

## Автономна система охорони периметра



Прожектор

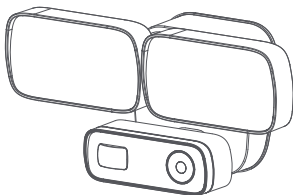
+



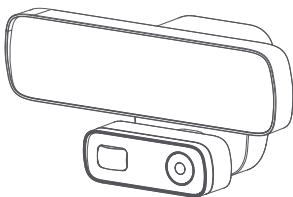
Камера

## Швидке встановлення

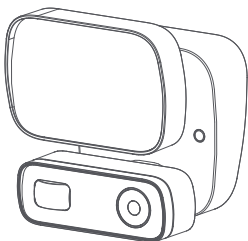




Модель	092
Сенсор	1/2.8" CMOS, 2 MP
Об'єктив	f=3.6mm, F=2.0, 90°
Нічний режим	15m, автоматично при <0,3 люкс
Сенсор руху	120°
Прожектор	24 Вт, 160°, 3000К, 1800 Лм
Компресія відео	H.264/MJPEG
Відео	1920x1080, 1280x720, 25 fps
Аудіо	Двосторонній зв'язок
Сирена	110 дБ
Протоколи	TCP/IP,HTTP,TCP,ICMP,UDP, ARP, IGMP,SMTP,FTP,DHCP, DNS,DDNS, NTP,UPNP,RTSP
SD-картка	128 G
Підключення	WiFi802.11 b/g/n, 2.4Ghz
ОС пристроїв	Android 4.2 iOS 8.0 або вище
Мобільний клієнт	IOTLiving
Температура	-28°C – 65°C
Габарити та вага	250*190*150 мм; 1,7 кг
Живлення	110-260 В; 1,5-3 Вт



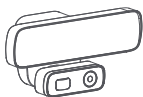
Модель	093
Сенсор	1/2.8" CMOS, 2 MP
Об'єктив	f=3.6mm, F=2.0, 90°
Нічний режим	15m, автоматично при <0,3 люкс
Сенсор руху	120°
Прожектор	18 Вт, 160°, 3000К, 1600 Лм
Компресія відео	H.264/MJPEG
Відео	1920x1080, 1280x720, 25 fps
Аудіо	Двосторонній зв'язок
Сирена	110 дБ
Протоколи	TCP/IP,HTTP,TCP,ICMP,UDP, ARP, IGMP,SMTP,FTP,DHCP, DNS,DDNS, NTP,UPNP,RTSP
SD-картка	128 G
Підключення	WiFi802.11 b/g/n, 2.4Ghz
ОС пристроїв	Android 4.2 iOS 8.0 або вище
Мобільний клієнт	IOTLiving
Температура	-28°C – 65°C
Габарити та вага	250*190*150 мм; 1,5 кг
Живлення	110-260 В; 1,5-3 Вт



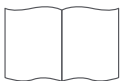
Модель	094
Сенсор	1/2.7" CMOS, 2 MP
Об'єктив	f=3.6mm, F=2.0, 90°
Нічний режим	15m, автоматично при <0,3 люкс
Сенсор руху	120°
Прожектор	12 Вт, 120°, 3000К, 800 Лм
Компресія відео	H.264/MJPEG
Відео	1920x1080, 1280x720, 25 fps
Аудіо	Двосторонній зв'язок
Сирена	110 дБ
Протоколи	TCP/IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP
SD-картка	128 G
Підключення	WiFi 802.11 b/g/n, 2.4Ghz
ОС пристроїв	Android 4.2 iOS 8.0 або вище
Мобільний клієнт	IOTLiving
Температура	-28°C – 65°C
Габарити та вага	137*130*130 мм; 1,1 кг
Живлення	110-260 В; 1,5-3 Вт

# 1. Комплектація

Відкрийте пакування, переконайтеся, що камера неушкоджена та вся комплектація присутня.



Камера



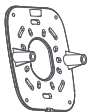
Керівництво з швидкого встановлення

Будь ласка, звертайтеся до зображень в мобільному додатку та прочитайте це керівництво. Збережіть для подальшого використання.



Крюк

Підвісьте камеру під час з'єднання кабелів.



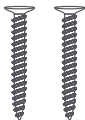
Монтажне кріплення

Використовуйте це кріплення для встановлення камери.



Вологозахисна прокладка

Використовуйте прокладку між базою та камерою.



