

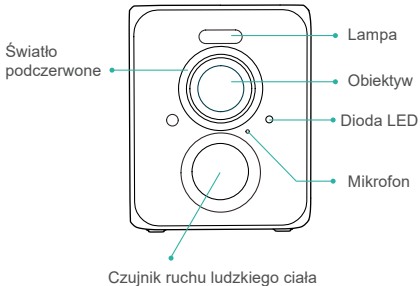
# Extralink CubeX80 Wireless Smart Battery Camera

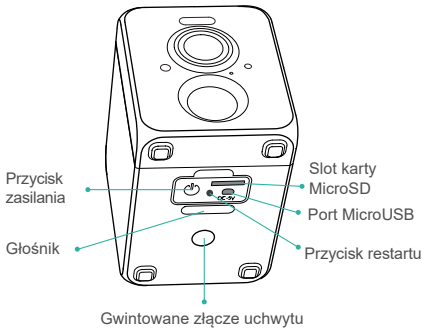
Instrukcja obsługi. Model: EC4400

# Zawartość opakowania

1. Kamera \*1
2. Uchwyt \*1
3. Zestaw montażowy \*1
4. Kabel USB do ładowania \*1
5. Instrukcja obsługi \*1

## Wygląd produktu





# Szybki start

Kamera obsługuje zasilanie bateryjne oraz zasilanie prądem zmiennym.

## 1. Pobierz i zainstaluj aplikację

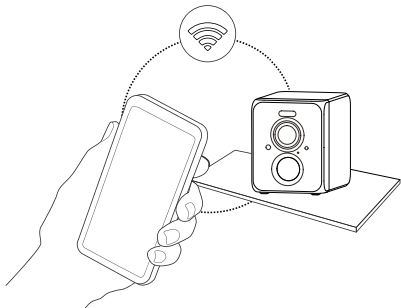
Zeskanuj poniższy kod QR za pomocą telefonu komórkowego, zainstaluj aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć rejestrację użytkownika.



Zeskanuj kod QR lub przejdź do linku, aby pobrać i zainstalować aplikację:  
<https://www.vicohome.io/download/>

## 2. Dodaj urządzenie

Zaloguj się do aplikacji, połącz się z siecią Wi-Fi i dodaj urządzenie zgodnie z instrukcjami (podczas konfiguracji należy zbliżyć urządzenie do routera).

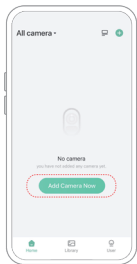


## Włączanie/wyłączanie zasilania i konfiguracja sieci

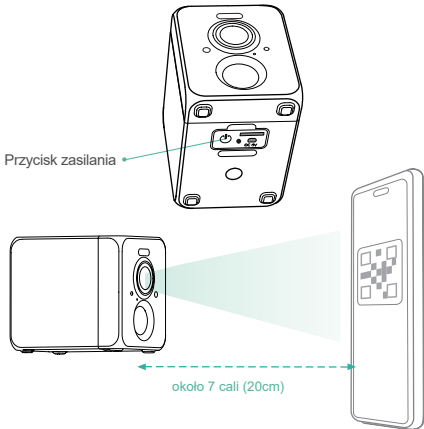
- Długie naciśnięcie przycisku zasilania przez 3s powoduje włączenie/wyłączenie urządzenia.
  - Kliknij dwukrotnie przycisk zasilania, aby przejść do trybu konfiguracji sieci po usłyszeniu sygnału dźwiękowego.
- !** Podłączając kamerę po raz pierwszy, użyj aplikacji i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby skonfigurować sieć kamery.

# Konfiguracja kamery

1) Kliknij "Dodaj kamerę teraz" w aplikacji i wprowadź nazwę sieci Wi-Fi i hasło, do której chcesz, aby kamera się połączyła. Aby zapewnić połączenie na większą odległość, kamera obsługuje tylko Wi-Fi 2.4Ghz z silniejszą zdolnością penetracji ścian i nie obsługuje obecnie Wi-Fi dla uwierzytelniania na poziomie Enterprise. Upewnij się, że wprowadzona sieć Wi-Fi spełnia wymagania. Po zakończeniu kliknij "Kontynuuj", aby wygenerować kod QR do sparowania kamery.

