

## IC-5150W

# Ръководство за бърза инсталация

12-2015 / v1.0

### **Edimax Technology Co., Ltd.**

No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu, New Taipei City 24891, Taiwan

Email: [support@edimax.com.tw](mailto:support@edimax.com.tw)

---

### **Edimax Technology Europe B.V.**

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: [support@edimax.nl](mailto:support@edimax.nl)

---

### **Edimax Computer Company**

3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara, CA 95054, USA

Live Tech Support: 1(800) 652-6776

Email: [support@edimax.com](mailto:support@edimax.com)

# Съдържание на доставката

---



**IC-5150W**



**QIG**



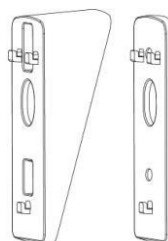
**CD-ROM**



**Захранващ  
адаптер**



**Ethernet  
кабел**



**Стойка за  
стена**



**Винтове**


## Диод за състоянието

---

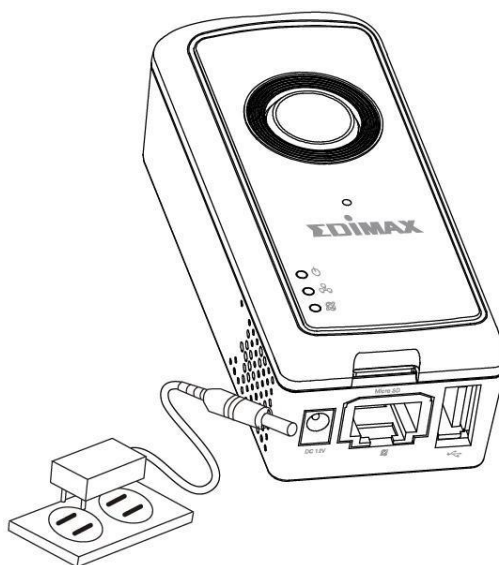
LED	Цвят на диода	Диод за състояние то	Описание
Мощност	Зелено	Включено	Мрежовата камера е включена и е свързана към облачния сървър.
		Бързо мигане	Мрежовата камера се рестартира.
		Бавно мигане (1 път в секунда)	Мрежовата камера се стартира <b>или</b> не е свързана към облачния сървър.
LAN	Зелено	Включено	Мрежовата камера е свързана към локалната мрежа.
		Бързо мигане	LAN активност (пренос на данни).
		Бавно мигане (1 път в секунда)	WPS е активна.
Интернет	Оранжево	Включено	Свързано към Интернет.
		Бавно мигане (1 път в секунда)	Не е свързано към Интернет.

# Настройка на камерата

Следвайте инструкциите по-долу, за да свържете мрежовата камера към Вашата Wi-Fi мрежа чрез приложението за смартфон EdiLife. За да настроите Вашата мрежова камера чрез компютър и Ethernet кабел, направете справка с ръководството за употреба.

 **Уникалният SSID на Вашата мрежова камера е написан на продуктивия етикет на мрежовата камера и съдържа "EdiView.Setup \*\*" където \*\* са последните два символа от MAC адреса на камерата.**

1. Свържете мрежовата камера към захранването чрез включения захранващ адаптер.



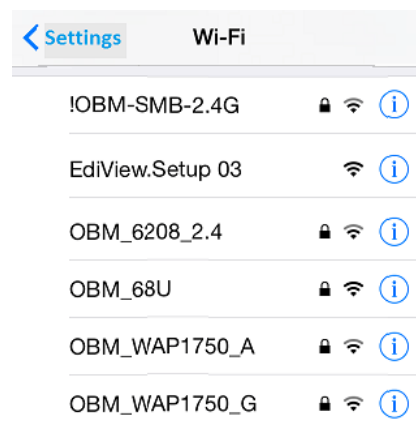
2. Изчакайте, докато камерата се включи. **Зеленият** диод за захранването ще **мига бавно**, когато е готово.