Гвинти (4) шт.

Використовуйте 2 гвинти для монтажу кріплення на стіні.



Дюбелі (4)

Використовуйте для надійного кріплення гвинтів в отворах.



З'єднувальний ізолюючий зажим (3)

Використовуйте для з'єднання проводів камери.



Резиновий ковпачок (2)

Використовуйте на отворах для гвинтів на камері

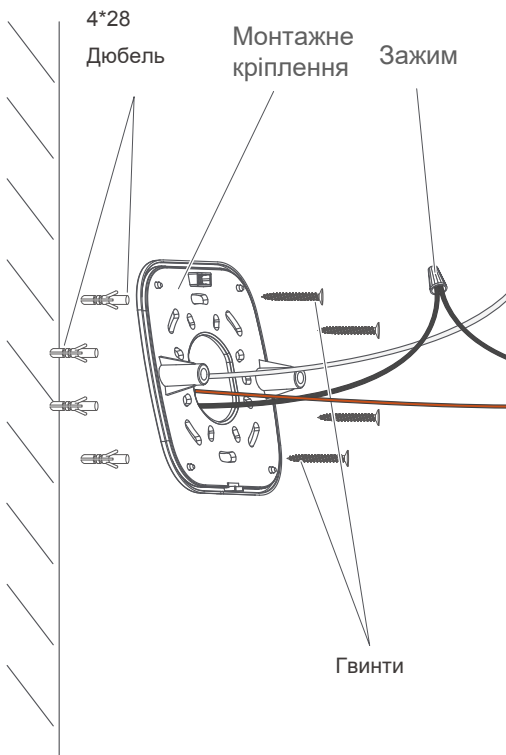


**УВАГА**

Це керівництво призначене тільки для ознайомлення. Робота з електрикою може бути небезпечною, якщо не дотримані необхідні заходи безпеки.

Якщо ви не маєте необхідного досвіду або інструментів, зверніться до спеціаліста.

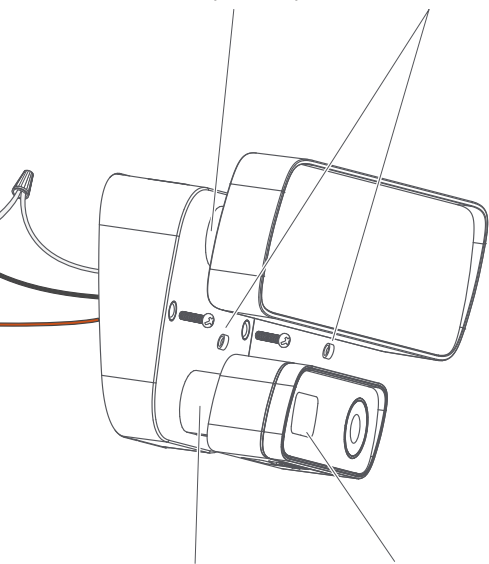
## 2. Монтаж





Регулятор  
кута  
прожектора

Резиновий  
ковпачок



Регулятор  
кута камери

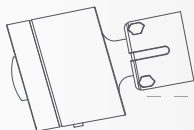
Сенсор  
руху  
(для світла)

### 3. Правильне встановлення висоти для покращення роботи сенсору руху

#### **i** УВАГА

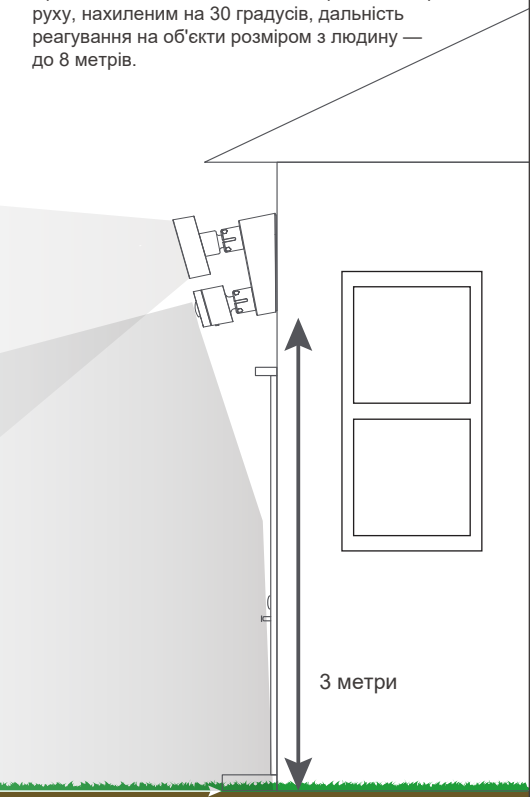
З метою подовження терміну служби обладнання, будь ласка, встановлюйте обладнання у місці, захищеному від дощу, високої температури та вологи.

