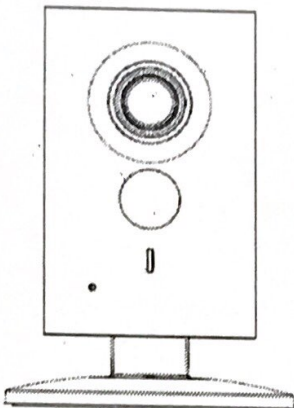


**Кратко ръководство за  
първоначално добавяне  
на камера в мобилно  
приложение**

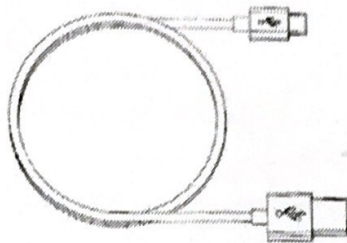
V 1.0.3

1

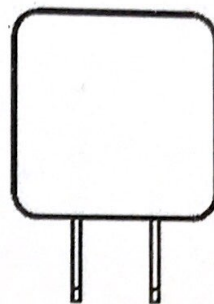
## Окомплектовка на камерата



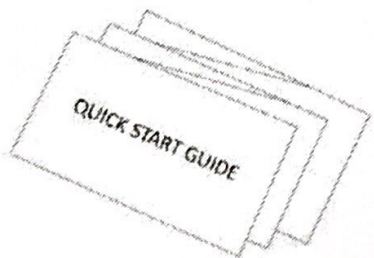
Камера ×1



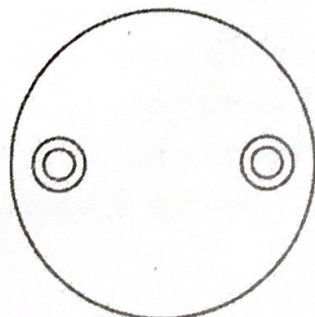
USB кабел ×1



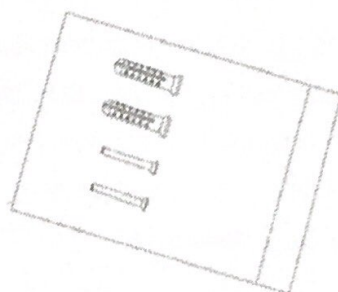
Захранващ  
агаптор ×1



Инструкция ×1

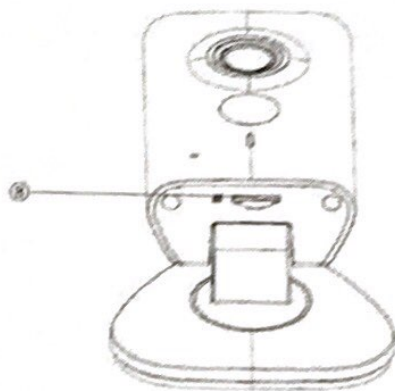
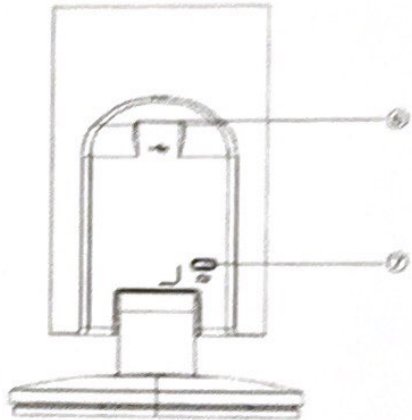
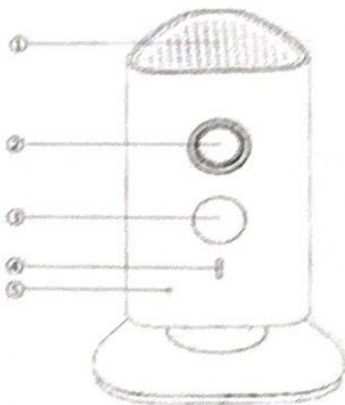


Инсталационна  
подложка ×1



Крепежни  
елементи ×1

## 2 | Изглед и описание на камерата



Номер	Предназначение
1	Говорител
2	Обектив
3	Инфрачервена подсветка
4	LED индикатор за състояние
5	Микрофон
6	USB конектор
7	Ресет/WPS бутон
8	Micro SD слот

### Бележка:

За връщане до фабрични настройки (ресет), моля натиснете и задръжте „Ресет“ бутона в продължение на 8 секунди до изгасване на LED индикатора. Моля следете следните състояния на LED индикатора, описани в таблицата.

