

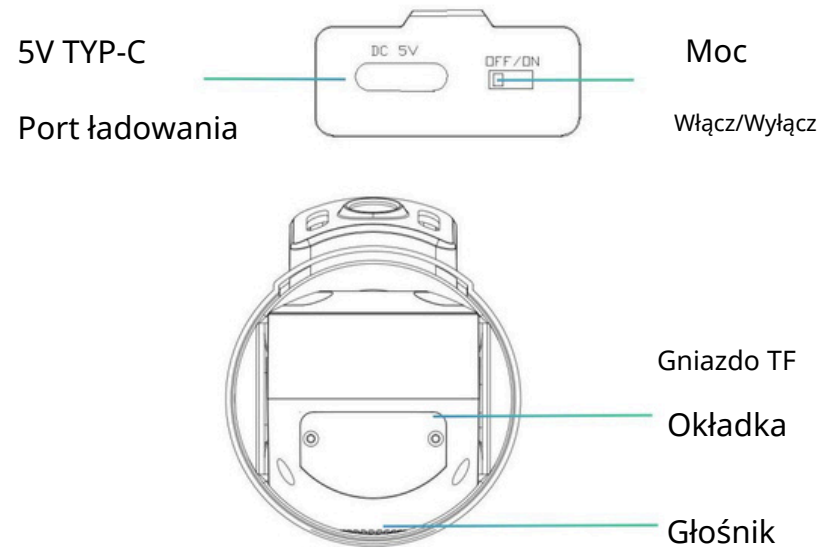
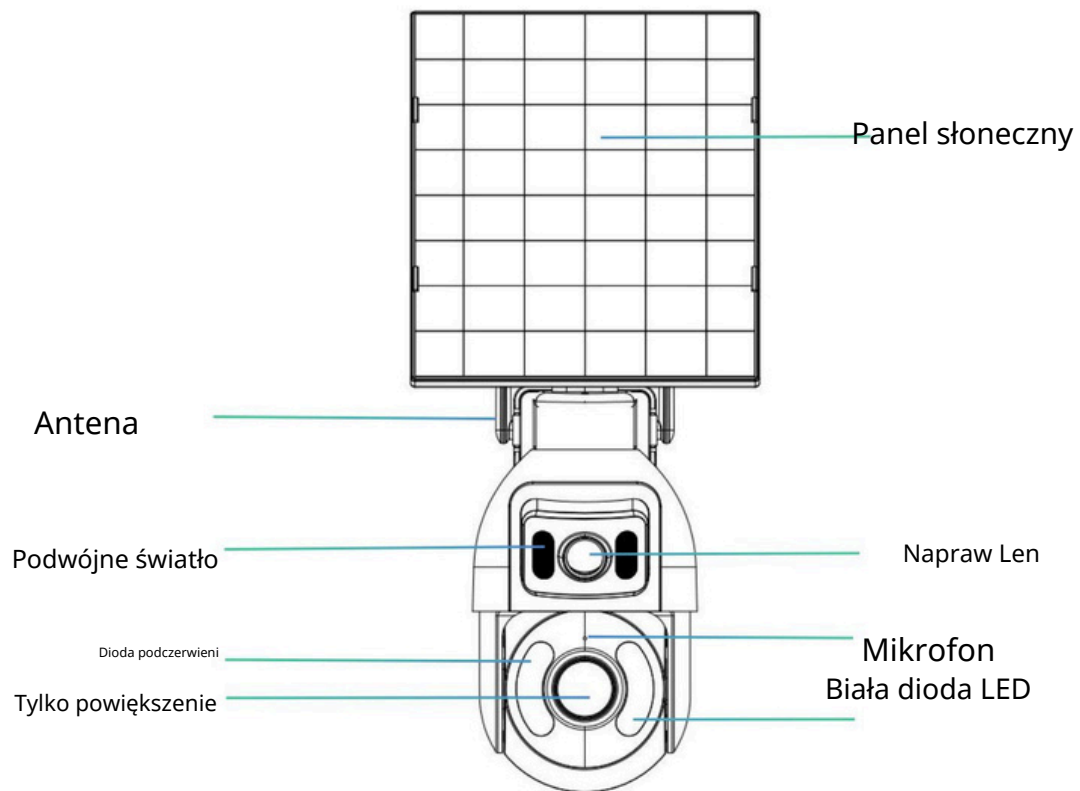
# Szybka obsługa