Паралельно  
землі



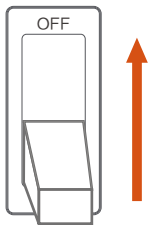
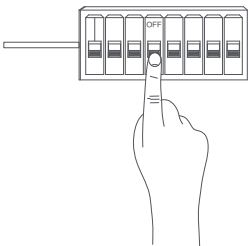
8 метрів

При встановленні на висоті 3 метри, із сенсором руху, нахиленим на 30 градусів, дальність реагування на об'єкти розміром з людину — до 8 метрів.



## Крок 1 - Вимкніть живлення

Якщо ви не знаєте, де знаходиться щит, або автоматичний вимикач, або як відключити подачу живлення до ланцюгу камери, проконсультуйтеся із електриком-спеціалістом.



Переключіть з [ON] до [OFF]



### УВАГА: Ризик ураження струмом

- Відключіть живлення на автоматичному вимикачі перед встановленням.
  - Переконайтесь, що напруга живлення правильна.
  - Під'єднайте кабелі живлення до джерела живлення 110VAC ~ 240VAC 50/60 Hz.
- 
- Правильно заземліть.
  - Завжди слідуйте стандартам при підключенні.
  - Встановлення повинне виконуватися кваліфікованим спеціалістом

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Ризик пожежі

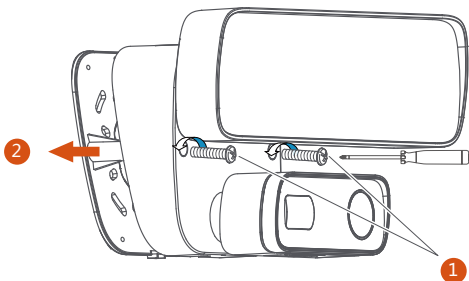
- Не встановлюйте близько легкозаймистих речовин та поверхонь.

### ПРИМІТКА

- Не підключайте живлення через дімер або таймер.

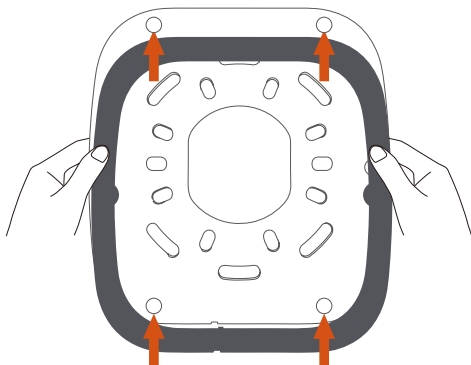
## Крок 2 - Зняття монтажного кріплення

- 1 Використовуйте викрутку для викручування гайки.
- 2 Зніміть монтажне кріплення.



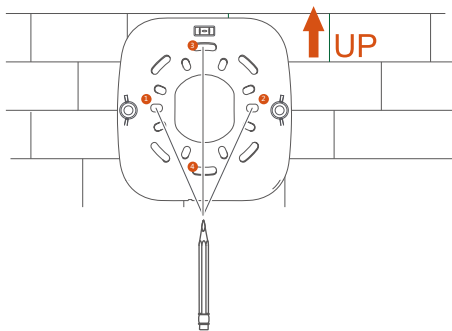
### Крок 3 - Встановіть вологозахисну прокладку

Прикріпіть прокладку до монтажного кріплення.



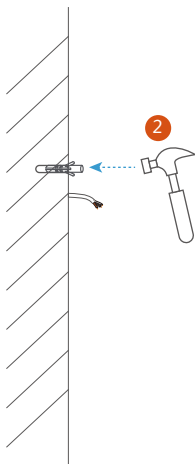
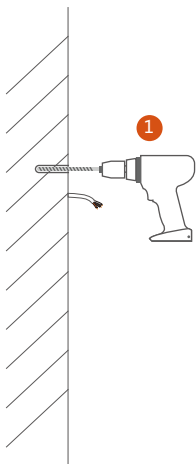
## Крок 4 - Визначіть місце встановлення

Спочатку визначіть висоту встановлення корпусу.  
Використовуйте маркер для того, щоб помітити місце отворів під дюбелі.