Състояние индикатор	Състояние камера
Свети постоянно в червено	Камерата зарежда, изчакайте поне минута.
Бавно премигване в зелено	Камерата е готова за WiFi настройка към рутер.
Бързо премигване в зелено	В момента се настройва WiFi връзката.
Свети постоянно в зелено	Успешна настройка, камерата има връзка с рутера и работи нормално.
Премигва в зелено и червено	Камерата се ъпгрейдва в момента.
Бавно премигване в червено	Неуспешно свързване към WiFi мрежа.
Бързо премигване в червено	Устройството е повредено, получено алармено събитие или има проблем с SD картата.

### 3 | Добавяне на камерата в мобилното приложение

#### Стъпка 1

Свалете мобилното приложение IMOU като сканираме QR кода от кутията на камерата или като го потърсите в GooglePlay/AppStore. Инсталрайте приложението на Вашия смартфон/таблет и се регистрирайте.

За регистрация въведете валиден email адрес, на който след няколко минути ще получите код за регистрация.

Въведете получения код в мобилното приложение и създайте парола за достъп. Паролата, заедно с Вашият email, служи за Вход в мобилното приложение. Прави се еднократно за потребител.

#### Стъпка 2

Уверете се, че камерата и Вашия смартфон/таблет са на максимум една метър от WiFi рутера - това е важно за първоначалното свързване.

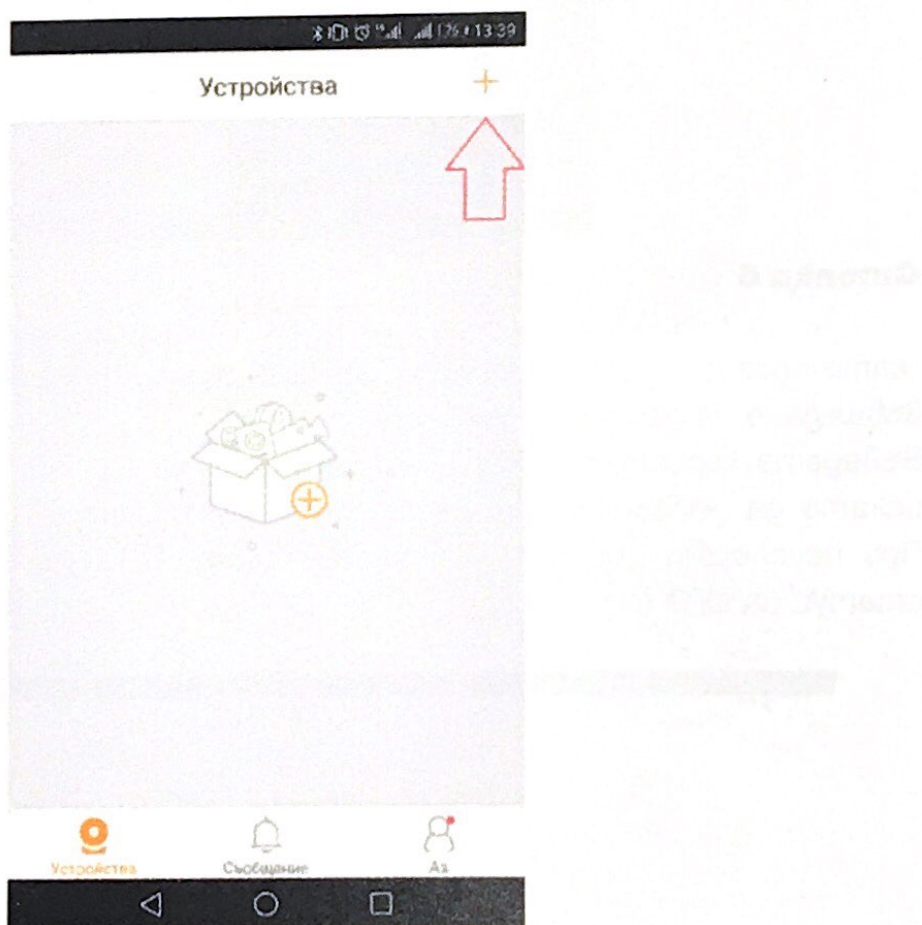
Включете камерата в захранването. Изчакайте камерата да зареди (около минута) и индикатора да започне да промигва бавно в зелено.