## Instrukcja

### Kamera PTZ AOV

4G

# Wprowadzenie do produktu 1

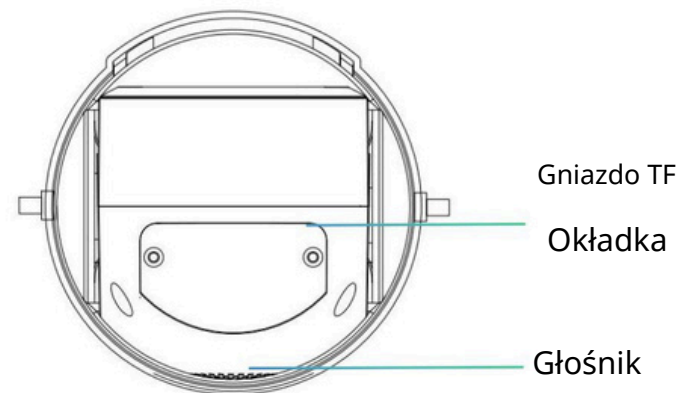
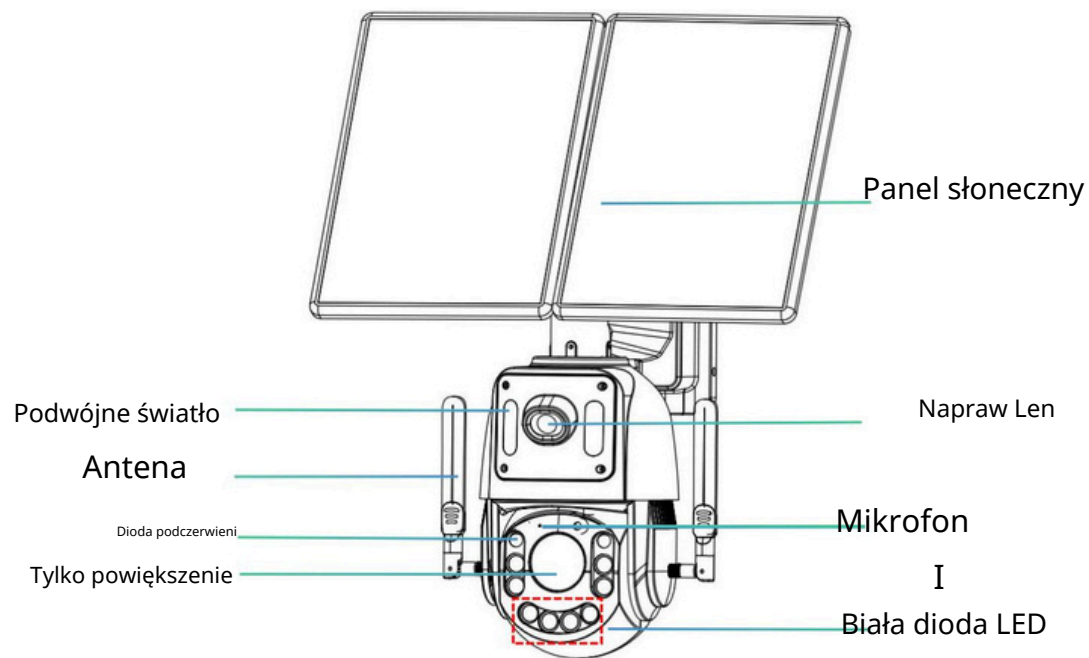


Zdejmij pokrywę, aby wymienić kartę TF

Nie wymieniaj karty 4G bez powodu

Aby zresetować urządzenie, naciśnij przycisk resetowania na 8 sekund. aparat (przycisk znajduje się obok gniazda karty)

# Wprowadzenie do produktu 2



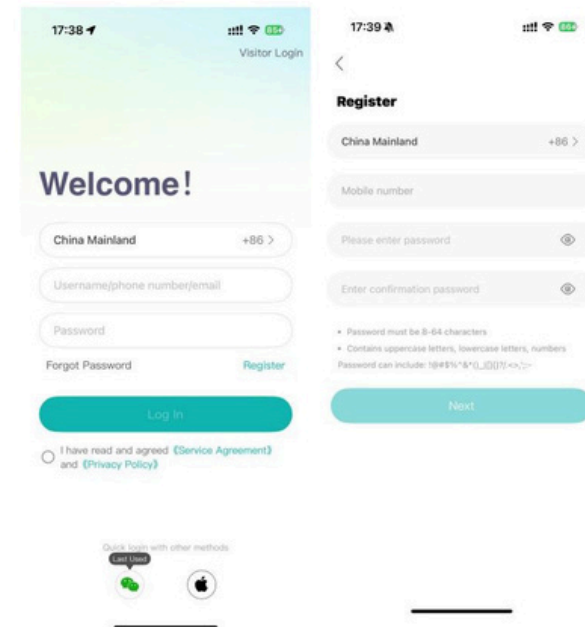
Zdejmij pokrywę, aby wymienić kartę TF

Nie wymieniaj karty 4G bez powodu

Aby zresetować urządzenie, naciśnij przycisk resetowania na 8 sekund. aparat (przycisk znajduje się obok gniazda karty)

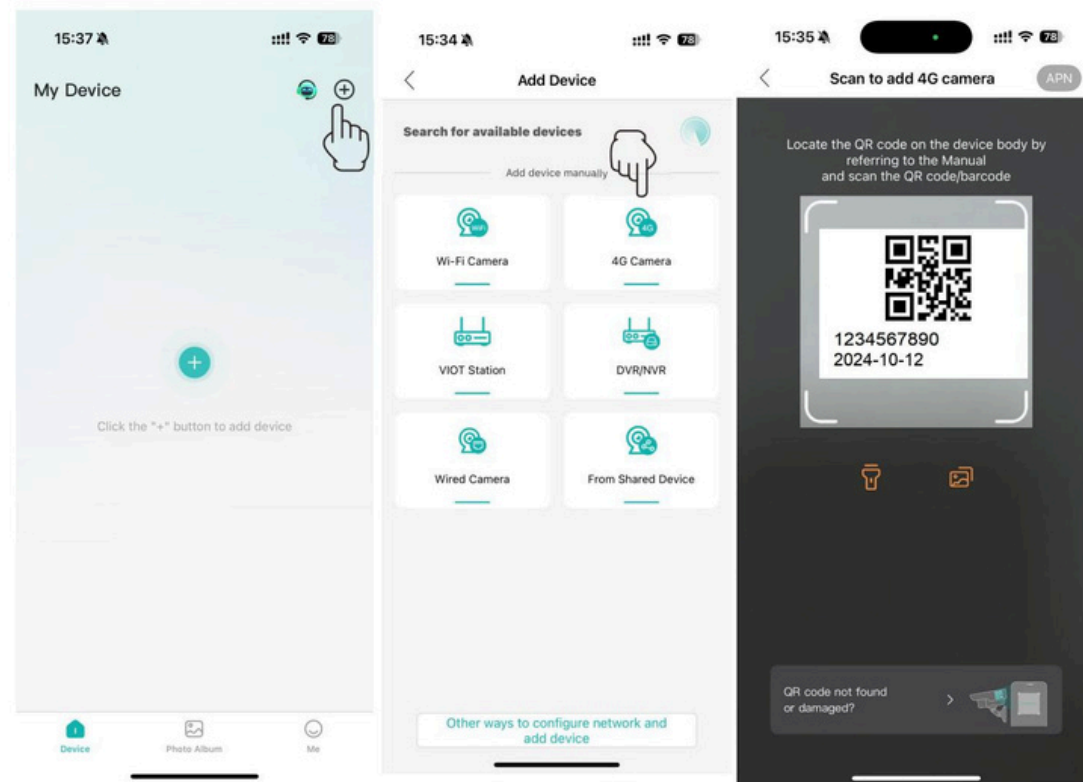
# Wprowadzenie do pobierania aplikacji

1. Pobierz aplikację Metoda 1: Wyszukaj „iCSee” w sklepie APP Store (iOS) lub App Store (Android), aby pobrać aplikację; Metoda 2: Użyj funkcji skanowania przeglądarki/ WeChat w telefonie, aby zeskanować kod QR i bezpośrednio pobrać aplikację „iCSee”;
2. Zarejestruj konto Otwórz aplikację, kliknij ikonę rejestracji, wybierz kraj, wprowadź numer telefonu komórkowego lub adres e-mail, aby się zarejestrować; Uwaga: informacje dotyczące weryfikacji adresu e-mail mogą zostać oznaczone jako spam, zaznacz pole spamu.



