## **KONFIGURACJA 4G/LTE**

- Odkręć śrubkę od klapki i ustaw przełącznik w pozycję 4G, a następnie włóż kartę SIM do gniazda.
- Upewnij się, że uszczelka przylega prawidłowo i przykręć klapkę do kamery.
- 3. Podłącz kamerę do zasilania.
- Pobierz ze sklepu Play/App Store aplikację CamHipro i uruchom ją.

App Store



5. Na ekranie głównym aplikacji kliknij +.

6. Wybierz Kamera 4G.

## Kamera 4G

- 7. Podłącz kamerę do zasilania, korzystając z zasilacza dołączonego do zestawu i kliknij **Przejdź dalej**.
- 8. Zeskanuj kod QR z naklejki na kamerze lub kliknij **Pomiń** i wpisz numer UID ręcznie.



#### 9. Kliknij Potwierdź, aby dodać.

#### Potwierdź, aby dodać

10. Ustaw nazwę kamerze i kliknij Potwierdź.

Potwierdź

- 11. Kliknij na kamerę i zmień hasło.
- 12. Po zmianie hasła, kliknij ponownie na kamerę.

# **KONFIGURACJA WIFI**

- 1. Odkręć śrubkę od klapki i ustaw przełącznik w pozycję LAN.
- Upewnij się, że uszczelka przylega prawidłowo i przykręć klapkę do kamery.
- 3. Podłącz kamerę do zasilania.
- Pobierz ze sklepu Play/App Store aplikację CamHipro i uruchom ją.







App Store

5. Na ekranie głównym aplikacji kliknij +.

6. Wybierz Kamera IP.

Kamera IP

- 7. Wybierz Nowe urządzenie.
- Podłącz kamerę do zasilania, korzystając z zasilacza dołączonego do zestawu i kliknij Przejdź dalej.
- 9. Wybierz Połączenie bezprzewodowe.
- 10. Wybierz Przejdź do dodawania na karcie Punkt dostępowy.
- 11. Zeskanuj kod QR z naklejki na kamerze lub kliknij **Pomiń** i wpisz numer UID ręcznie.



- 12. Kliknij ikonę lupy i wybierz sieć WiFi, do której chcesz podłączyć kamerę.
- Wpisz hasło do wybranej sieci WiFi i naciśnij Skonfiguruj WiFi i dodaj.
- 14. Ustaw nazwę kamerze i kliknij **Potwierdź**.
- 15. Kliknij na kamerę i zmień hasło.
- 16. Po zmianie hasła, kliknij ponownie na kamerę.



### **KONTAKT:**

🜭 +48 85 677 70 55

🖄 biuro@zintronic.pl

www.zintronic.pl/wsparcie-techniczne



Zapewniamy wsparcie techniczne naszym klientom od **poniedziałku** do **piątku** w godz. **8.00-16.00** 

#### **IMPORTER:**

**Zintronic** ul. Modzelewskiego 2 15-535 Białystok, Polska

www.zintronic.pl



Oświadczenie zgodności: Ten produkt i - jeśli dotyczy -dostarczone akcesoria, są oznaczone znakiem "CE", a zatem zgodne z obowiązującymi zharmonizowanymi normami europejskimi wymienionymi w dyrektywie niskonapięciowej LVD 2014/35/EU, dyrektywą ROHS 2014/30/EU, dyrektywą radiową RED 2014/53/EU, dyrektywą ROHS 2011/65/EU, 2015/863/EU oraz dyrektywą WEEE 2012/19/EU. W Unii Europejskiej produkty oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane wraz z odpadami komunalnymi. Dla prawidłowego recyklingu tego produktu należy zwrócić go do lokalnego dostawcy w momencie zakupu równoważnego nowego sprzętu lub pozbyć się go w wyznaczonych punktach zbiórki.



## **KONFIGURACJA CZASU**

- 1. Wejdź do aplikacji CamHipro.
- 2. Przejdź kolejno do **Ustawienia kamery -> Ustawienia** czasu.

