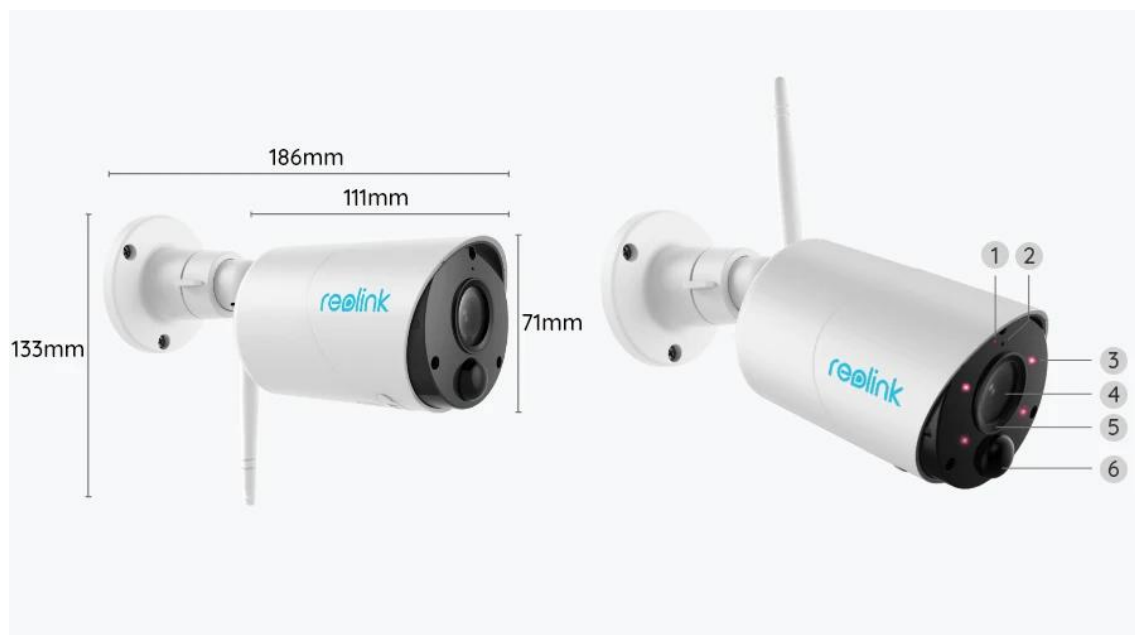


Argus Eco

Argus Eco работи без кабел с акумулаторна батерия и надеждна Wi-Fi връзка. Гъвкав и устойчив на атмосферни влияния – можете да го поставите навсякъде с 5-минутен монтаж!

1. Спецификации



1	Светодиод за състояние
2	Вграден микрофон
3	4 Инфрарачевени диода
4	Обектив
5	Сензор за дневна светлина
6	Вграден PIR сензор за движение



1	Ключ за включване/изключване
2	Слот за микро SD карта
3	Говорител
4	Отвор за нулиране
5	Антенa
6	Микро USB порт
7	Светодиод за състоянието на батерията

Индикатор за състояние

Индикатор	Състояние на камерата
Червена светлина	Wi-Fi връзката е неуспешна
Синя светлина	Wi-Fi връзката е успешна
Мига	Състояние на готовност
Свети постоянно	Работно състояние

2. Настройка и инсталиране

Настройте камерата

Какво има в кутията

Забележка: Съдържанието на пакета може да варира и да се актуализира с различна версия и

платформи, моля, вземете информацията по-долу само за справка. Действителното съдържание на пакета зависи от най-новата информация на страницата за продажба на продукта
Argus Eco