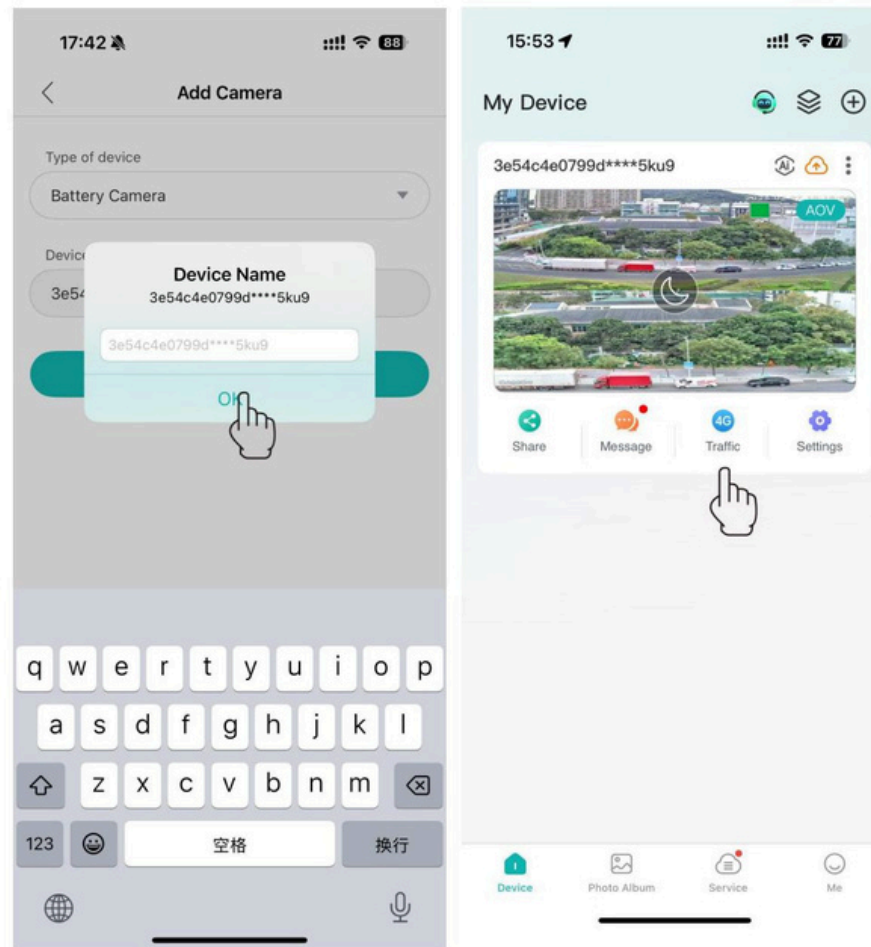
# Dodaj kamerę

1. Po pobraniu i zainstalowaniu aplikacji należy upewnić się, że sieć komórkowa działa prawidłowo;
2. Włącz kamerę w pozycji ON i poczekaj, aż na urządzeniu pojawi się komunikat „połączenie sieciowe zostało nawiązane pomyślnie”.
3. Kliknij przycisk „+”, aby dodać urządzenie, kliknij „Kamera 4G”, postępuj zgodnie z komunikatami głosowymi i instrukcjami interfejsu aplikacji, aby zeskanować kod QR etykiety kamery, następnie przejdź do następnego kroku, aby dodać urządzenie;



# Dodaj kamerę

1. Po zeskanowaniu kodu pojawi się okno z informacją o modyfikacji nazwy urządzenia. Po edycji nazwy urządzenia kliknij „OK”, aby ją pomyślnie dodać;
2. Pakiet danych musi zostać aktywowany dla urządzenia podglądowego. Jeśli nie jest aktywowany, kliknij wskaźnik „Ruch”, aby go zakupić i aktywować;



# Analiza awarii połączenia sieciowego

---

## **Jeśli nie możesz sparować kamery, sprawdź następujące rzeczy:**

1. Zdejmij pokrywę karty TF i naciśnij przycisk resetowania oraz przycisk resetowania przez 8 sekund, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy przywrócenia ustawień fabrycznych;
2. Kamerę należy zainstalować w miejscu z dobrym sygnałem 4G, aby uzyskać silniejszy sygnał 4G;
3. Kamerę należy unikać obszarów z silnym polem magnetycznym, które wpływa na sygnały 4G, takich jak słupy wysokiego napięcia itp.
4. Jeśli nadal nie możesz połączyć się z siecią, kamera ma usterkę lub występują inne problemy, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu ich rozwiązania.

# Instalacja kamery

---

1. Zamontuj dwa uchwyty na ścianie, następnie zamontuj panel słoneczny na uchwyty i podłącz kabel ładujący.

**Uwaga:** Panel słoneczny należy zainstalować w miejscu, w którym będzie wystawiony na działanie promieni słonecznych i gdzie czas ekspozycji będzie długi.

2. Umieść kamerę w odpowiednim miejscu, a następnie podłącz kabel ładujący do portu kamery. Pamiętaj, aby silikonowa wtyczka była zamontowana, aby zapobiec przedostawaniu się wody.

