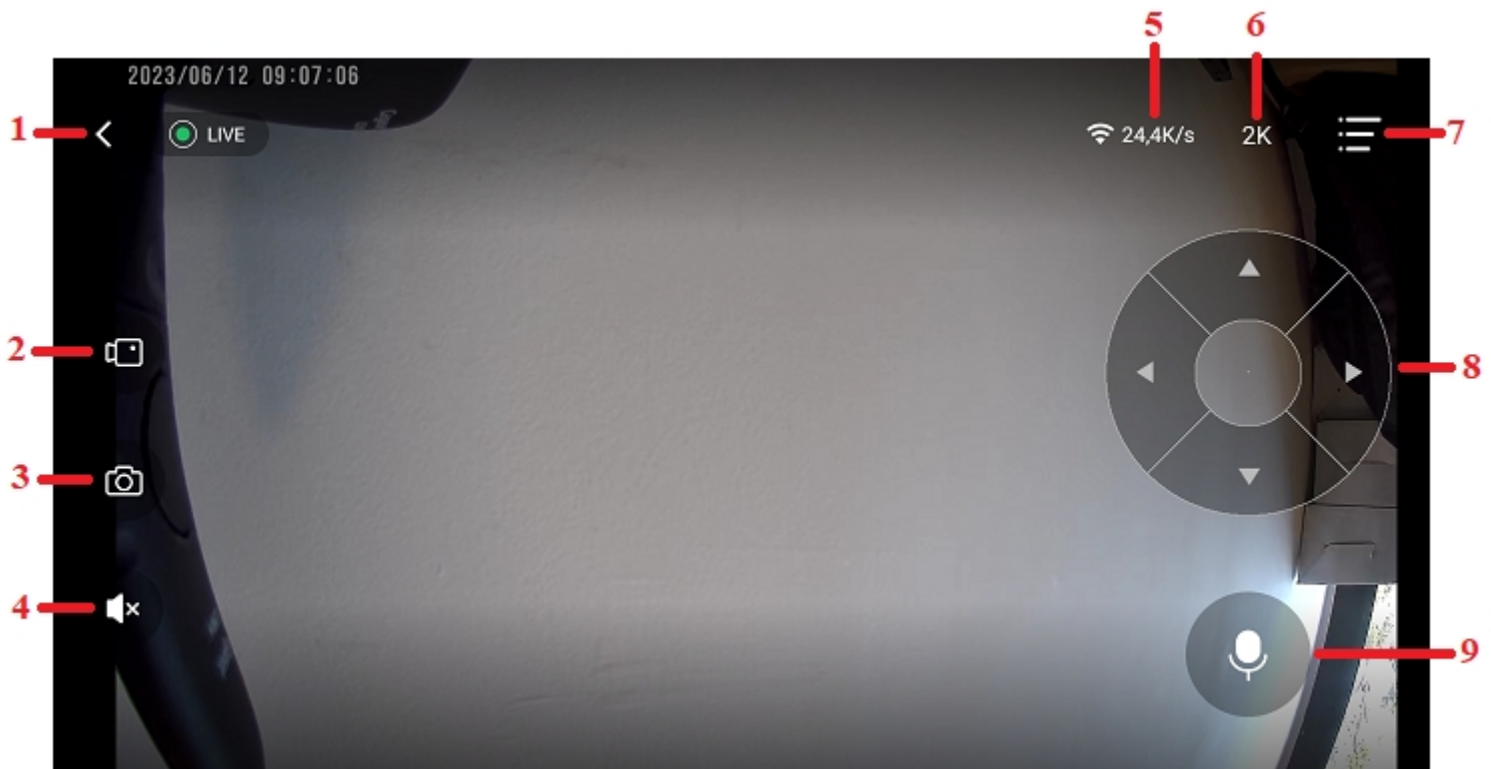
### 3. Interfejs podglądu na żywo



1. Zmiana grupy kamer	10. Wywołanie alarmu
2. Wyciszenie powiadomień	11. Aktywacja LED
3. Dodanie nowych kamer	12. Ustawienia presetów
4. Zmiana wyglądu okien	13. Sterowanie obrotem kamery
5. Poziom naładowania baterii	14. Mikrofon
6. Odtwarzanie nagrań	15. Strona główna
7. Ustawienia urządzenia	16. Biblioteka
8. Udostępnienie urządzenia	17. Ustawienia użytkownika
9. Dźwięk	