Argus Eco*1



USB Кабел *1



Кратко ръководство *1



Стойка за монтаж
на открито *1



Игла за нулиране*1



Шаблон за монтаж *1



Стикер за наблюдение*1



Винтове *1

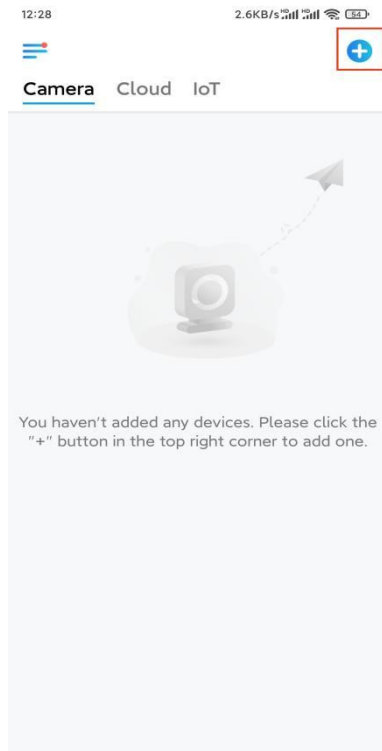
Настройте камерата на приложението

Моля, следвайте стъпките по-долу, за да извършите първоначална настройка за камерите, захранвани с батерии, чрез приложението Reolink.

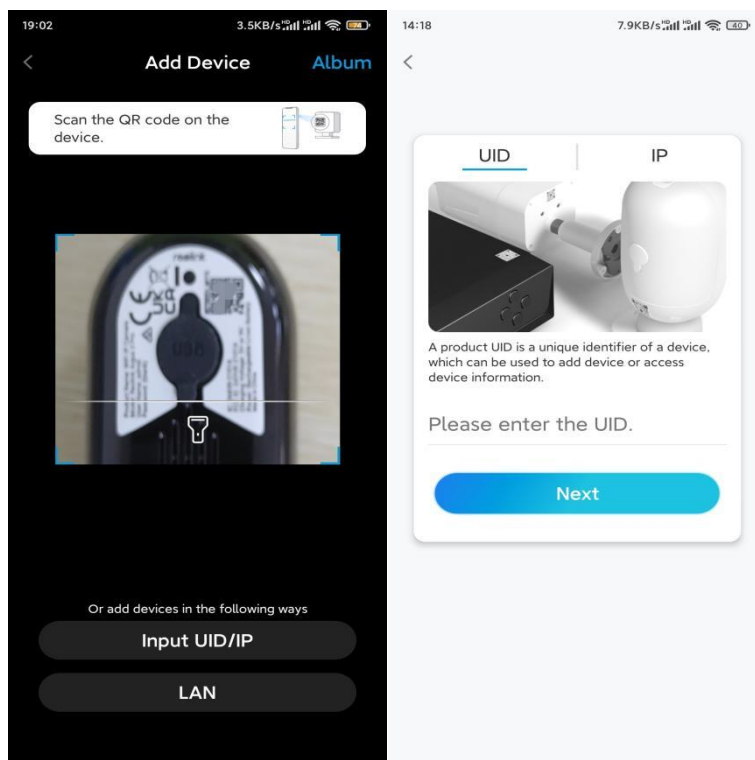
Стъпка 1. Включете камерата. Не забравяйте да включите ключа за захранване на камерата преди първоначалната настройка, с изключение на Argus 2 и Argus Pro. След звук при стартиране ще чуete повтарящ се звук **Динг** или **гласова подкана**.

Забележка: Гласовото съобщение, което ще чуete, може да бъде „Добре дошли в Reolink, моля, инсталирайте Reolinkapp и сканирайте QR кода на камерата “ в многоезични версии или „моля, стартирайте Reolinkapp, добавете камерата и настройте “.

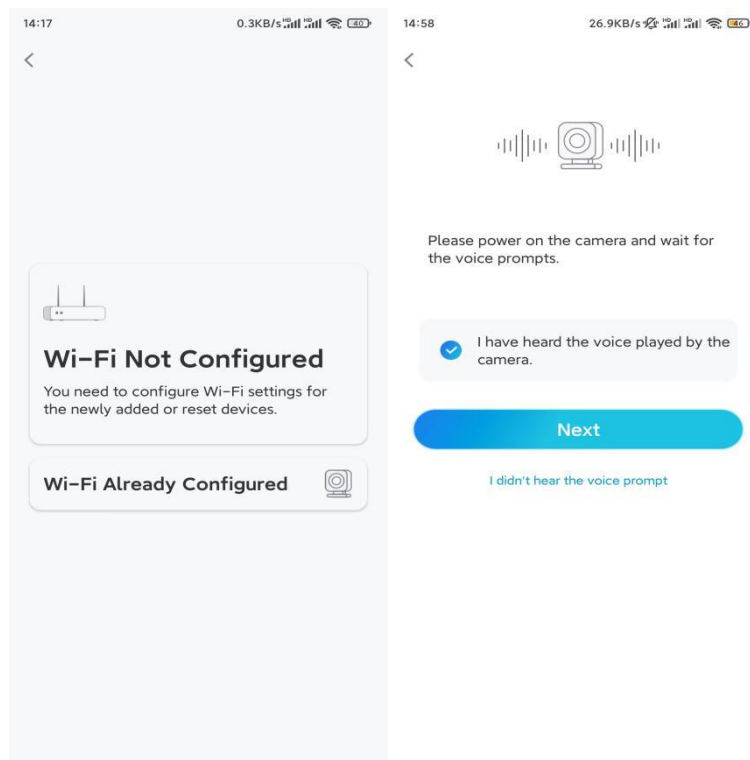
Стъпка 2. Докоснете иконата  в горния десен ъгъл, за да стартирате първоначалната настройка.