3. Zalecana wysokość montażu kamery to około 4-5 metrów.

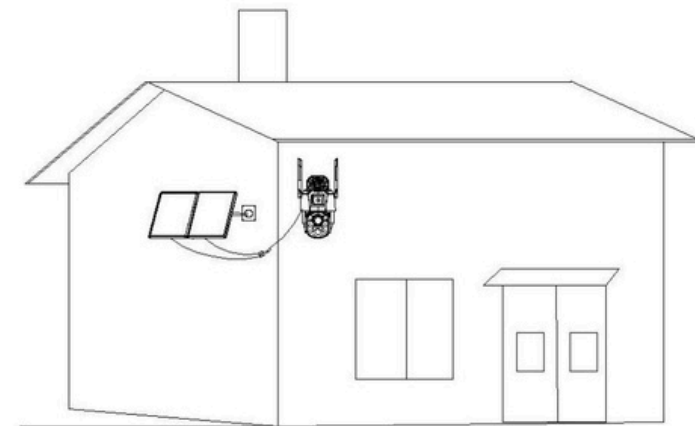
**Uwaga:**

Po podłączeniu kabli ładujących sprawdź w aplikacji, czy można ją normalnie ładować.

Jeśli na etykiecie akumulatora znajduje się symbol błyskawicy, oznacza to, że ładowanie przebiega prawidłowo.



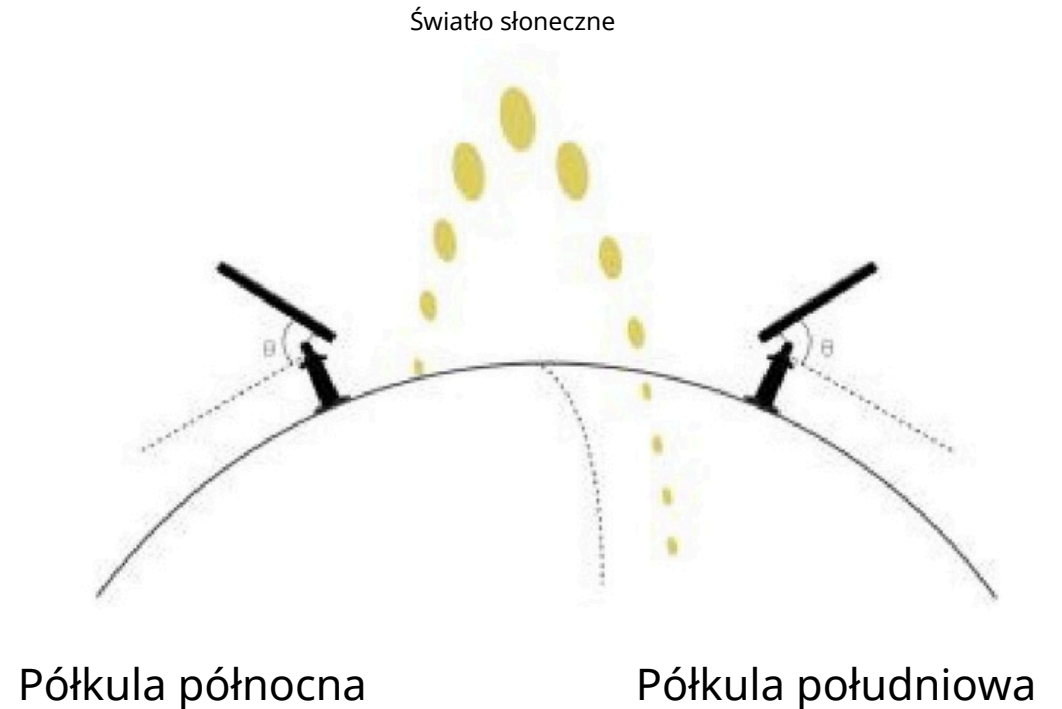
Słoneczny



# Sugestie dotyczące instalacji paneli słonecznych

---

Zaleca się montaż panelu słonecznego w miejscu o największym nasłonecznieniu przez cały rok. Panel słoneczny potrzebuje zaledwie kilku godzin bezpośredniego światła słonecznego dziennie, aby zapewnić wystarczającą moc dla kamery. (Zasilanie panelu słonecznego będzie zależeć od warunków pogodowych, zmian pór roku, położenia geograficznego itp.).



# Wprowadzenie do wybudzania urządzenia

---

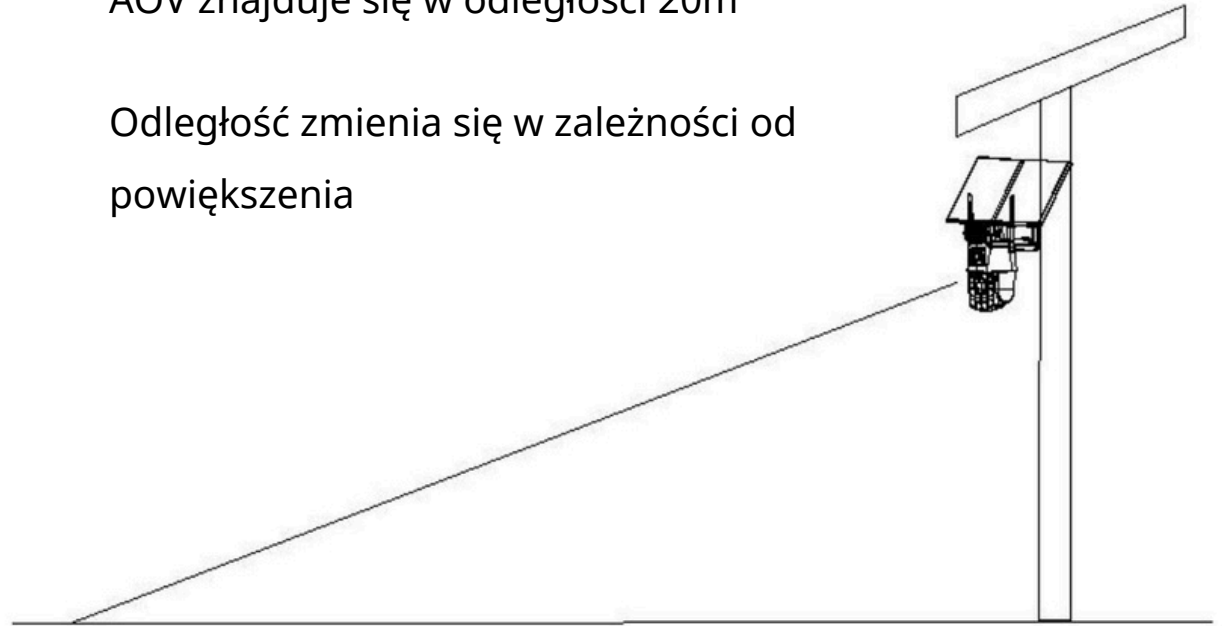
1. Zalecamy montaż kamery na wysokości około 4-5 metrów. Kąt kamery można regulować za pomocą obrazu w czasie rzeczywistym w aplikacji. Im mniejszy zoom, tym większy wykrywalny obraz po wybudzeniu i odwrotnie.

