# Instrukcja obsługi kamery

**Krok 1: Pobierz aplikację** Zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację "iCSee" w App Store/Google Play i pobierz.

**Krok 2: Włącz kamerę** Włącz kamerę i poczekaj na komunikat głosowy "System się uruchamia, czekaj na konfigurację". Jeśli brak komunikatu, przytrzymaj przycisk resetu, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

\*Przycisk resetu znajduje się pod obiektywem (należy przesunąć obiektyw do góry i pojawi się przycisk resetu wraz z miejscem na kartę pamięci SD)

*Uwaga:* Dla lokalnego przechowywania włóż kartę SD przed włączeniem kamery. Zalecane jest przechowywanie w chmurze.

#### Krok 3: Konfiguracja sieci

- 1. Podłącz telefon do Wi-Fi i włącz Bluetooth.
- 2. Otwórz iCSee, zarejestruj konto i zaloguj się.
- 3. Kliknij "+" i dodaj urządzenie. Kliknij "OK"
- 4. Wpisz hasło Wi-Fi i kliknij "OK".
- 5. Poczekaj na komunikat "Połączono pomyślnie".
- 6. Nadaj nazwę kamerze i zakończ konfigurację.
- 7. Kamera pojawi się w "Smart Device". Kliknij, aby podglądać obraz i zarządzać ustawieniami.

**Krok 4: Przechowywanie w chmurze** Aby aktywować przechowywanie w chmurze, kliknij "Service" w aplikacji i postępuj zgodnie z instrukcjami.

#### Rozmowa wideo

- Poprzez aplikację: kliknij "Rozmowa wideo" (Video Call).
- Poprzez kamerę: Na kamerze przyciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć dwukierunkowe połączenie.

#### Jak zapisywać nagrania?

- 1. Na karcie SD (max. 128 GB, nagrywanie w pętli). Gdy skończy się pamięć, nagrania nadpisują się.
- 2. W chmurze za opłatą (bezpieczniejsze, automatyczne zapisywanie nagrań alarmowych).

## Co zrobić, gdy kamera jest offline?

- 1. Sprawdź kamerę i sieć.
- 2. Uruchom ponownie.
- 3. Przywróć ustawienia fabryczne (przytrzymaj przycisk resetu).

## Czy obsługuje Wi-Fi 5G?

Jeśli router ma wspólne SSID dla 2.4G i 5G - tak. W przeciwnym razie połącz się z siecią 2.4G przed parowaniem.

### UWAGI

- 1. Zmień hasło po pierwszym uruchomieniu.
- 2. Nie instaluj w wilgotnym, zakurzonym miejscu.
- 3. Przestrzegaj dopuszczalnych temperatur i wilgotności, nie rozmontowuj urządzenia.