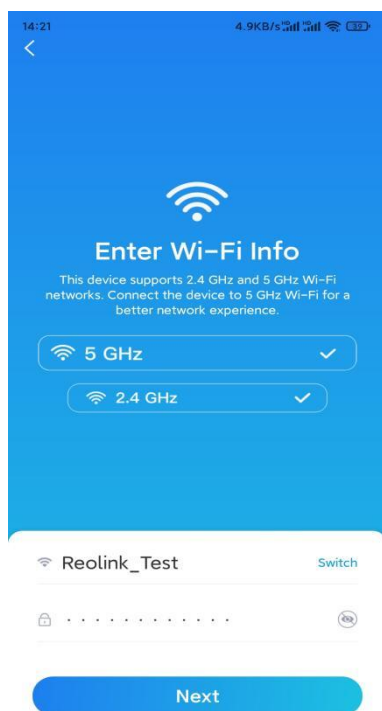
Стъпка 3. Сканирайте QR кода на гърба на камерата. Можете да докоснете **Light**, за да активирате фенерче, когато настройвате камерата в тъмна среда. Ако телефонът не реагира, докоснете Въвеждане на UID/IP и след това въведете ръчно UID (16-цифрени знака под QR кода на камерата). След това щракнете върху **Next**.



Стъпка 4. Изберете **Wi-Fi Not Configured**. Ако чуете гласова подкана, възпроизведена от камерата, моля маркирайте съответно и след това докоснете **Next**.

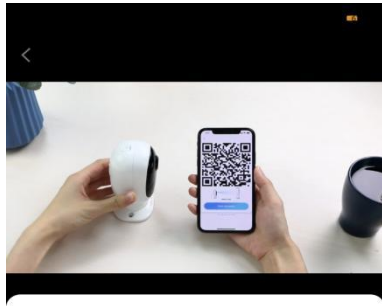


Стъпка 5. Въведете WiFi паролата на избраната WiFi мрежа (можете да докоснете иконата с дясното око, за да видите и да проверите паролата) и докоснете **Next**.



Забележка: Argus Eco поддържа само Wi-Fi честота от 2.4 GHz..

Стъпка 6. Докоснете **Scan Now**.Поставете QR кода на телефона си пред обектива на камерата на разстояние от около 30 см и оставете камерата да сканира QR кода. След като чуете "Scan succeeded" отбележете съответно и докоснете **Next**.



14:34 20.9KB/s



Please face the camera towards QR code and keep scan distance around 30 cm (12 inches).



To connect your camera to Wi-Fi network, face it to your phone and let the camera scan the QR code on the screen.

Scan Now

Scan succeeded

I have heard the voice prompt

Next

Scan failed?

Стъпка 7. Изчакайте около 60 секунди, докато камерата се свърже с рутера. След като чуете „връзката с рутера е успешна“, отбележете и докоснете **Next**.

14:22

6.2KB/s

<



Camera is connecting to the router...