2. Proszę ustawić kąt kamery nieco niżej;

3. Jeżeli urządzenie charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem fałszywych alarmów, należy zmniejszyć czułość wykrywania postaci ludzkich.

Najlepsza odległość przebudzenia dla AOV znajduje się w odległości 20m

Odległość zmienia się w zależności od powiększenia



# Wprowadzenie do interfejsu aplikacji

The image shows a mobile application interface for a security camera system. The interface is divided into several sections: a top status bar, a main video feed area, and a bottom control panel. The video feed area shows a wide-angle view of a building and a zoomed-in view of a specific area. The control panel includes various icons for different functions, such as Cloud Storage, AI, Strobe light and Audio Alarm, PTZ, Motion Tracking, Favorites, PTZ Reverse, SD Card Album, and Sort. Blue lines connect these icons to their respective labels in Polish on the left and right sides of the image.

Wyświetlacz baterii

Napraw wzrok Len

Zoom Len Vision

Przechowywanie w chmurze

Ulubione

Śledzenie ruchu

Sortować

Sygnal 4G

Wiadomość

PTZ

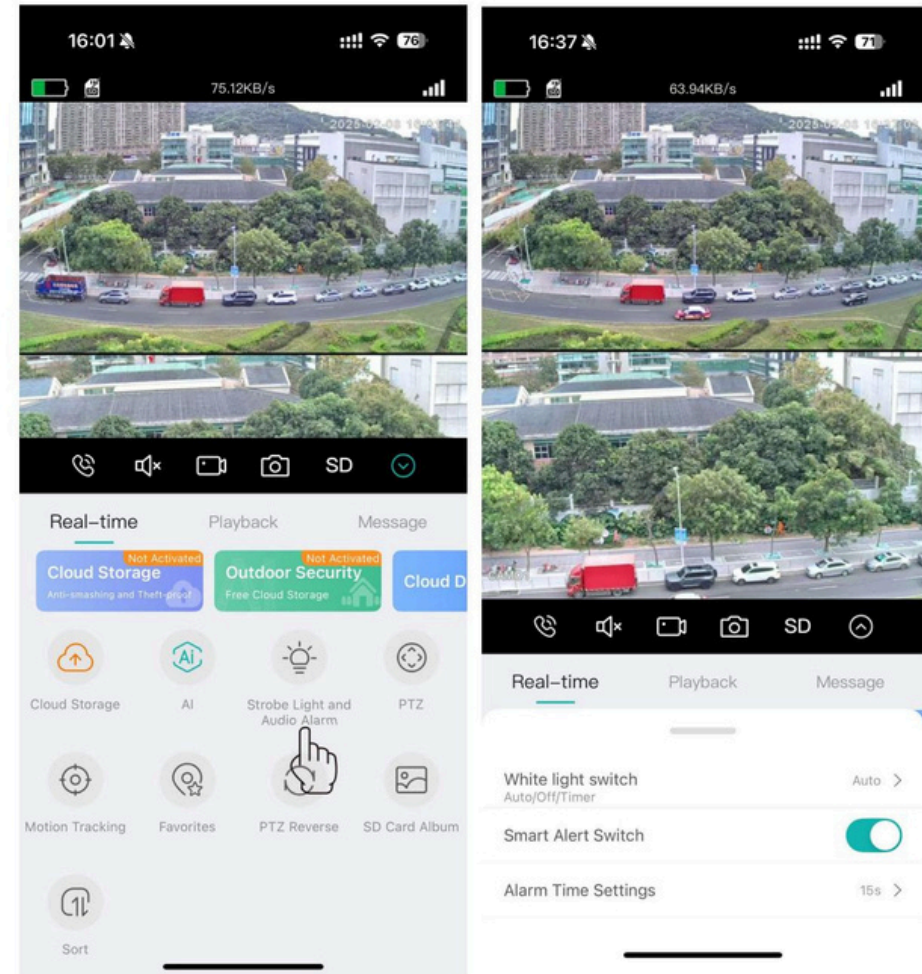
Światło stroboskopowe i ALARM dźwiękowy

Album na karcie SD

PTZ Reverse

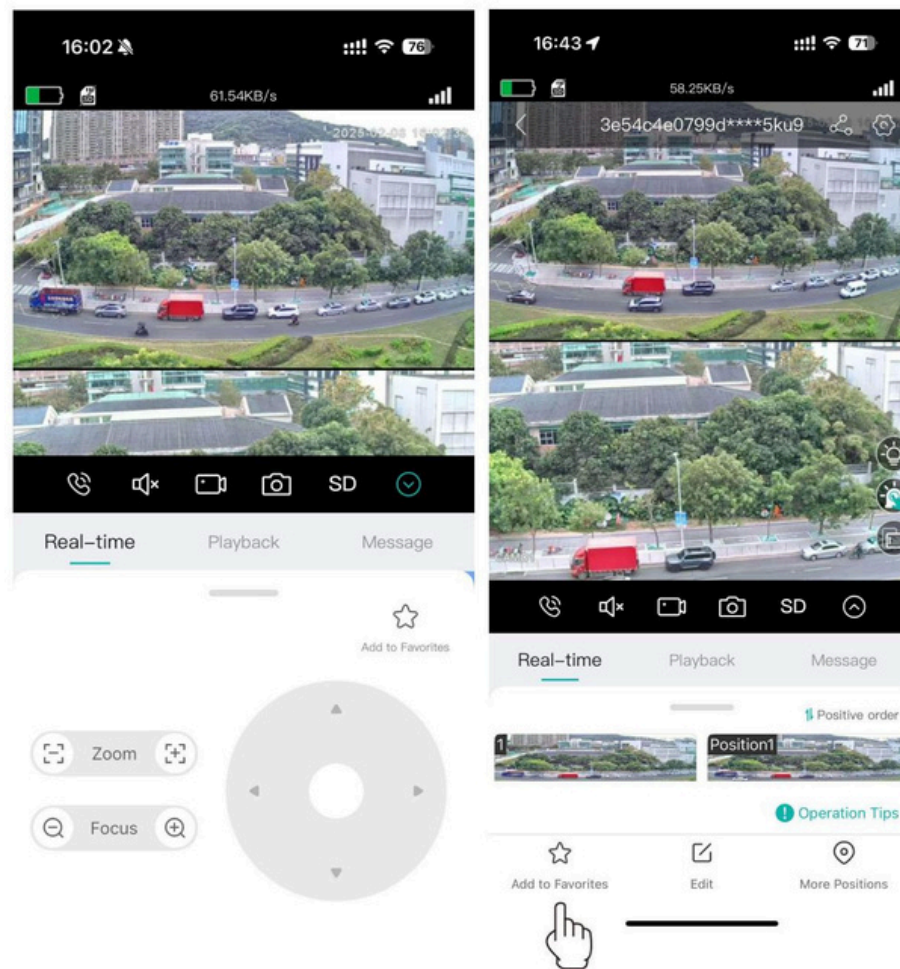
# Wprowadzenie do trybu oświetlenia

Kliknij „Światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy”, aby otworzyć interfejs ustawień;



