

Logo not found or type unknown

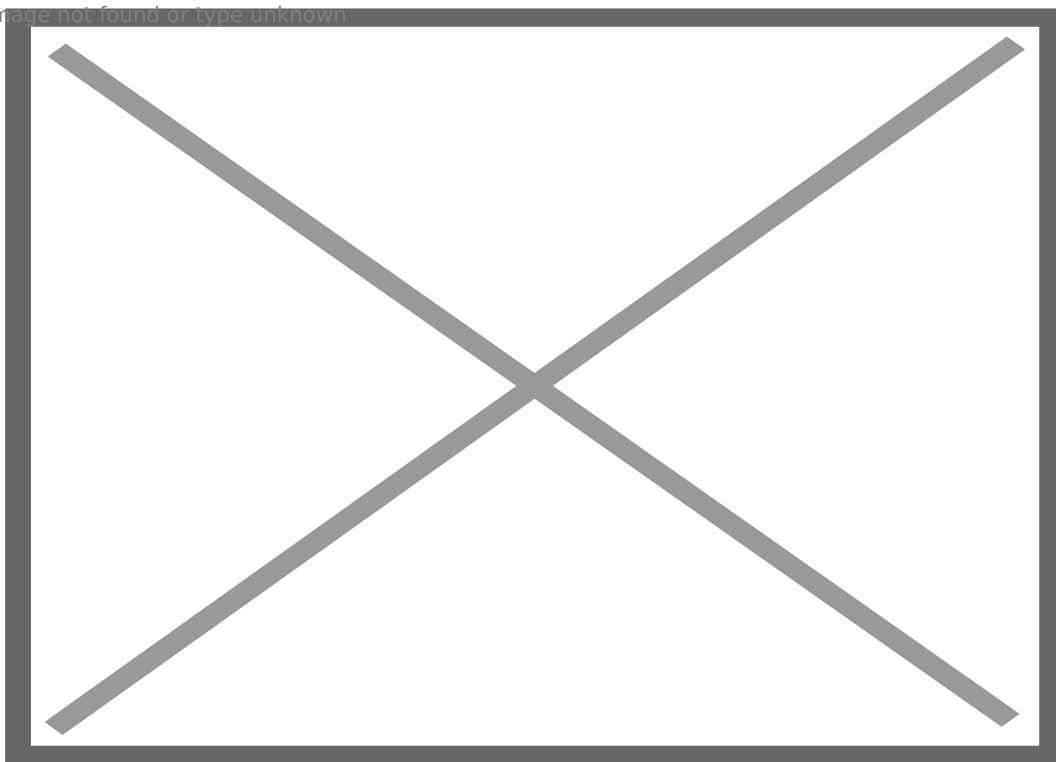
## МИНИ WIFI КАМЕРА

Мини WiFi камера not found or type unknown

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

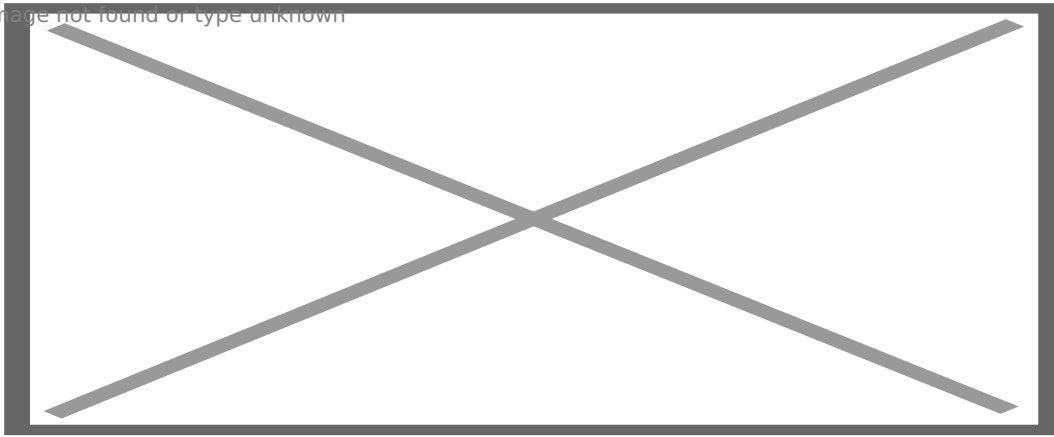
1: Хардуерна инсталация 1. Включете захранващия адаптер в камерата. 2. Включете мрежовия LAN кабел в камерата, а другия му край в рутера или свича.