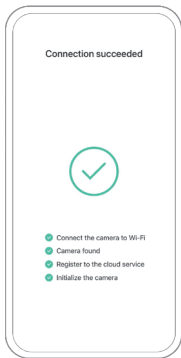


2) Po naciśnięciu włącznika kamery przez 3 sekundy, kamera włączy się. W tym momencie wyceluj kamerę w kod QR aplikacji mobilnej, z odległości około 20cm (około 7 cali), aż kamera wyemituje dźwięk "Di", który oznacza, że skanowanie się powiodło i parowanie zostało rozpoczęte.





3) Po chwili kamera wyda dźwięk informujący o udanym połączeniu. W tym momencie należy ustawić nazwę urządzenia w aplikacji i wybrać lokalizację, w której ma zostać umieszczone urządzenie. Kliknij "Kontynuuj", aby zakończyć parowanie.



## ! Możliwe problemy podczas parowania kamery:

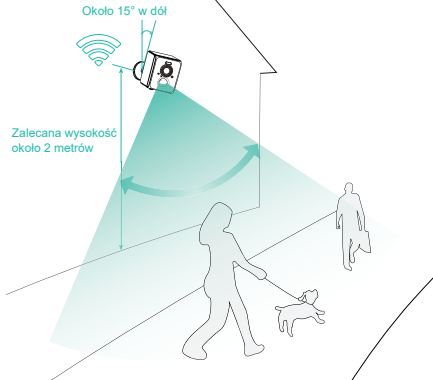
- Jeśli usłyszysz komunikat "Wi-Fi Password Error", sprawdź, czy hasło Wi-Fi wprowadzone w aplikacji jest poprawne;
- Jeśli usłyszysz komunikat "Authentication error", upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi nie jest siecią klasy korporacyjnej, a urządzenie obsługuje tylko sieci o poziomie zabezpieczeń poniżej WPA-2;
- Jeśli usłyszysz komunikat "Wi-Fi not found", sprawdź, czy wybrałeś lub wprowadziłeś poprawną nazwę Wi-Fi, umieść urządzenie w pobliżu routera Wi-Fi i upewnij się, że router jest włączony. Proszę Należy pamiętać, że urządzenie nie może wyszukać sieci Wi-Fi 5Ghz;
- Gdy usłyszysz komunikat "Retrieving IP timeout", oznacza to, że liczba urządzeń podłączonych do routera w Twoim domu jest zbyt duża, aby podłączyć więcej urządzeń. Proszę usunąć niektóre z podłączonych urządzeń, które nie są często używane lub zrestartować router, aby usunąć niepodłączone urządzenia. Router, aby usunąć niepodłączone urządzenia. Może być konieczny kontakt z z administratorem routera;
- Kiedy słyszysz "Cloud service connection fail", proszę sprawdzić, czy router jest podłączony prawidłowo do sieci zewnętrznej. Kiedy słyszysz ten komunikat o błędzie, jest to powszechne w warunkach rozłączenia sieci lub że wybrany router w domu jest serwerem sieci lokalnej. Proszę upewnić się, że połączenie sieciowe jest normalne, i spróbuj tymczasowo wyłączyć zaporę sieciową, aby połączyć się ponownie.

## Instalacja kamery

Kamerę można umieścić na półce lub innej powierzchni lub zainstalować ją na ścianie.

## (1) Wybierz dobre miejsce na kamerę

Wybierz dobre miejsce dla swojej kamery, zainstaluj kamerę w miejscu, w którym jej widok nie jest blokowany i upewnij się, że jest w zasięgu sieci Wi-Fi. Czujnik podczerwieni PIR jest bardziej wrażliwy na ruch w polu widzenia kamery niż na ruch w kierunku do lub od kamery.