# Wprowadzenie do funkcji PTZ i Ulubionych

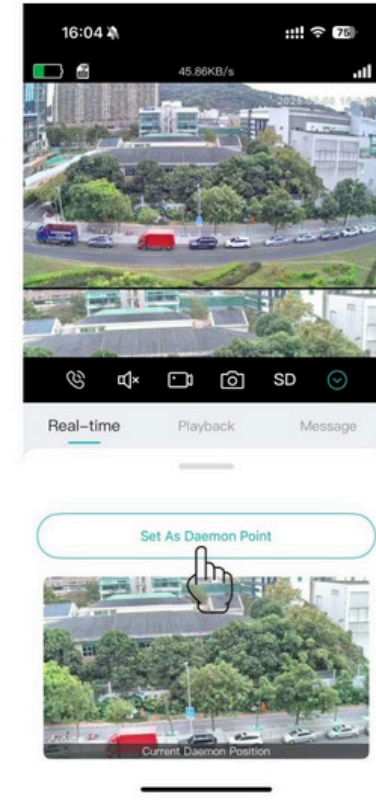
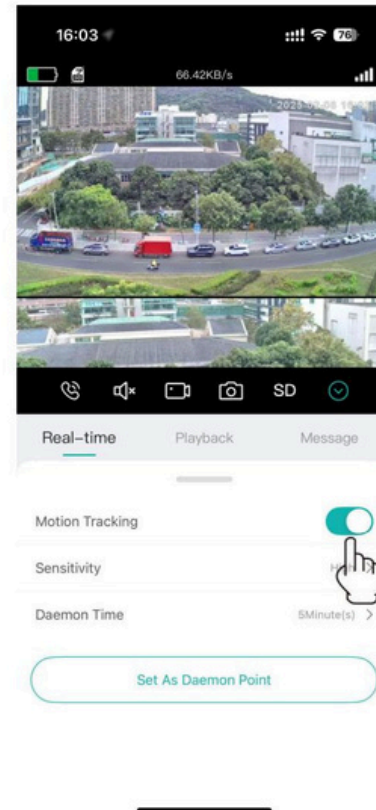
1. PTZ: Kliknij „PTZ” w interfejsie czasu rzeczywistego, aby powiększyć/pomniejszyć lub ustawić ostrość/oddalenie;
2. Kliknij klawisze kierunkowe, aby sterować kamerą, obracając ją w górę, w dół, w lewo i w prawo;
3. Ulubiona lokalizacja: Po dodaniu ulubionej lokalizacji kliknij ją bezpośrednio następnym razem, a kamera obróci się do wybranej lokalizacji, dzięki czemu szybciej znajdziesz obszar, który chcesz monitorować.



# Ustawienie funkcji śledzenia ruchu

1. Kliknij „Śledzenie ruchu”, pojawi się interfejs ustawień śledzenia mobilnego, następnie włącz funkcję śledzenia mobilnego.
2. Aby włączyć funkcję śledzenia ruchu, możesz ustawić ustawienie wstępne. Możesz obrócić kamerę do określonej pozycji, a następnie ustawić ustawienie wstępne.

Motion Tracking: Śledzenie ruchu. Zaleca się czułość "Medium" (Średnia) lub "Low" (Niska). Ustawienie "High" może powodować fałszywe alarmy.



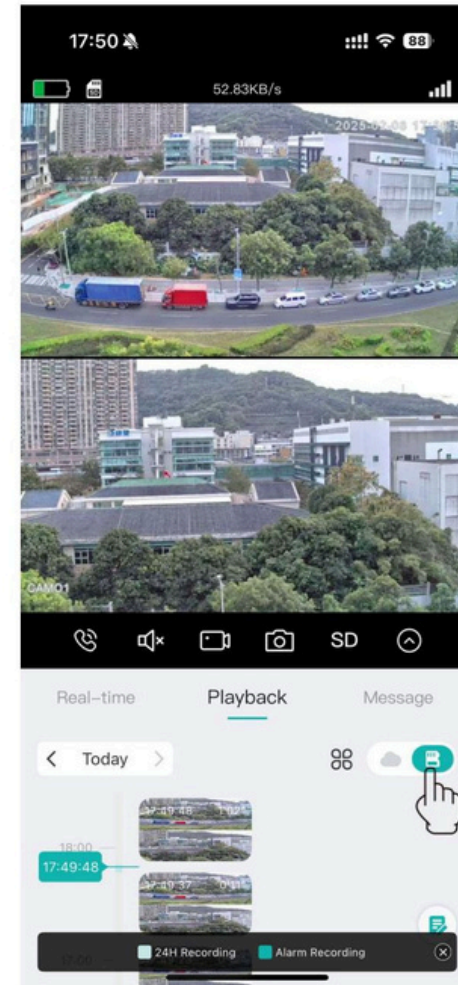
# Funkcja odtwarzania

1. Kliknij Odtwarzanie, aby wyświetlić odtwarzanie w chmurze i odtwarzanie z karty



„Ustawienia” --- „Ustawienia karty SD” umożliwiają sprawdzenie pojemności i formatowania karty SD.