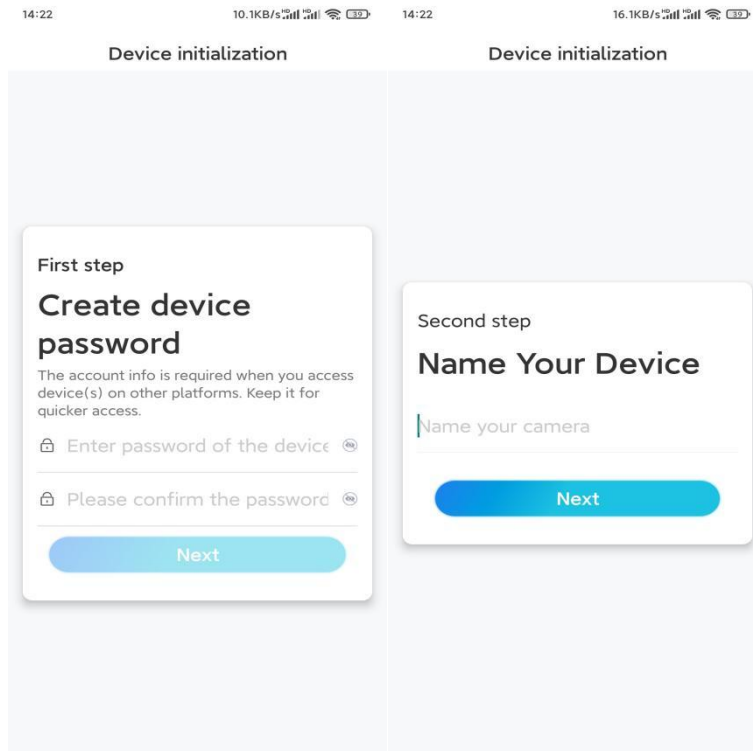
Connection to the router succeeded

I have heard the voice prompt

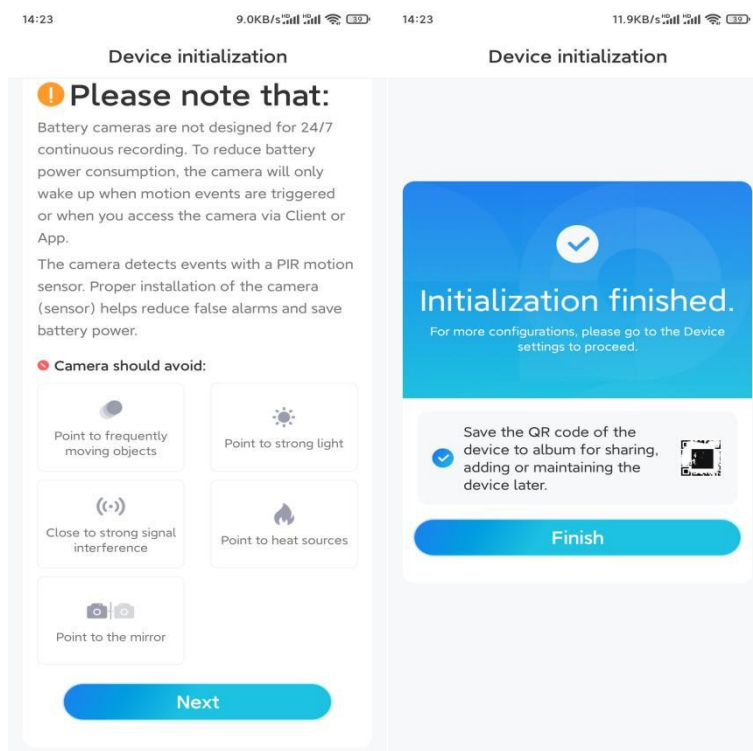
Next

Connection to the router failed

Стъпка 8. Създайте парола за влизане и след това сложете име на вашата камера.



Стъпка 9. Прочетете бележката по-долу и след това натиснете Finish, за да завършите инициализирането на вашата камера.



След като първоначалната настройка е завършена, можете да изберете добра позиция за монтиране на вашата камера.

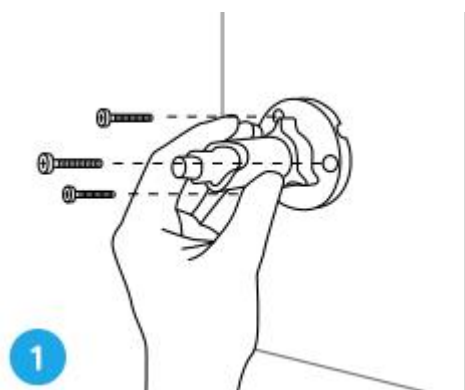
Инсталирайте камерата

Ние ви предлагаме упътвания за различни варианти в които може да се инсталира камерата. Разгледайте ги съответно.