Image not found or type unknown



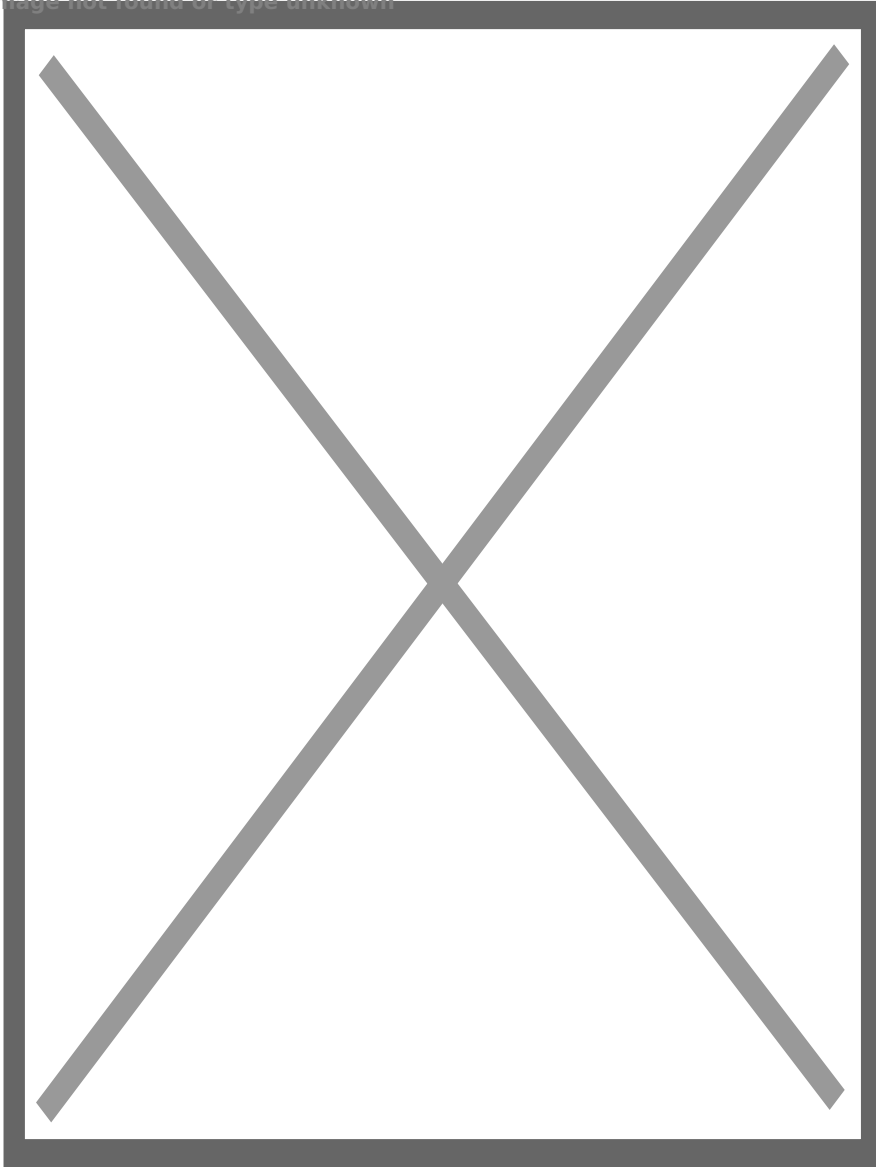
2: Софтуерна инсталация

Image not found of type unknown



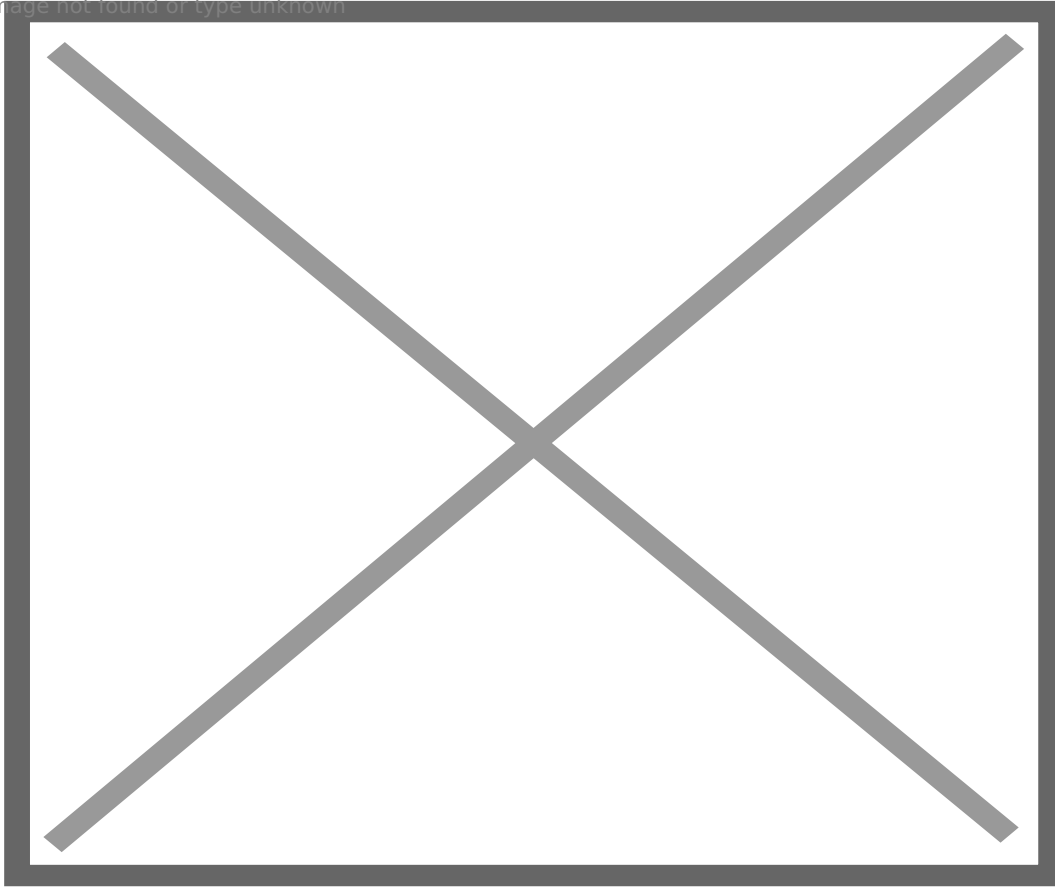
**1.** Погледнете в настройките на Вашия рутер на кой IP адрес от вътрешната мрежа е включена камерата. В общия случай той е от вида 192.168.\*.\* Изпишете този IP адрес в адресната лента на брауъра си. Ще се покаже екрана за вход, в който запишете стандартно потребителско име admin и без парола. След натискане на ENTER ще се покаже първоначалния екран на камерата.

Image not found or type unknown



**2. Избор на език. От менюто отгоре в дясно изберете език - английски,испански, немски и т.н.**

Image not found or type unknown



3. **Избор на работен режим. За Интернет експлорер IE** : изберете ActiveX режим. **За Safari, Firefox, Google chrome**: изберете Server push mode/ или VLC режим. **За мобилни телефони**: изберете mobile phone режим..4. **Вход**. Натиснете Sign In и ще получите картина в реално време. **АКО НЯМАТЕ КАРТИНА ПРИ ActiveX РЕЖИМ ПРИ IE** Ако използвате IE при включването на камерата за първи път, ще видите на екрана си въпрос за разрешение да се стартира ActiveX добавка. Изберете Run Add-on, презаредете IE, въведете отново името и паролата си за вход и ще видите видеото в реално време.