## (2) Zamontuj uchwyt

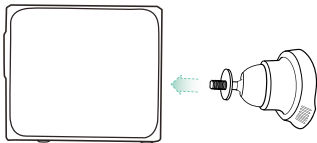
### 1) Mocowanie za pomocą śrub

Użyj narzędzia do wiercenia, aby wywiercić otwory na ścianie zgodnie z rozstawem otworów w podstawie. Zaleca się zaznaczyć otwory na ścianie ołówkiem przed wierceniem. Włóż kołki rozporowe w otwory na ścianie, a następnie połącz wspornik z kołkami rozporowymi za pomocą śrub, aby zakończyć montaż.



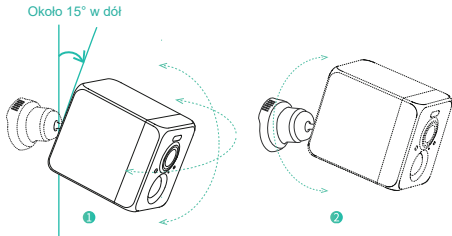
### 2) Montaż kamery

Wkręć kamerę w gwint uchwyty na tylnej lub dolnej ścianie kamery.



### (3) Regulacja kąta

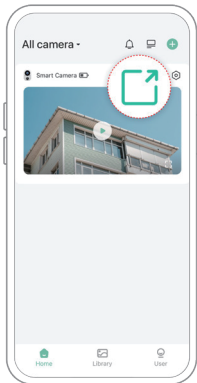
Przymocuj kamerę do uchwyty, najbardziej optymalny kąt to około 15 stopni w dół, możesz dostosować kąt do własnych potrzeb.



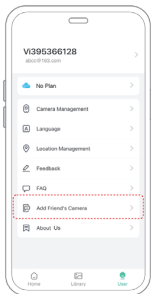
## Udostępnianie kamery

Funkcji tej można użyć, gdy zachodzi potrzeba podglądu obrazu z kamery przez innych członków rodziny lub przyjaciół. Tylko administrator, którego konto zostało po raz pierwszy powiązane z kamerą, może udostępniać i konfigurować urządzenie. Inni członkowie mogą oglądać tylko obraz na żywo lub odtwarzanie z urządzenia.

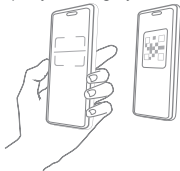
1) Znajdź kamerę, którą chcesz udostępnić, na ekranie głównym aplikacji lub na ekranie ustawień kamery. Znajdź przycisk i wejdź na stronę udostępniania.



- 2) Kliknij "Zaproś", a zostanie wygenerowany kod QR do udostępnienia.
- 3) W przypadku użytkowników, którzy chcą mieć dostęp do kamery muszą znaleźć opcję "Dodaj kamerę przyjaciela" na stronie "Użytkownik", aby przejść do strony skanowania.



4) Zeskanuj kod QR na telefonie komórkowym, a po pomyślnym zakończeniu otrzymasz powiadomienie potwierdzające. Udostępnianie zostanie zakończone po wyrażeniu zgody.



# Ładowanie kamery

Aplikacja przypomni Ci o naładowaniu kamery, gdy bateria będzie na wyczerpaniu. Proszę użyć kabla Micro USB do podłączenia do adaptera ładowania 5V/1.5A, aby naładować kamerę. Podczas ładowania, wskaźnik kamery świeci na żółto, a gdy aparat jest w pełni naładowany, wskaźnik zmieni się na stałe zielone światło.

Pełne naładowanie kamery trwa 10 godzin.

