### **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 Инфрачевени 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	Антена
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 постояно	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



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 чуете повтарящ се звук **Динг** или **гласова подкана**.

Забележка: Гласовото съобщение, което ще чуете, 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**.





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



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.

14:23	9.0KB/s 📶 🛍 🥱 💷	14:23	11.9KB/s <b>'all 'all 🛜 </b> 💷	
Device	nitialization	Device initialization		
<ul> <li>Please</li> <li>Battery cameras are continuous recording power consumption, wake up when motic or when you access App.</li> <li>The camera detects sensor. Proper install (sensor) helps reduc battery power.</li> <li>Camera should aw</li> </ul>	note that: not designed for 24/7 , To reduce battery the camera will only in events are triggered the camera via Client or events with a PIR motion ation of the camera e false alarms and save	Initializ For more conf	<b>exation finished.</b> Igurations, please go to the Device settings to proceed.	
Point to frequently moving objects	Point to strong light	Save the G device to a adding or r	e QR code of the to album for sharing,	
((•)) Close to strong signal interference	Point to heat sources.	device	Finish	
Point to the mirror				
	Next			

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.

