

# IC-5150W



#### Edimax Technology Co., Ltd.

No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu, New Taipei City 24891, Taiwan Email: support@edimax.com.tw

#### Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands Email: 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

### 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
		Включено	Мрежовата камера е включена и е свързана към облачния сървър.
Мощност	Зелено	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.
		Включено	Мрежовата камера е свързана към локалната мрежа.
LAN	Зелено	Бързо мигане	LAN активност (пренос на данни).
		Бавно мигане (1 път в секунда)	WPS е активна.
	0	Включено	Свързано към Интернет.
интернет	Оранжево	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.

Уникалния SSID на Вашата мрежова камера е написан на продуктовия 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.

<b>C</b> Settings	Wi-Fi	
!OBM-S	SMB-2.4G	<b>≜</b>
EdiView	v.Setup 03	<b>≈</b> (j)
OBM_6	208_2.4	<b>≜</b> ≈ (i)
OBM_6	8U	<b>₽ ≈ (i</b> )
OBM_V	VAP1750_A	<b>₽</b> ╤ (j)
OBM_V	VAP1750_G	<b>₽</b> ╤ (j)

**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.

K Add N	ew Device 🕠	<	Wi-Fi Setup
Choose a device Available wireless de	vice list		
LediView.Setu	D A3		
Available device list		Select Wi-F	to a hid <u>wenne</u> twork

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

Wi-Fi Setup O Due to Security, please change default configuration below			Wi-Fi Due to Security, plea configuration below	Setup se change default
New Device Name	Name		New Device Name	Fisheye Cam
New password	Password		New password	
Confirm password	Password		Confirm password	····
Show password			Show password	
Done			Do	ne
		6		4
			< <	

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



**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.

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 задържите 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 задържите 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.



Освен приложението EdiLife, можете да използвате и уеб-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 уеб 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.