## 4. Interfejs trybu pełnoekranowego



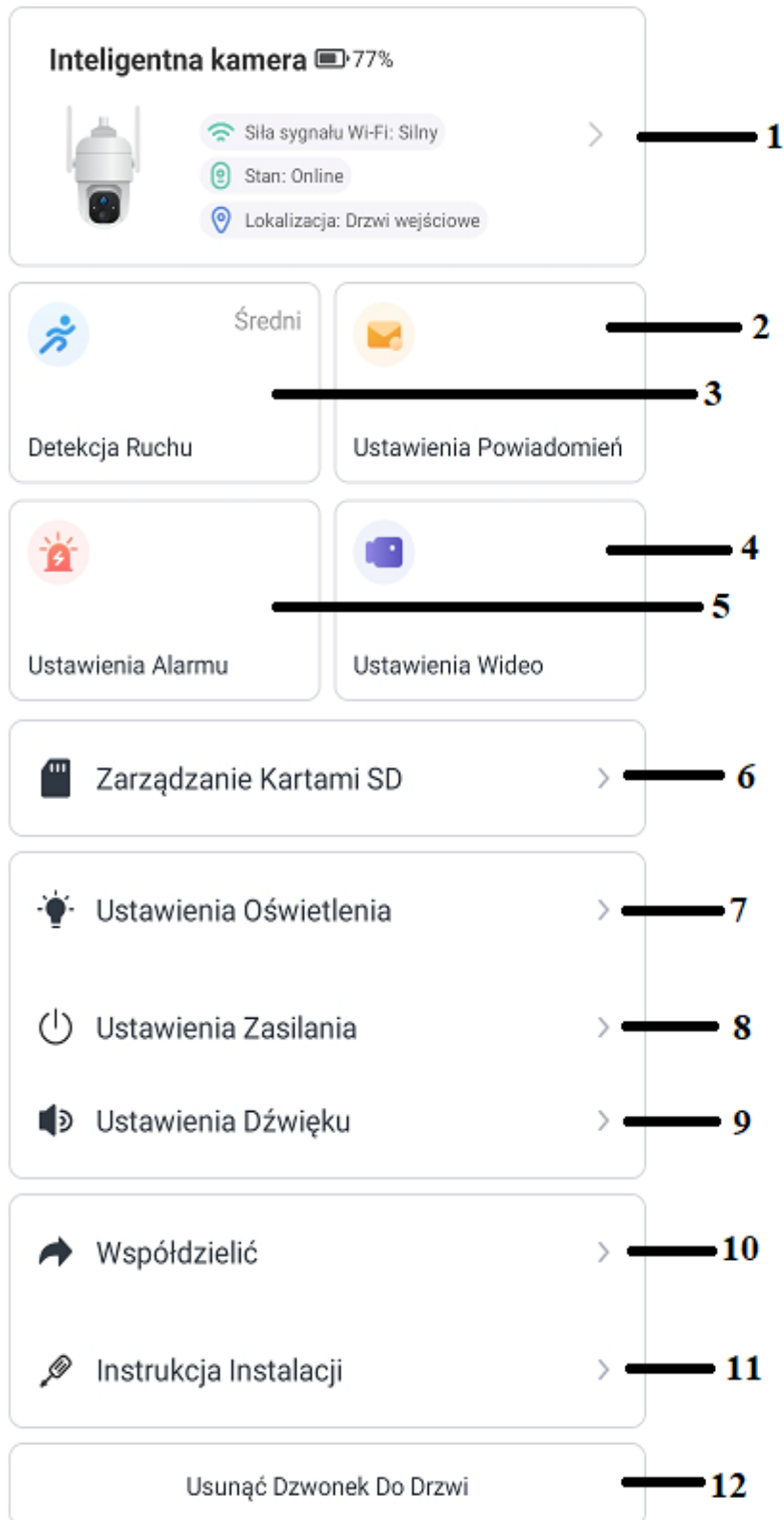
1. Wyjście z trybu pełnoekranowego	6. Jakość podglądu na żywo
2. Nagrywanie ekranu	7. Ustawienia kamery
3. Zrzut ekranu	8. Sterowanie obrotem kamery
4. Włącz/wyłącz dźwięk	9. Mikrofon
5. Przesył danych	

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



## 5. Ustawienia urządzenia

### ← Dzwonek Do Drzwi Ustawienie



1) Informacje o urządzeniu

2) Ustawienia powiadomień detekcji ruchu

3) Ustawienia detekcji ruchu

4) Ustawienia obrazu

5) Ustawienia alarmów

6) Ustawienia karty pamięci

7) Ustawienia oświetlenia

8) Ustawienia zasilania

9) Ustawienia audio

10) Udostępnienie urządzenia

11) Podpowiedzi

12) Usunięcia urządzenia z aplikacji

## 6. Opis najważniejszych ustawień urządzenia

← Kamera Ustawienie

Kamera Imię Inteligentna kamera >

Lokalizacja Drzwi wejściowe >

Kamera Model X85

Poziom Naładowania Baterii 44%

S/N AICFAZ5TWB80030

Wersja Systemu 1.1.0(e84a0a)