Wiadomość: Inteligentny komunikat alarmowy push, możesz wyświetlić odpowiednią treść alarmu

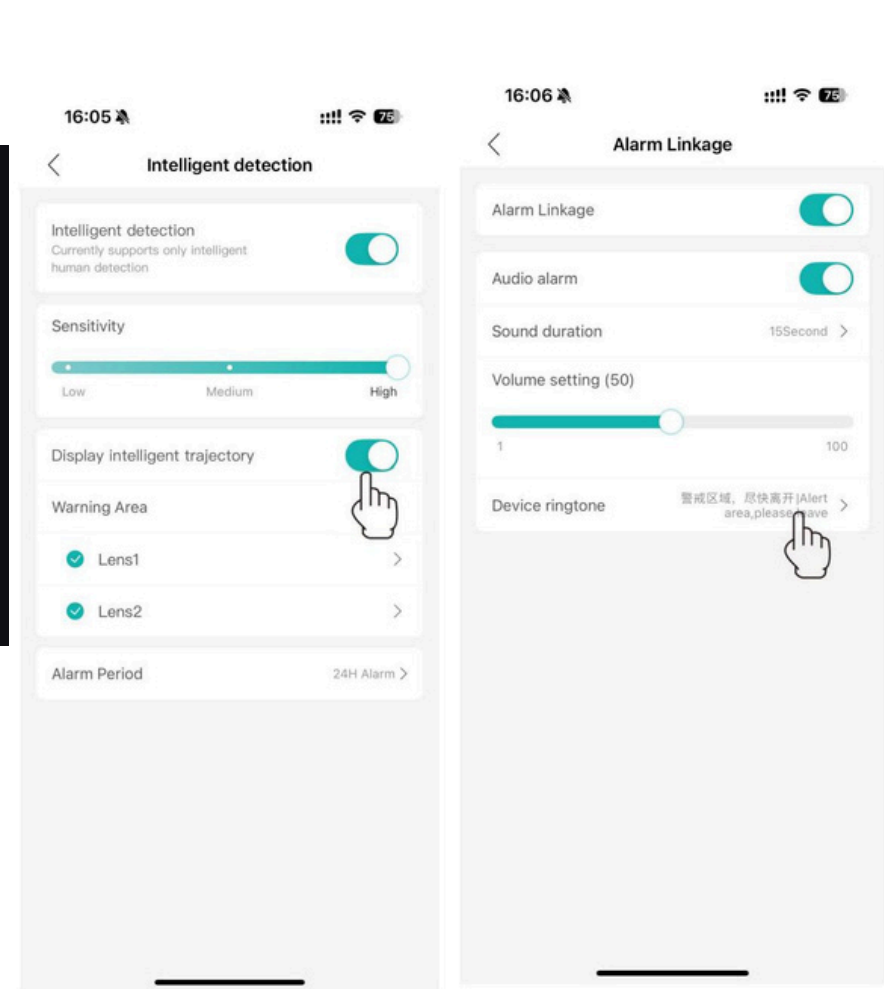


# Funkcja inteligentnego alarmu

## 7. Inteligentny Alarm (Smart Alarm)

W menu **Settings (Ustawienia)** -> **Smart Alarm**:





- Intelligent Detection (Inteligentne wykrywanie):** Ustaw czułość, wyświetlanie ścieżki ruchu, strefy ostrzegania i okres alarmowania. 
  - Uwaga:* Alarm wyzwała się po wykryciu człowieka. 
- Alarm Linkage (Powiązanie alarmu):** Ustawienia syreny, czas trwania dźwięku, głośność i rodzaj dzwonka. 