## Крок 5 - Оберіть правильне місце для сверління.

- 1 Перед сверлінням переконайтесь, що отвір не стикається із трубами, кабелями тощо.
- 2 Вбийте дюбель в отвір.

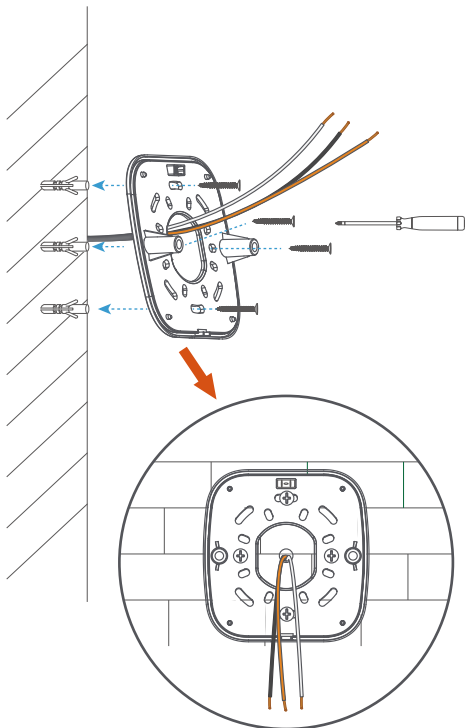




## Крок 6 - Закріпіть базу

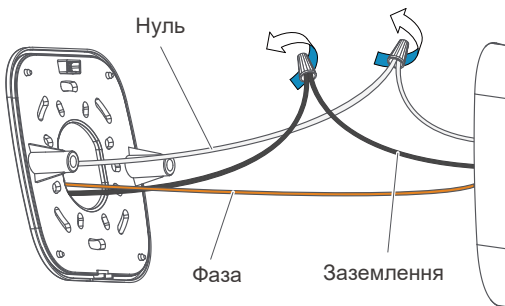
Обережно протовкніть всі кабелі через великий отвір в кріпленні.

Затягніть гвинти та закріпіть базу.



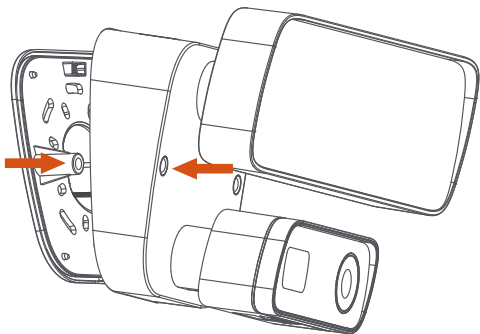
## Крок 7 - Підключіть кабель живлення

Підключіть кабель живлення до клем (коричневий - фаза, чорний - нуль, білий - заземлення).



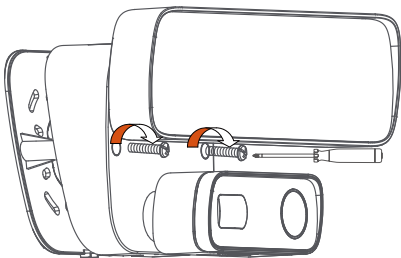
**Якщо ви не знаєте, який з кабелів, що виходить з щита фаза чи нуль, проконсультуйтеся в електрика-спеціаліста.**

З'єднайте штирі кріплення з отворами на камері та зіжміть їх.

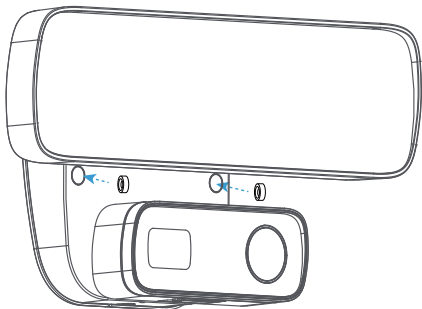


## Крок 8 - Монтаж камери

Затягніть гвинти за допомогою викрутки.