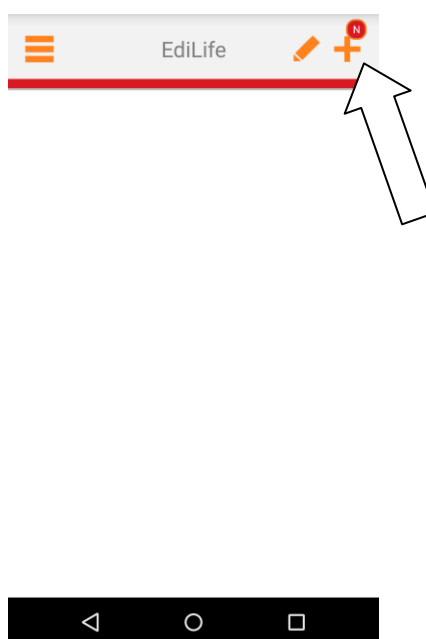
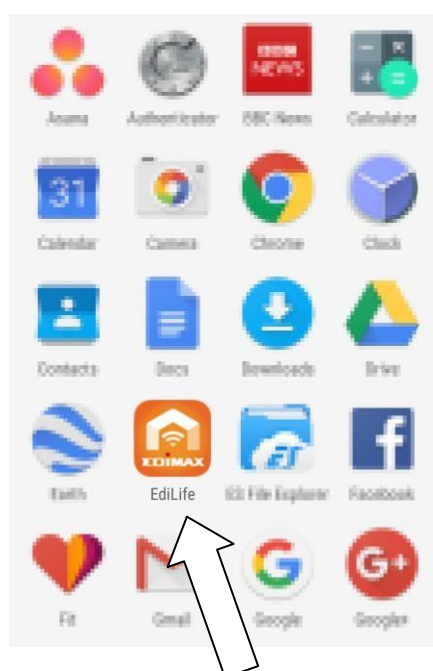
**3.** Използвайте смартфон или таблет, за да потърсите, изтеглите и инсталирате приложението EdiLife от Google Play или Apple App Store.



**4.** Потребителите на **iOS** трябва да влязат в настройките на смартфона си и да се свържат към SSID на мрежовата камера (EdiView.Setup\*\*), преди да отворят приложението EdiLife. Продължете към **стъпка 7**.

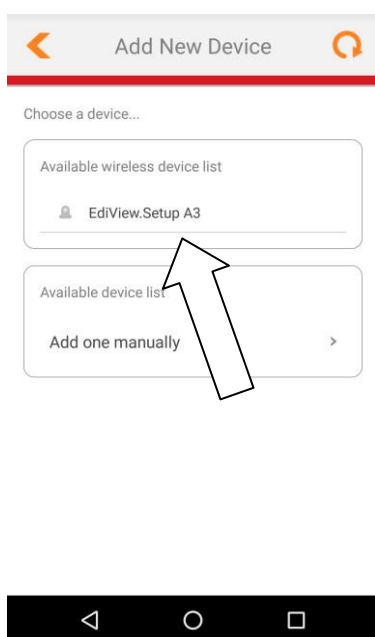


**5.** Потребителите на **Android** трябва да отворят приложението EdiLife и да натиснат иконата **+** в горния десен ъгъл на екрана.

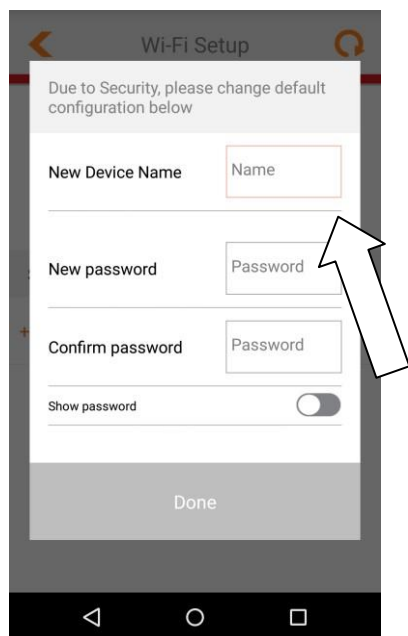


**6.** Потребителите на **Android** трябва да изберат камерата от **списъка с налични безжични устройства** и да изчакат кратко, за да се извърши свързването.