Wersja MCU 0.5.0

Aktualizacja Oprogramowania Sprzętowego >

Wi-Fi Techniczne

Kamera IP 192.168.1.101

MAC Wi-Fi 68:76:27:4c:70:e2

Zmień Sieć >

Strefa Czasowa Europe/Warsaw >

### 1) Informacje o urządzeniu:

- Nazwa urządzenia

- Model urządzenia

- Poziom naładowania baterii

- Wersja oprogramowania

- Nazwa wifi, z którym zostało skonfigurowane urządzenie

- Adres IP oraz MAC urządzenia

- Strefa czasowa urządzenia

## ← Detekcja Ruchu

### Detekcja ruchu

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



### Czułość Wykrywania

Średni >

### Czas Trwania

10 sekund >

### Interwał Fotografowania



### Czas Interwału

10 sekund >

### Uśpienie

Po uśpieniu dzwonek do drzwi zatrzyma nagrywanie, włączy alarm i wyśle powiadomienia



### Harmonogram Uśpienia



### Ustawienia harmonogramu

Jeśli harmonogram uśpienia jest włączony, dzwonek do drzwi automatycznie przejdzie w tryb uśpienia zgodnie z harmonogramem uśpienia.



## 2) Ustawienia detekcji ruchu:

- Włącz/wyłącz detekcję ruchu

- Ustaw czułość wykrywania detekcji ruchu

- Czas trwania nagrań po wykryciu detekcji ruchu

- Włącz/wyłącz przerwy pomiędzy nagraniami detekcji ruchu

- Czas przerwy pomiędzy nagraniami detekcji ruchu

- Włącz/wyłącz funkcję uśpienia

- Harmonogram funkcji uśpienia

- Ustawienia harmonogramu funkcji uśpienia

## ← Ustawienia Powiadomień

Powiadomienie O Wykryciu Ruchu



Smart Push

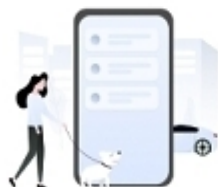
Sprawdź teraz

Subskrybuj Awareness, aby uzyskać więcej funkcji



### Inteligentne powiadamianie

Zidentyfikuj główną treść wideo: Osoba, Zwierzę, Pojazd. Analizuj jego zachowanie, bardziej inteligentne informacje push.



Lite



VicoHome Awareness



Strefa aktywności

### 3) Ustawienia powiadomień PUSH:

- **Włącz/wyłącz powiadomienia PUSH**

- **Aktywuj funkcję „Smart PUSH”**

**Uwaga: Funkcja Smart PUSH dostępna jest tylko po wykupie opcji „Pro” w aplikacji**

## ← Ustawienia Alarmu

Alarm Dźwiękowy



Czas Trwania Alarmu

5 sekund >

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

Alarm Łwietlny



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

## 4) Ustawienia alarmu:

- **włącz/wyłącz alarm aktywowany przy wykryciu detekcji ruchu**

- **czas trwania alarmu**

- **włącz/wyłącz alarm świetlny przy wykryciu detekcji ruchu**

## ← Ustawienia Wideo

Rozdzielczość

SD >

Obracanie Obrazu



Anti-Flicker



Częstotliwość Migotania

50Hz >

Jeśli funkcja przeciwdziałania migotaniu jest włączona, kamera zneutralizuje efekt stroboskopowy prądu przemiennego. Rozwiązuje migotanie ekranu.

Automatyczne Widzenie W Nocy



Tryb Czarno-biały



Wykorzystując światło podczerwone, kamera jest w stanie poprawić jakość obrazu, co skutkuje wyraźnym czarno-białym wideo.

Tryb Koloru



Wykorzystując białe światło, aparat rejestruje kolorowe ujęcia z większą ilością szczegółów. Należy pamiętać, że białe światło zostanie włączone po wykryciu ruchu.

Poziom Czułości Na Łwiatło

Średni >

## 5) Ustawienia wideo:

- **rozdzielczość podglądu SD (strumień dodatkowy) / HD (strumień główny)**


- **aktywacja funkcji przeciwdziałaniu migotania obrazu – zalecamy pozostawić opcję aktywną**

- **aktywacja automatycznego Przełączania urządzenia w tryb nocny – do wyboru tryb podczerwieni lub tryb LED**

- **poziom aktywacji diód IR lub LED**


← Ustawienia Dźwięku

Głośność alarmu 75



Kamera Język Głosu English (Angielski) >

Głośność głosu 100



Nagrywanie Dźwięku Na Śywo ☒

Nagrywanie Dźwięku Wideo ☒

Przełącznik nagrywania dźwięku określa, czy kamera nagrywa dźwięk podczas nagrywania na żywo, czy podczas nagrywania wideo.

## 6) Ustawienia dźwięku:

- głośność alarmu wydobywanego z kamery
- język głosu kamery przy konfiguracji
- dźwięk kamery
- głośność głosu kamery
- aktywacja mikrofonu przy podglądzie na żywo
- aktywacja mikrofonu na nagraniach

## **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)**