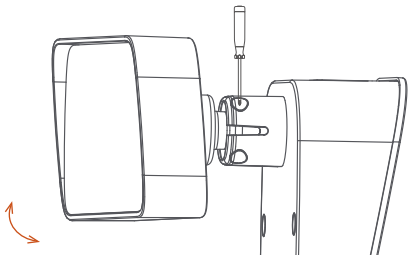


Вдягніть вологозахисні ковпачки.

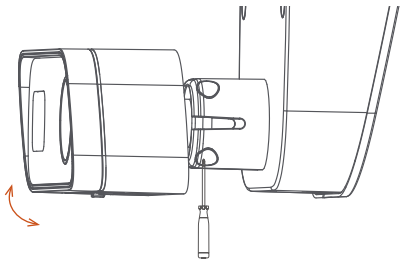


## Крок 9 - Відрегулюйте кут нахилу прожектору та камери

Послабте або затягніть гвинт для регулювання куту нахилу прожектора.



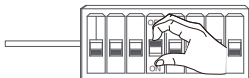
Послабте або затягніть гвинт для регулювання куту нахилу камери.



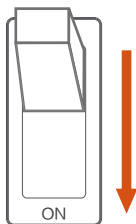
**Не витягуйте прожектор та камеру з шарнірів.**

## Крок 10 - Відновіть живлення

Після відновлення живлення, світло увімкнеться та пристрій видасть звукове повідомлення про готовність до подальших налаштувань.

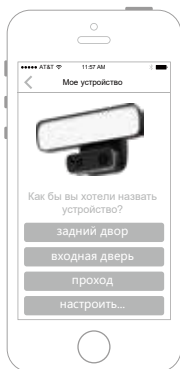


Перемкніть з [OFF] до [ON]

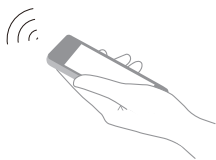
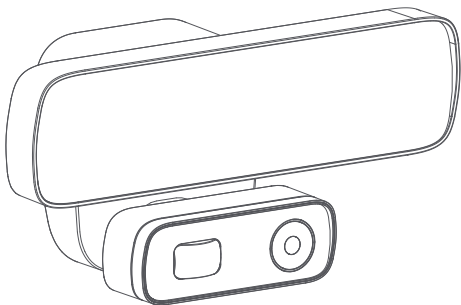


## Крок 11 - налаштування додатку

Відкрийте додаток та слідуйте керівництву щоб з'єднати камеру до вашої мережі WiFi.







Підключення камери до мережі

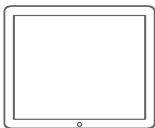
# 1. Підготовка

Будь ласка, підготуйте все наведене нижче перед підключенням.

Один смартфон або планшет (Mac або Windows неприйнятні) з IOS 10.0 або Android 4.4 (або вище)



Android



iPad



iPhone

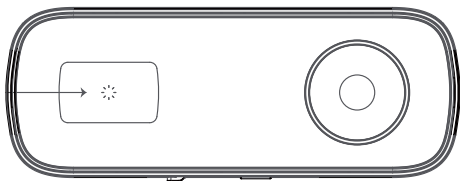
## Wi-Fi роутер

- Прилад можна підключити тільки до WiFi-роутеру 2.4Ghz.
- Переконайтесь, що увімкнули DHCP на роутері, та прив'язку по MAC-адресу вимкнено.
- Дистанція при встановленні між роутером та приладом повинна бути в межах 3 метрів.
- Будь ласка, не використовуйте спеціальні символи для найменування WiFi.
- Будь ласка не використовуйте спеціальні символи для пароля. Пароль не може бути пустим.





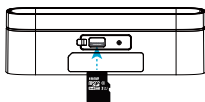
## Зелений LED-індикатор:



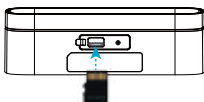
<ul style="list-style-type: none"><li>● Вимкнений Живлення або WiFi не підключене</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Горить Прилад запускається</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Швидко блимає WiFi відключений</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Повільно блимає Очікування WiFi</li></ul>

## Робота із MicroSD-карткою

- Щоб забезпечити стабільний запис відео, рекомендуємо використовувати MicroSD-картку класу 10, або вище.
- Щоб переконатися в нормальній роботі приладу, будь ласка, відформатуйте SD-картку перед першим використанням.
- Перед встановленням, або витягуванням SD-картки, будь ласка, знеживте прилад. Вставте картку правильно, як показано нижче.