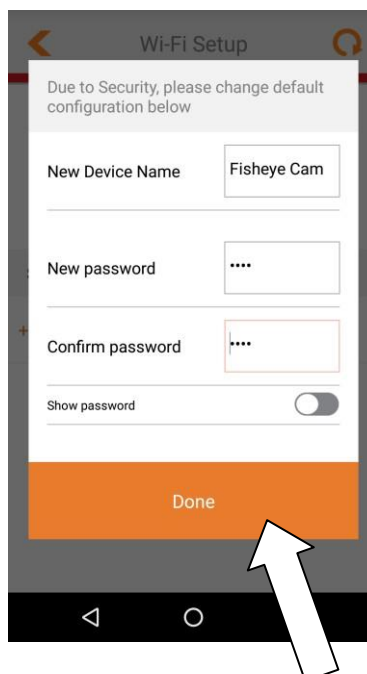
*Докоснете refresh в горния десен ъгъл, ако камерата не се показва.*



**7.** За по-добра сигурност, въведете ново име и парола на устройството, когато това се изиска. Натиснете **Done**, за да продължите.

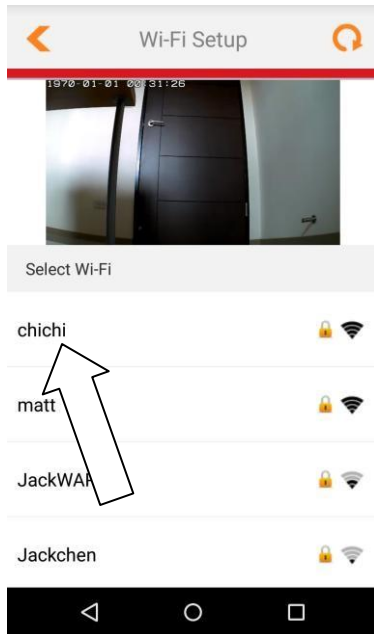


6

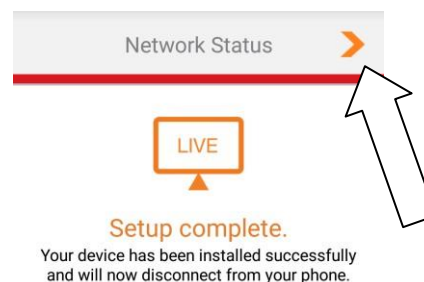
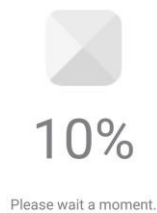


**8.** Изберете Вашата Wi-Fi мрежа от списъка и въведете паролата за Wi-Fi. Натиснете **OK**, за да продължите.

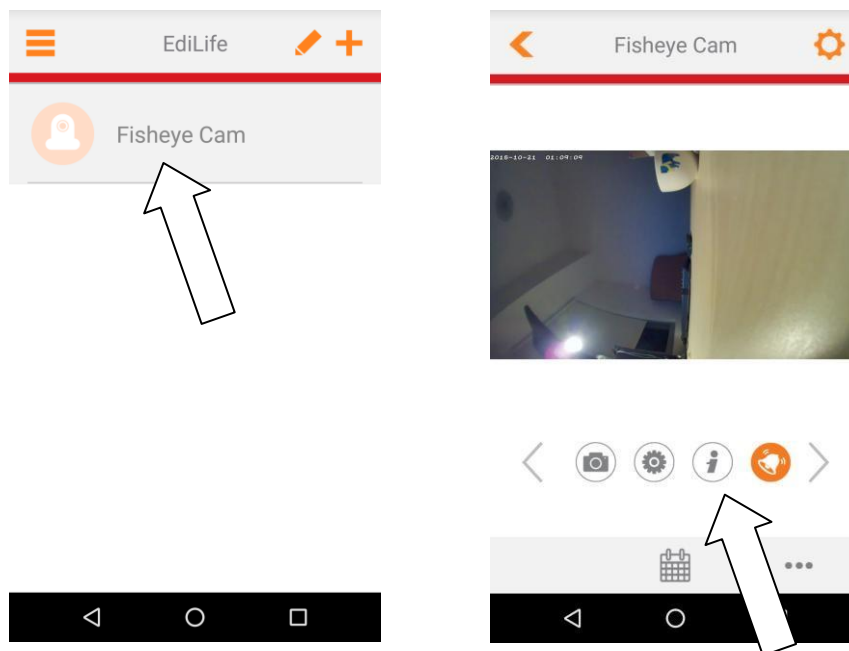
*Докоснете refresh в горния десен ъгъл, ако безжичната мрежа не се показва.*