🕑 Ustawienia czasu

- 3. Wybierz prawidłową strefę czasową.
- 4. Zapisz ustawienia czasu, wciskając przycisk Zastosuj.
- 5. Wejdź ponownie w ustawienia czasu.
- Sprawdź czy godzina jest aktualna, jeśli nie, wciśnij przycisk Zsynchronizuj czas urządzenia z telefonem i wciśnij przycisk Zastosuj.

Zsynchronizuj czas telefonu z urządzeniem

#### Urządzenie znajduje się w trybie offline?

Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do zasilania oraz czy konfiguracja została przeprowadzona poprawnie.

#### Dane na nośniku nie mogą być odczytane?

Upewnij się, że nośnik danych spełnia wymagania jakościowe określone w specyfikacji urządzenia.

#### Urządzenie rozłącza się?

Sprawdź zasilanie i połączenie z siecią internetową, a następnie zrestartuj urządzenie. Jeśli problem nadal występuje, usuń urządzenie z aplikacji i ponownie je dodaj.

#### Wideo przerywa lub wideo działa powoli?

Jeśli wideo ciągle się ładuje lub buforuje, sprawdź jakość i stabilność połączenia internetowego.

#### Jak inne osoby mogą oglądać wideo?

Urządzenie można udostępnić innym użytkownikom za pomocą aplikacji.

lle osób może jednocześnie korzystać z konta?

Konto jest przypisane do jednego użytkownika.

# **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

#### Używaj odpowiedniego źródła zasilania

Do prawidłowego działania urządzenia wymagany jest zasilacz o parametrach zgodnych z informacjami podanymi w karcie produktu. Jeśli zasilacz jest dołączony do zestawu, należy używać wyłącznie oryginalnego. W przypadku braku zasilacza w zestawie, użytkownik powinien dobrać odpowiedni zasilacz we własnym zakresie. Niewłaściwe podłączenie urządzenia może skutkować niestabilną pracą lub jego uszkodzeniem.

#### Obchodź się z urządzeniem ostrożnie

Urządzenie należy użytkować zgodnie z instrukcją. Należy unikać uderzeń, wstrząsów oraz innych działań mogących wpłynąć na jego działanie. Niewłaściwa obsługa lub nieprawidłowe przechowywanie mogą skutkować uszkodzeniem urządzenia.

#### Zastosowanie nośnika pamięci

Należy stosować wyłącznie nośniki danych rekomendowane do pracy z urządzeniami do monitoringu. Użycie innych nośników może skutkować nieprawidłowym zapisem materiału lub utratą danych.

#### Środowisko pracy urządzenia

Przewody połączeniowe należy zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, takich jak deszcz czy śnieg, poprzez zastosowanie dławików uszczelniających oraz dedykowanych uchwytów dystansowych. Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania wyłącznie w warunkach określonych w karcie produktu. Użytkowanie lub przechowywanie urządzenia w niewłaściwym środowisku może prowadzić do jego trwałego uszkodzenia.

# Nie używaj silnych ani ściernych środków czyszczących

W przypadku zabrudzenia urządzenia należy oczyścić je wilgotną ściereczką. W przypadku trudniejszych zabrudzeń można użyć łagodnego detergentu, delikatnie wycierając urządzenie. Należy unikać agresywnych środków czyszczących oraz nadmiernej wilgoci, aby nie uszkodzić urządzenia.

#### Nie kieruj kamery w stronę słońca

Nie należy kierować kamery bezpośrednio na słońce ani inne źródła intensywnego światła. Może to prowadzić do powstawania plam na obrazie, nawet gdy kamera jest wyłączona, a w konsekwencji do trwałego uszkodzenia matrycy.

# Nie umieszczaj urządzenia w miejscach występowania zakłóceń

Instalacja urządzenia w pobliżu źródeł emisji pól elektromagnetycznych może powodować zakłócenia w jego działaniu





# INSTRUKCJA OBSŁUGI