Правильно

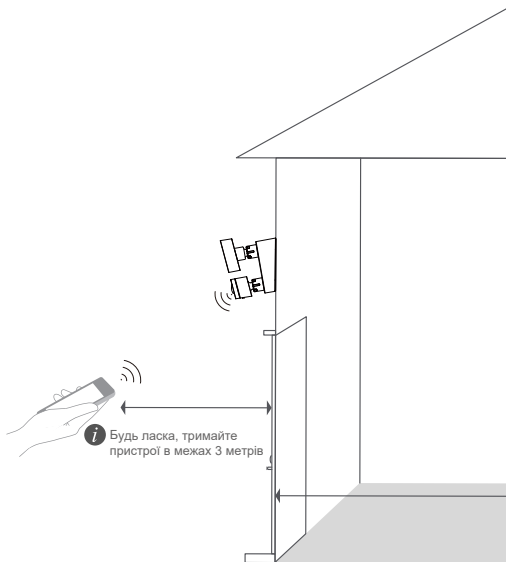


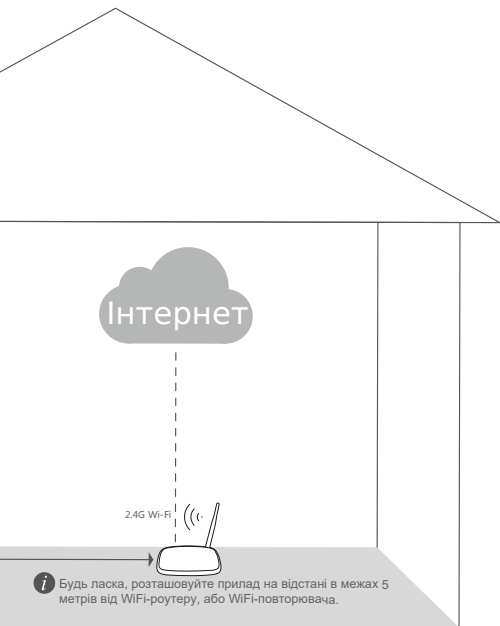
Неправильно

## 2. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Після встановлення камери, увімкніть живлення та зачекайте протягом 40 секунд. Пристрій подасть звуковий сигнал трічі.

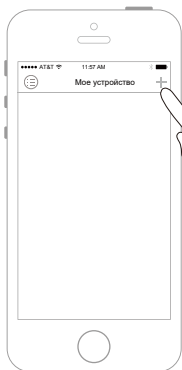
- i** При конфігурації пристрою, будь ласка, розташуйте телефон, роутер та пристрій якомога ближче для стабільного сигналу, інакше можуть виникнути помилки.





### 3. Налаштування приладу

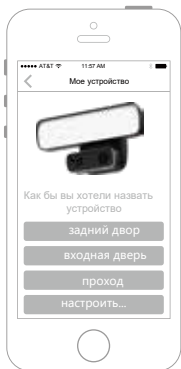
Відкрийте додаток



1 Натисніть "+"



2 Натисніть "Первое добавление"

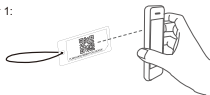


### 3 Назвіть пристрій

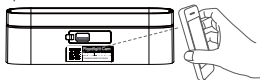


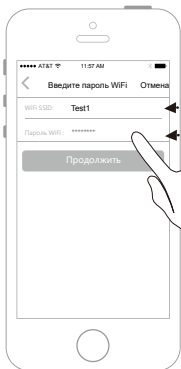
### 4 Відскануйте QR-код

Варіант 1:



Варіант 2:

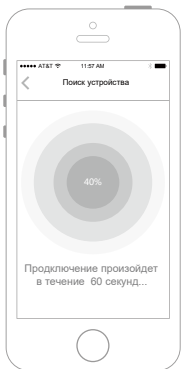




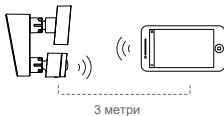
## УВАГА

Не використовуйте спеціальні символи для назви WiFi або паролю.