**9.** Изчакайте, докато камерата се свърже към безжичната мрежа. Когато видите екрана **Setup complete**, кликнете върху иконата **LIVE** или върху стрелката, за да продължите.



**10.** Настройката е завършена. **Зеленият** индикатор за захранване на камерата и **оранжевият** индикатор за Интернет трябва да се **включат**. Вашата камера трябва да се намира в списъка на EdiLife. Натиснете камерата, за да гледате на живо, което можете да правите по всяко време, когато сте свързани с Интернет.



**Можете да конфигурирате настройките и функциите на камерата като използвате иконите под живото предаване.**

**11.** Ако разполагате с microSD карта, я поставете в слота на гърба на мрежовата камера.



# WPS

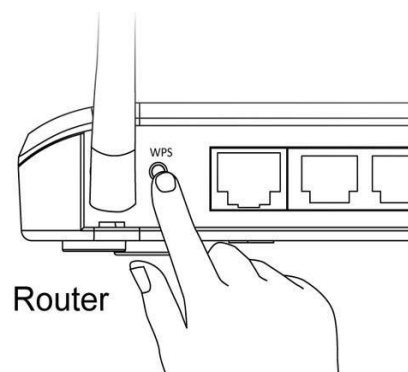
---

Бутонът WPS (Wi-Fi Protected Setup) е бърз и лесен алтернативен начин за установяване на защитена безжична връзка между мрежовата камера и безжичния рутер/точка за достъп.

1. Натиснете и задръжте бутона WPS на **безжичния рутер/точката за достъп**, за да активирате WPS.



*Моля, проверете инструкциите на безжичния рутер/точката за достъп, колко дълго трябва да задръжите бутона WPS, за да го активирате.*



2. В рамките на две минути, натиснете бутона WPS/Reset на мрежовата камера за 2 – 5 секунди, за да активирате WPS. **Зеленият** LAN диод ще **мига бавно**, за да покаже, че WPS е активна.



*Уверете се, че няма да задръжите бутона WPS/Reset прекалено дълго и няма да нулирате мрежовата камера.*


3. Устройството ще установи защитена безжична връзка. **Зеленият** LAN диод ще **мига бързо** за две минути, за да покаже успешната WPS връзка.