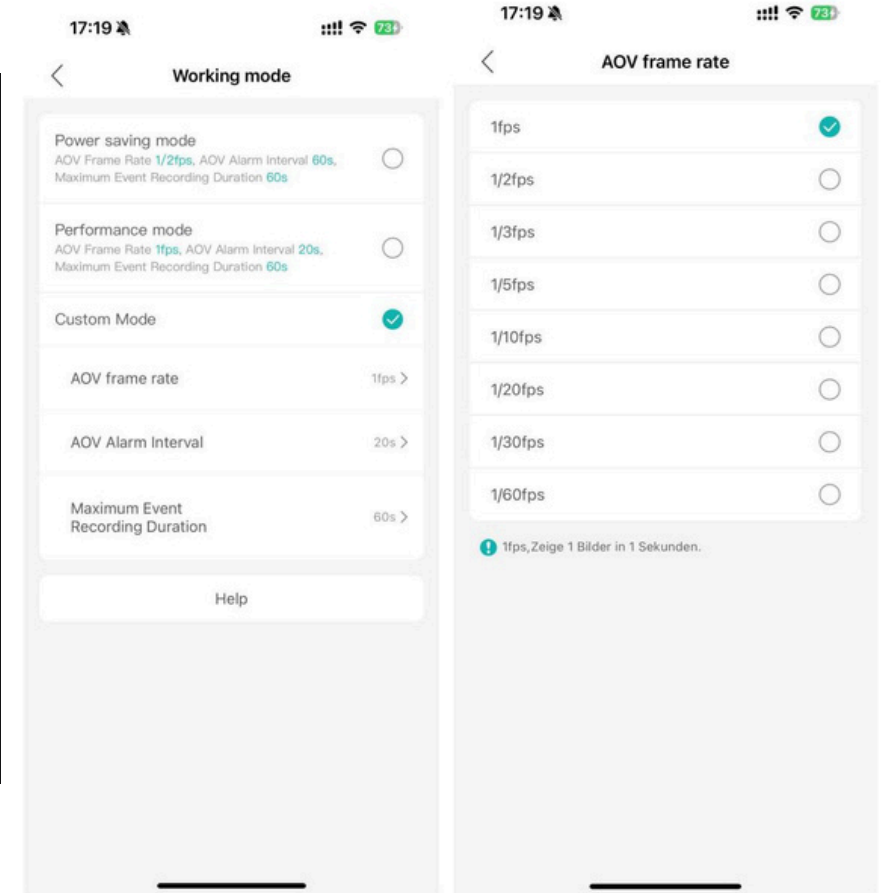


# Wprowadzenie do szybkości klatek AOV

## 8. Tryb pracy i klatkaż (AOV Frame Rate)

W menu **Settings** -> **Working mode**:




1. **Power saving mode (Tryb oszczędzania energii):** Klatkaż 1/2 fps (jedno zdjęcie co 2 sekundy). 
2. **Performance mode (Tryb wydajności):** Klatkaż 1 fps (jedno zdjęcie co sekundę). 
3. **Custom Mode (Tryb własny):** Możliwość ustawienia od 1 fps do 1/60 fps (jedno zdjęcie na 60 sekund).  






# Udostępnianie urządzenia

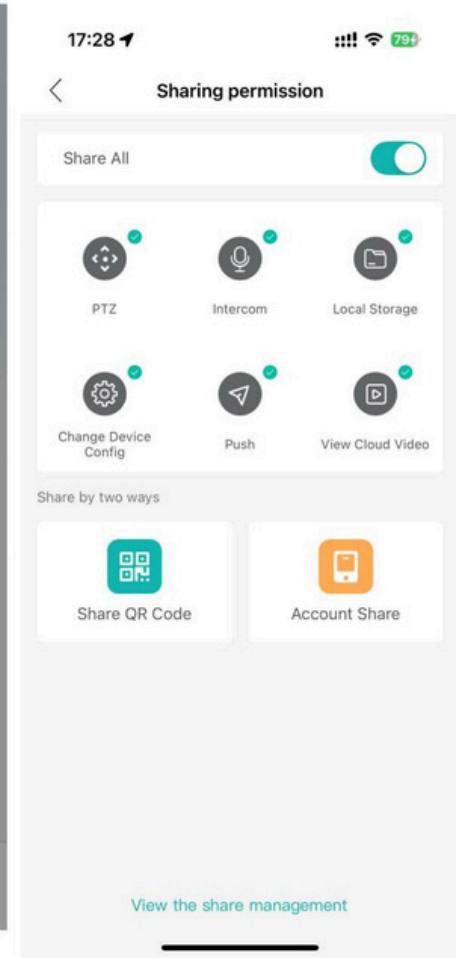
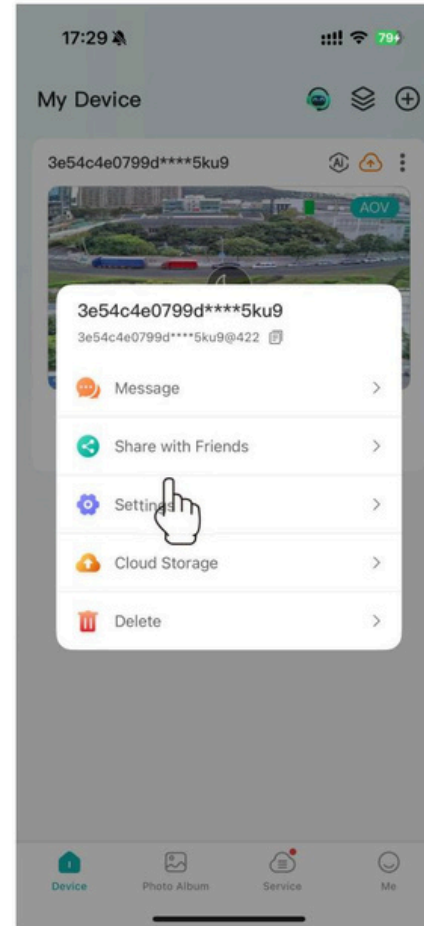
## 9. Odtwarzanie i Udostępnianie

### Odtwarzanie (Playback)

- Możesz oglądać nagrania z chmury (**Cloud Playback**) lub z karty pamięci (**TF Card Playback**).  
- Przewijanie: Maksymalnie 4x szybciej. 

### Udostępnianie urządzenia (Device Sharing)

1. Kliknij ikonę w prawym górnym rogu i wybierz **"Share with Friends"** (Udostępnij znajomym). 
2. Możesz udostępnić poprzez **kod QR** lub wpisując **konto znajomego**. 
3. Możesz zarządzać uprawnieniami (np. dostęp do PTZ, interkomu). 



# Często zadawane pytania

---

## 10. Często zadawane pytania (FAQ)

**Q1: Dlaczego nie widzę obrazu po dodaniu kamery?** A: Sprawdź sygnał. Jeśli jest słaby, przenieś kamerę w miejsce z lepszym zasięgiem 4G. [🔗](#)

**Q2: Dlaczego nie otrzymuję powiadomień push?** A: Sprawdź, czy w aplikacji włączono powiadomienia oraz czy Twój telefon ma nadane uprawnienia do powiadomień dla tej aplikacji. [🔗](#)

**Q3: Co zrobić, jeśli nie mogę dodać kamery?** A: Zresetuj urządzenie (przytrzymaj przycisk reset przez 8 sekund), poczekaj na restart i spróbuj ponownie. [🔗](#)

**Q4: Jak kamera przechowuje wideo?** A:

1. Karta TF (maks. 512GB) – nagrywanie w pętli (najstarsze nagrania są usuwane, gdy karta jest pełna). [🔗](#)
2. Chmura (Cloud storage) – zalecane dla bezpieczeństwa nagrań alarmowych. [🔗](#)