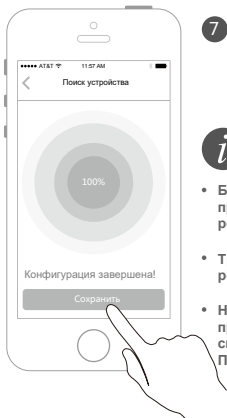
**5** Введіть правильний пароль WiFi



**6** Будь ласка, тримайте ваш смартфон у межах 3-х метрів



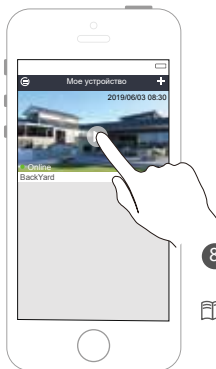
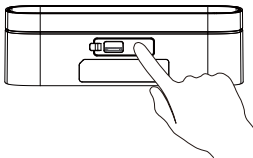
**i** Підніміть гучність вашого смартфону або планшету на максимум.



- 7** Зачекайте приблизно 60 секунд, конфігурація виконана (Після успішної конфігурації, зелений індикатор буде вимкнений протягом 60 секунд.)

**i** Якщо конфігурація не завершилася успішно

- Будь ласка, переконайтеся, що ввели правильний пароль (перевірте регістр літер та пробіли).
- Тримайте відстань між приладом та роутером в межах 5 м.
- Натисніть та тримайте [RESET] протягом 5 секунд, пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Повторіть конфігурацію.



- 8** Натисніть на екран щоб передивитись відео.



Якщо відео замерло, будь ласка, закрийте та відкрийте його знов. Якщо все ще замирає, будь ласка, перезавантажте прилад та WiFi-роутер, тримайте їх на відстані до 8 м.

## 4. Перегляд відео



Зробити екстрений виклик

Перемикач світла

Сирена (активувати сирену 110 дБ)

Для перегляду записаного фото і відео



Повернутися

Слухати

Зйомка зображення

Говорити (довге натискання)

Дзвінок

Повний екран

Якість відео

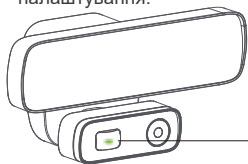
Запис відео

Перемикання дисплеїв



# Конфігурація WiFi

1. Переконайтесь, що прилад увімкнений.
2. Переконайтесь, що прилад готовий до налаштування.



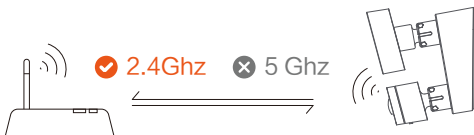
Повільно  
блимає

3. Переконайтесь, що телефон підключений до WiFi та гучність максимальна.




Налаштуйте гучність  
на максимум

4. Переконайтесь, що використовується WiFi 2.4GHz, та DHCP на роутері увімкнений.



5. Переконайтесь що прилад, смартфон та роутер знаходяться на відстані не більше 5 м.



 Переконайтесь, що пароль WiFi правильний і не містить спеціальних символів, таких як %\$#@\* та інші. Пароль не може бути пустим.

## Конфігурація WiFi

Якщо не вдалося, будь ласка:

1. Після того, як на прилад подане живлення, натисніть та тримайте кнопку "Reset" протягом 5 секунд, для того, щоб скинути налаштування. Зачекайте 40 секунд до звукового сигналу (3 рази)



- 
2. Перезавантажте роутер.

**i** Якщо ви використовуєте WiFi-повторювач для налаштування, додаток може повідомити, що з'єднання не вдалося, хоча, можливо, воно встановлене успішно.

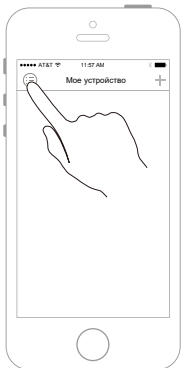
Слідуйте наступним крокам:



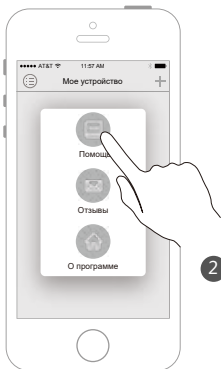
- 
1. Відкрийте додаток, натисніть "+" та "Ручная настройка".
  2. Введіть UID пристрою, ви можете знайти QR-код на задній стороні камери. Введіть пароль та натисніть "Сохранить". (за замовчуванням "admin" )
  3. Якщо не вдається з'єднатись із WiFi, зв'яжіться із постачальником.

## FAQ

Для подальших питань, будь ласка, перейдіть до розділу FAQ у додатку.



1 Натисніть у додатку "☰"



2 Натисніть "Помощь"