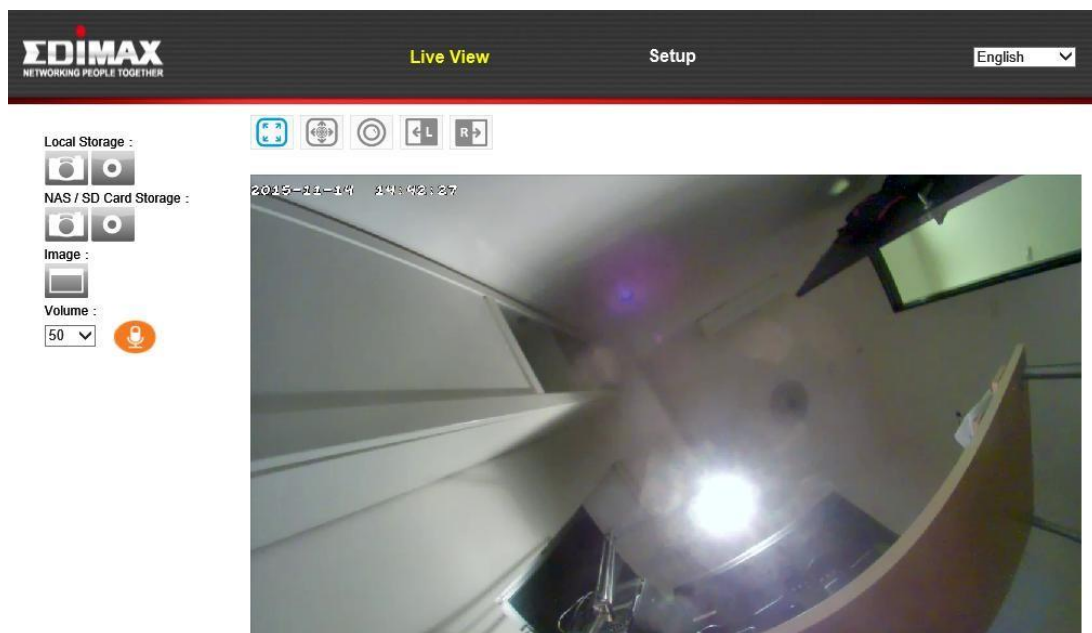
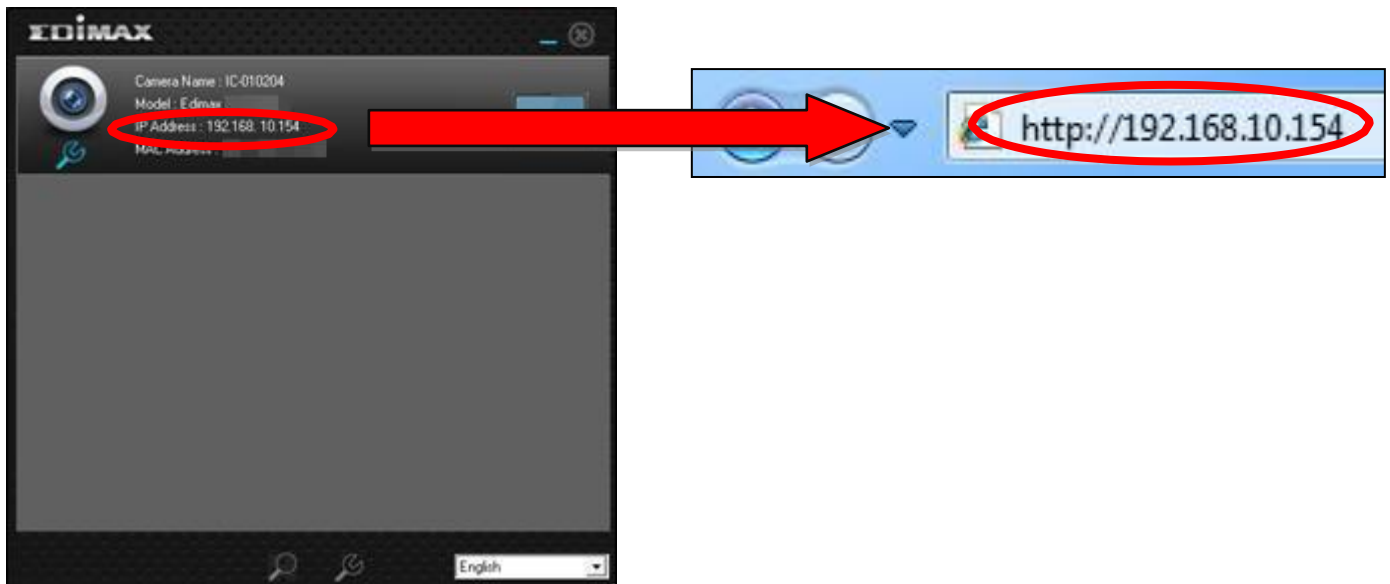


# Използване на камера в мрежа

Освен приложението EdiLife, можете да използвате и веб-базирания интерфейс за управление, за да гледате на живо и да конфигурирате функциите на камерата като разпознаване на движение и звук.