### **Стъпка 3**

Свържете Вашия смартфон/таблет към WiFi мрежа. Изключете 4G трафика на телефона/таблета.

### **Стъпка 4**

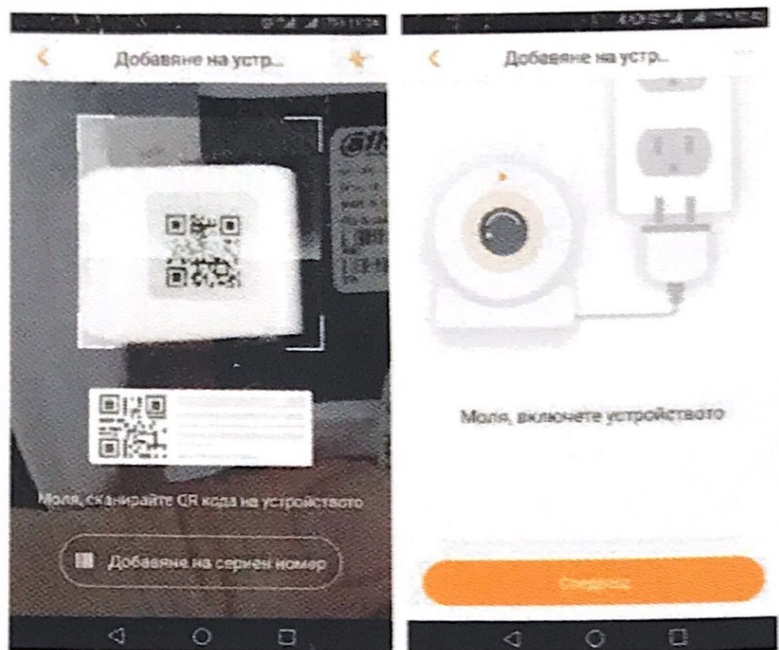
Логнете се в приложението IMOU (като предварително сте си създали профил) и кликнете „+“ за да добавите ново устройство.



### **Стъпка 5**

Сканирайте QR кода на гърба на камерата. При невъзможност за сканиране въведете ръчно сериенния номер от гърба на камерта, под баркода, като спазвате стриктно символите.

Натиснете бутон „Следващ“



## Стъпка 6

Следва настройка на WiFi. Преминете през менюата с бутон „Следващ“ (като спазвате инструкциите описани в тях), докато стигнете менюто с Въвеждане на парола на WiFi мрежата.