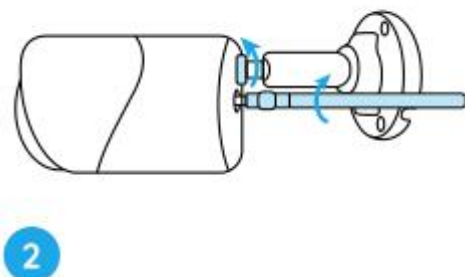
Монтирайте камерата на стената

Стъпка 1. Пробийте дупки и завийте предпазната стойка към стената.

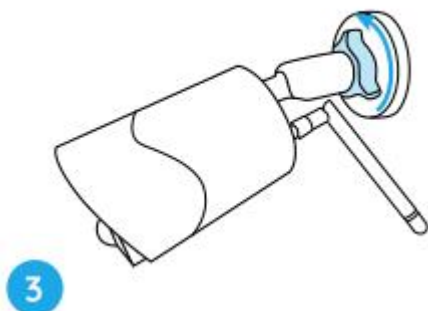
Забележка: Ако монтирате камерата на твърда повърхност, първо поставете пластмасови дюбели в дупките.



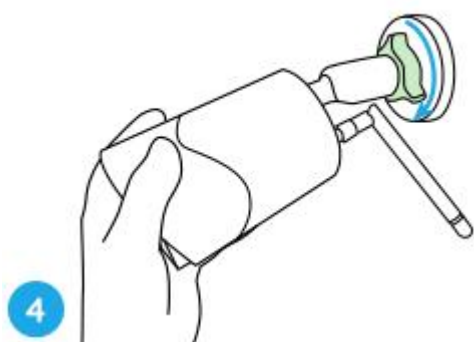
Стъпка 2. Завийте антената към камерата и монтирайте камерата към стойката.



Стъпка 3. Разхлабете гайката за регулиране и регулирайте камерата в правилната посока.

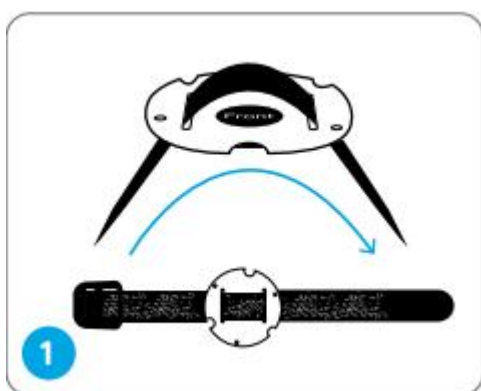


Стъпка 4. Затегнете гайката за да фиксирате камерата.

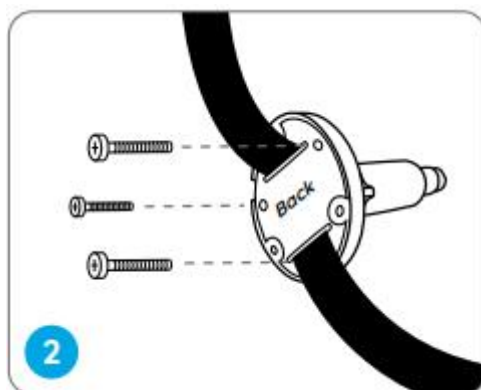


Прикрепете камерата към дърво

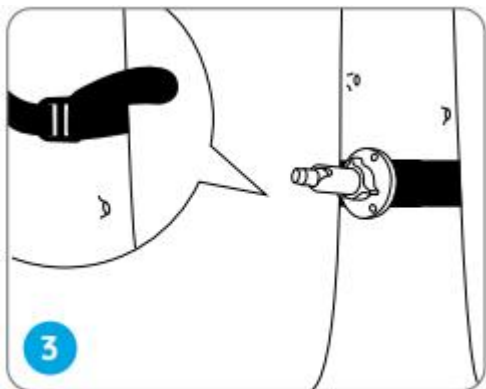
Стъпка 1. Прекарайте лентата през прорезите на монтажната плоча.



Стъпка 2. Фиксирайте плочата към монтажната стойка с винтове..



Стъпка 3. Затегнете здраво лентата към дървото.



Стъпка 4. Прикрепете камерата към стойката по същия начин, както при монтиране към стената.