Отидете на IP адреса на камерата в веб браузъра от компютър, свързан към същата локална мрежа:

 **Можете да откриете IP адреса на мрежовата камера като използвате EdiView Finder на компютър или чрез приложението за смартфон EdiLife (отидете в Settings). Проверете ръководството за употреба за помощ.**

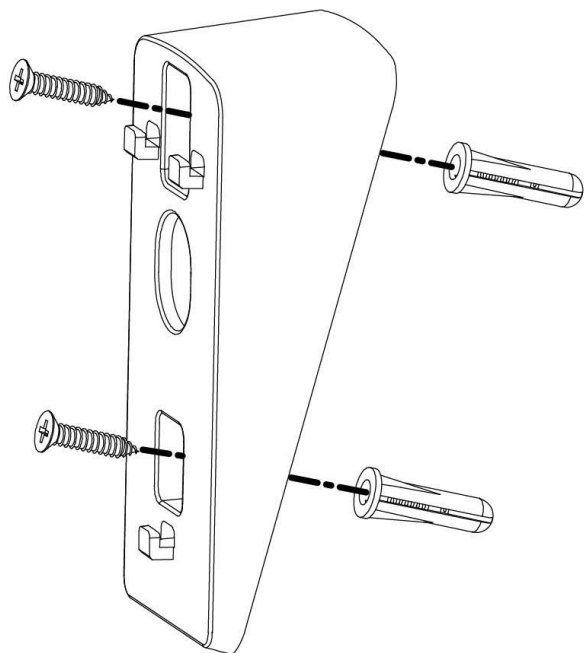


## Стенен монтаж

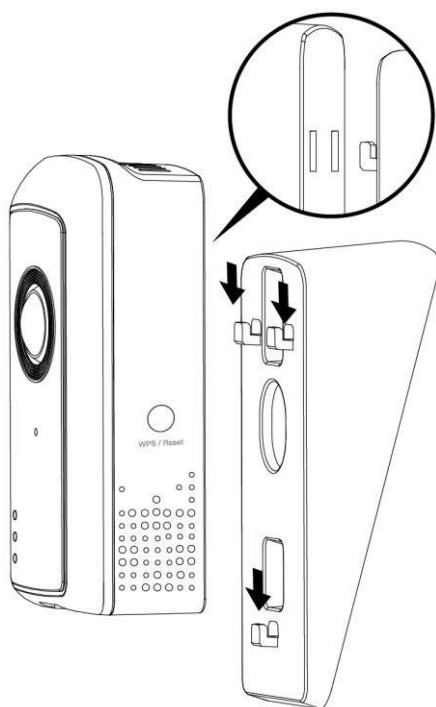
---

В доставката има планка за стенен монтаж, за фиксиране на камерата към стена. Тази стойка изисква сглобяване.

- 1.** Закрепете стойката към стената като използвате включените винтове, както е показано отдолу:



- 2.** Закрепете задната част на мрежовата камера към монтажната стойка и затегнете на място, както е показано отдолу:




# Нулиране

---

В случай, че има проблеми с мрежовата камера, можете да върнете заводските настройки на камерата. Това нулира **всички** настройки.

1. Натиснете и задръжте бутона WPS/Reset, който се намира на задния панел за поне 10 секунди.
2. Освободете бутона, когато **зеления** диод за захранването мига бързо.
3. Изчакайте мрежовата камера да се рестартира. Камерата е готова, когато **зеления** диод за захранване мига бавно.

 **След настройка **зеления** диод за захранването ще бъде включен, за да показва успешна връзка с облачния сървър.**