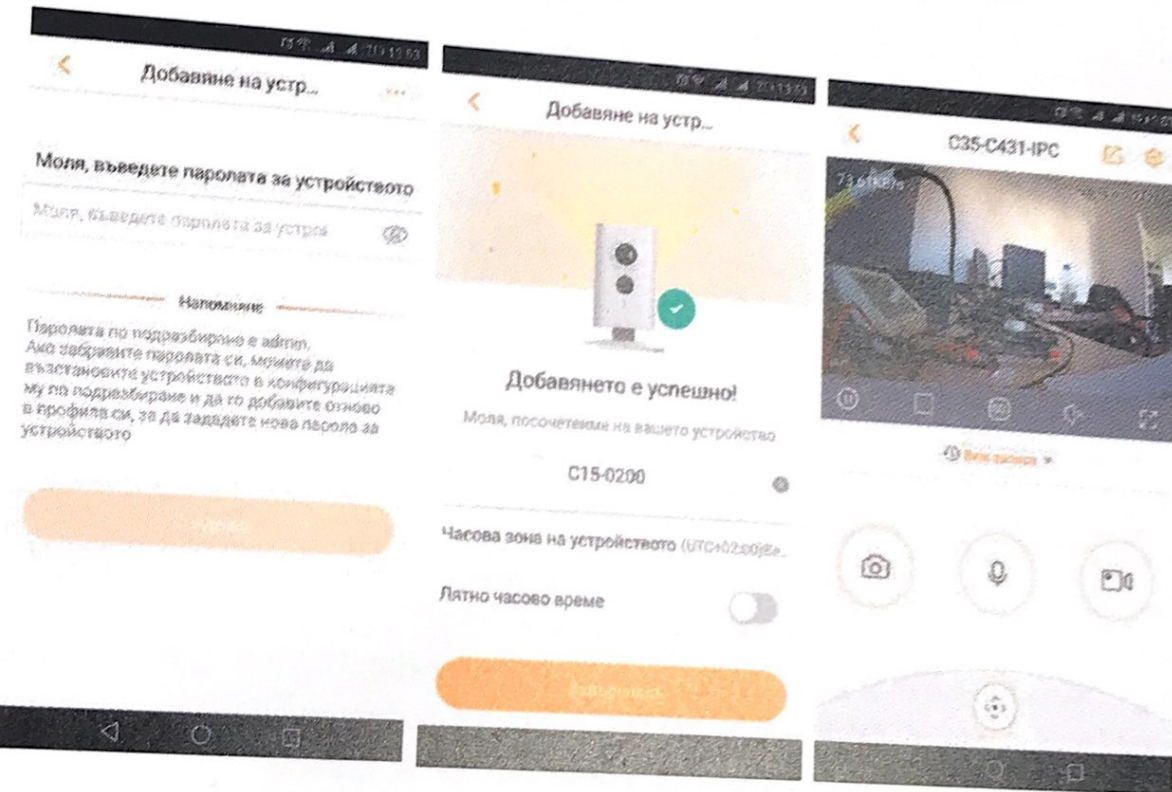
Въведете коректно WiFi паролата на мрежата, към която сте свързани и искате да добавите камерата. Следвайте инструкциите в приложението. При неуспешно добавяне се появява меню, в което да изберете текущия статус на LED индикатора.



## Стъпка 7

При успешна процедура по добавяне се появява меню за Въвеждане на парола.

Необходимо е да Въведете парола, за да използвате Вашето устройство. Фабричната парола е admin. При някои модели камери се Въвежда нова парола при първоначално добавяне. Паролата трябва да е възможно по-сложна, с комбинация от букви и цифри. Препоръчително е да Въведете и имейл адрес, с който, при изгубване на паролата, може да заявете нова. Вече може да наблюдавате камерата на основния экран на приложението.



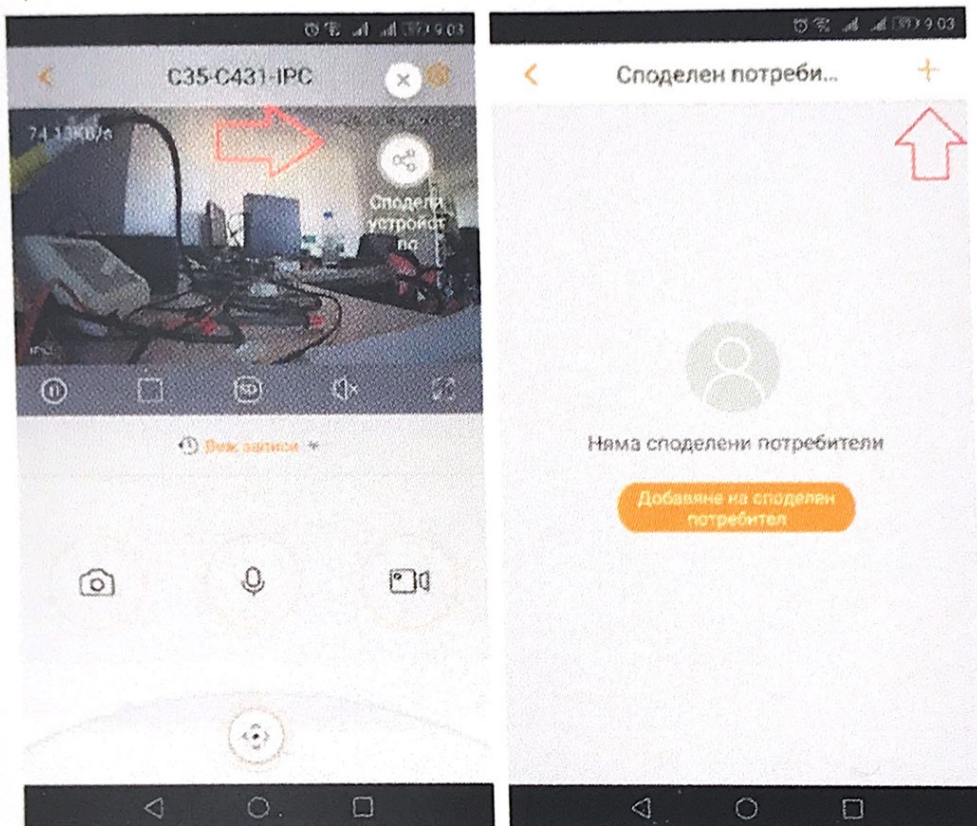
### Бележка:

При неуспешно добавяне, моля опитайте отново. Имайте в предвид, че понякога са необходими няколко опита в зависимост от рутера Ви (когато не е предоставен от мобилният оператор). Проверете отново дали е въведена правилно паролата за WiFi Връзка. Убедете се, че сте свързани към WiFi мрежата. Уверете се също така, че вашият рутер има Връзка с Интернет.

Камерата е съвместима само с 2.4GHz безжични устройства!

Внимание! Първият свързан потребител към камерата е нейн администратор и само той има осигурен достъп. Следващите зависят от него и правата, които им разрешава.

Разрешаването на друг потребител да наблюдава камерата става като добавим профила му по начина, указан по-долу на снимките (необходим е предварително създаден профил, като се въвежда имейл-а, с който е регистриран).



## 4 | Монтаж

### Важно при монтаж!

Прези да монтираме се уверете, че основата, към която ще прикрепляте камерата, е поне 3 пъти по-тежка от теглото на самата камера.

Камерата е с магнитна основа и позволява директно захващане към метални повърхности.

При липса на подходяща основа за монтаж, моля използвайте металната планка в комплекта, като я закрепите стабилно с крепежните елементи в комплекта.

### **Смяна на мястото на използване или смяна на собственика на камерата**

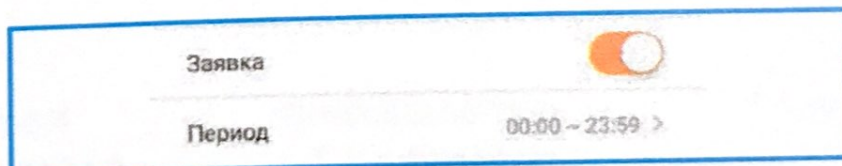
Ако решите да ползвате камерата на друг адрес (чрез друга безжична мрежа/рутер), то:

- задължително изтрийте устройството от профила, в който е добавено.
- при включване на камерата на новото място, изчакайте да се стартира, след което натиснете бутона за ресет в продължение на 10 секунди. След успешен ресет LED индикатора на камерата премигва бавно в зелено.
- повторете процедурата описана по-горе от самото начало за обучение на камерата.

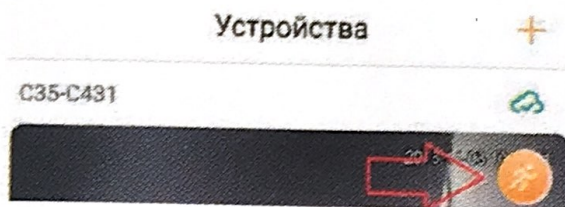
## **5 | Настройка на аларма при движение**

За да настроите получаването на алармени (Push) съобщения при засичане на движение пред камерата е необходимо да активирате функцията от меню „Аз“ > Настройки > „Заявка“.

Може да настроите и часови период, в който да получавате съобщенията.



Необходимо е и да бъде активирана детекцията за движение за конкретното устройство в главното меню на приложението - „Устройства“ с натискането на бутона с бягащо човече.



**Важно!** За да получавате Push съобщения е необходимо телефона/таблета Ви да поддържа тази опция. Получаването на такива съобщения изисква Връзка с Интернет!

#### Забележка:

Тази камера е за ползване в домашна и офис среда. При употреба и опит за свързване към корпоративна мрежа или регулирана ИТ среда, моля обърнете се към системния администратор, който га направи необходимите настройки на рутера и/или камерата.