## Statusy diody LED

Tryb	Status
Podczas pracy	Niebieski
Tryb uśpienia	Wyłączona
Ładowanie	Żółty
W pełni naładowana	Zielony

## Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Obiektyw	Pole widzenia: 123°
Rozdzielczość obrazu	Maks. 2560*1440
Szybkość transmisji wideo	Adaptacyjna
Nośniki pamięci	Karta MicroSD (Do 128GB)
Pojemność baterii	5000mAh
Wymagany adapter	5V/1.5A
Wymiar	83×58.5×72.4(mm)



# Aktualizacja oprogramowania

Po podłączeniu kamery przez aplikację, zostanie wyświetlony monit, czy dostępny jest najnowszy firmware. Możesz również ręcznie sprawdzić aktualizację oprogramowania sprzętowego w ustawieniach aplikacji.

- ❗ Proszę upewnić się, że kamera jest w pełni naładowana lub podłączona do zasilacza przed aktualizacją firmware, proszę nie odcinać zasilania podczas aktualizacji.

## FAQ

### 1. Zarządzanie uprawnieniami kamery: Jak zaprosić rodzinę i przyjaciół do wspólnego korzystania z kamery?

Otwórz aplikację i wybierz swoją kamerę na stronie głównej. Kliknij przycisk udostępniania na stronie głównej lub "Udostępnij" w ustawieniach kamery, aby wejść na stronę udostępniania, a następnie kliknij "Zaproś", aby wygenerować kod QR. Twoi przyjaciele mogą teraz uzyskać niektóre z praw dostępu, skanując kod QR w swoim telefonie.

### 2. Dlaczego podczas łączenia się z siecią Wi-Fi nie jest wyświetlana nazwa sieci Wi-Fi?

Na urządzeniach Apple z systemem iOS13 i nowszym, musisz włączyć "zezwolenie na lokalizację" dla aplikacji w ustawieniach systemowych i zmienić je na "zezwalaj podczas używania".

### 3. Czy kamera będzie emitować czerwone światło, gdy włączone jest tryb nocny?

Wbudowany reflektor podczerwieni sprawia, że kamera pokazuje tylko słabe czerwone światło, gdy włączona jest noktowizja.

### 4. Jakie są wymagania dla Wi-Fi?

Prosimy o korzystanie z sieci bezprzewodowej 2,4GHz. Urządzenie nie obsługuje sieci bezprzewodowej 5 GHz. W międzyczasie ustaw metodę uwierzytelniania Wi-Fi na WPA2-PSK lub inną metodę o niższym poziomie zabezpieczeń. Wymagane jest podanie hasła.

### 5. W jakiej odległości od routera powinna znajdować się kamera?

Odległość połączenia Wi-Fi może normalnie osiągnąć do 150 metrów w otwartej przestrzeni. Jednak rzeczywista sytuacja zależy od siły sygnału Wi-Fi i otaczającego środowiska (grube ściany, urządzenia elektromagnetyczne, duże metalowe przedmioty powodują zakłócenia sygnałów Wi-Fi). Jeśli sygnał połączenia z kamerą jest słaby lub niestabilny, umieść kamerę jak najbliżej routera.

### 6. Jaka jest maksymalna długość czasu nagrywania?

Jeśli ustawisz czas trwania jako "Auto", gdy ktoś pojawi się w polu widzenia kamery, rozpocznie ona nagrywanie wideo przez maksymalnie 3 minuty.

### 7. Jak szybko przeglądać filmy według kategorii?

Kliknij ikonę w lewym górnym rogu strony "Biblioteka", aby rozpocząć filtrowanie filmów według kategorii. Wybierz kategorię, którą chcesz zobaczyć, a następnie kliknij "Zapisz", aby wyświetlić odtwarzanie wideo.

## 8. Co należy zrobić, gdy urządzenie jest niesprawne?

Naciśnij długo przycisk zasilania, aby ponownie uruchomić urządzenie. Jeśli nie ma odpowiedzi, można usunąć gumową zatyczkę na przycisku kamery. Naciśnij otwór restartu przez 3 sekundy za pomocą ostro zakończonego przedmiotu, aby ponownie uruchomić kamerę.