Image not found or type unknown

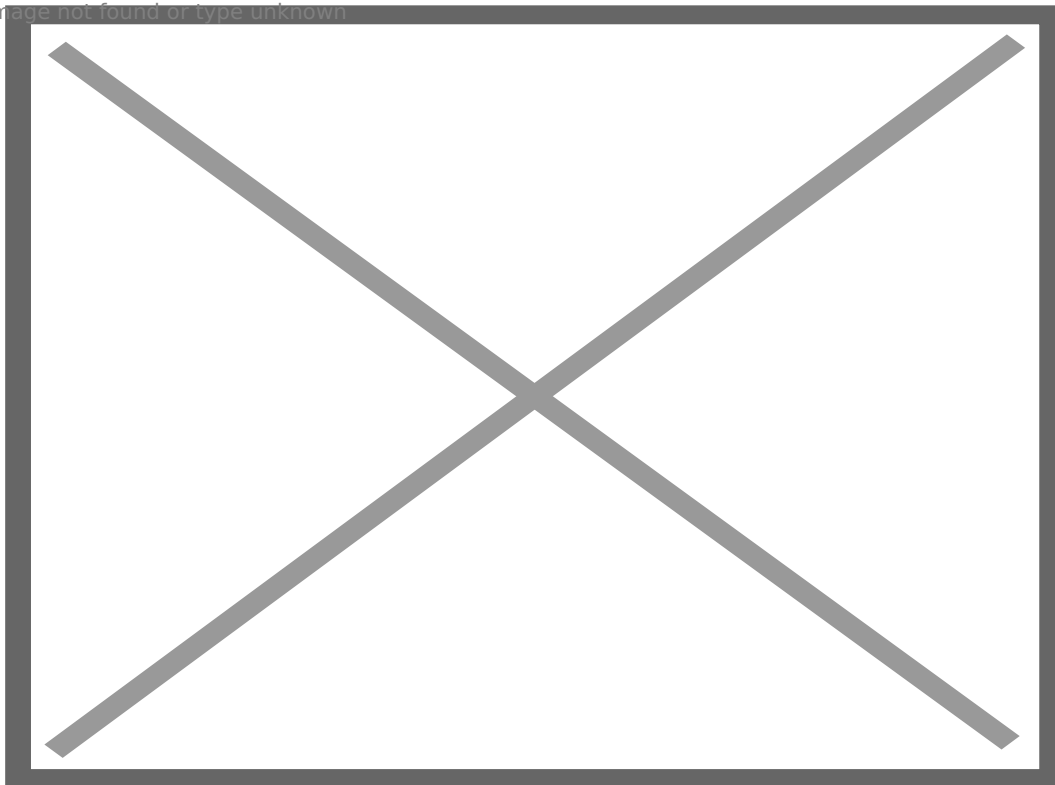
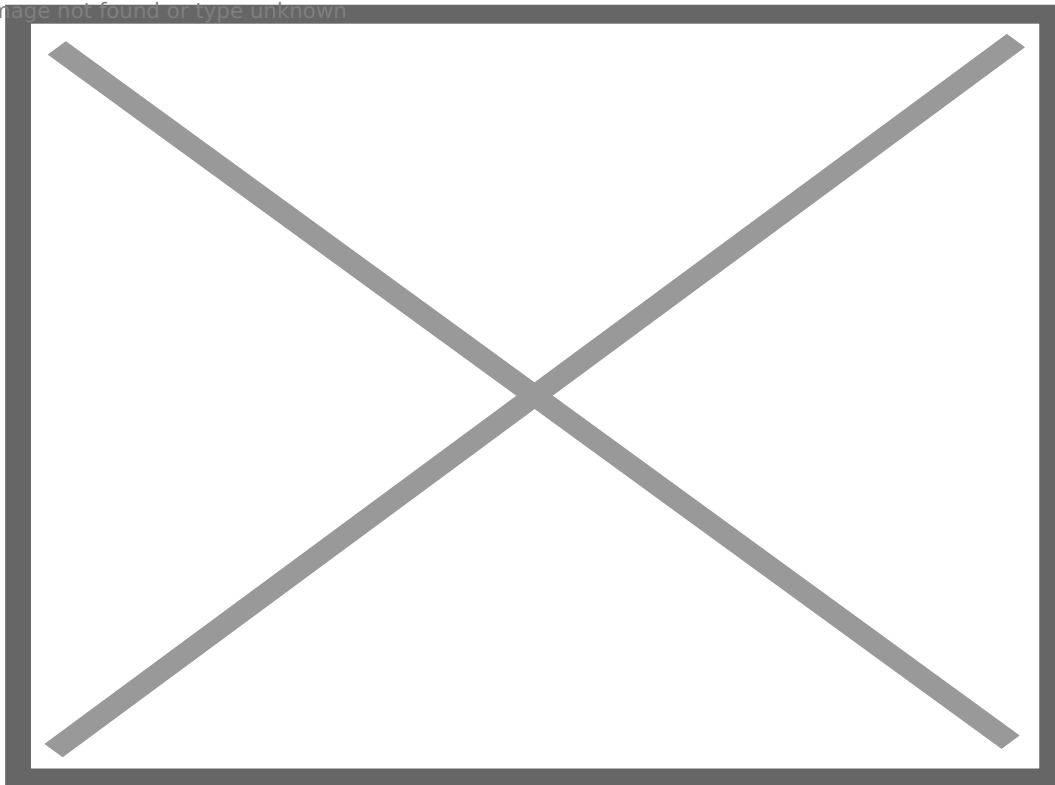


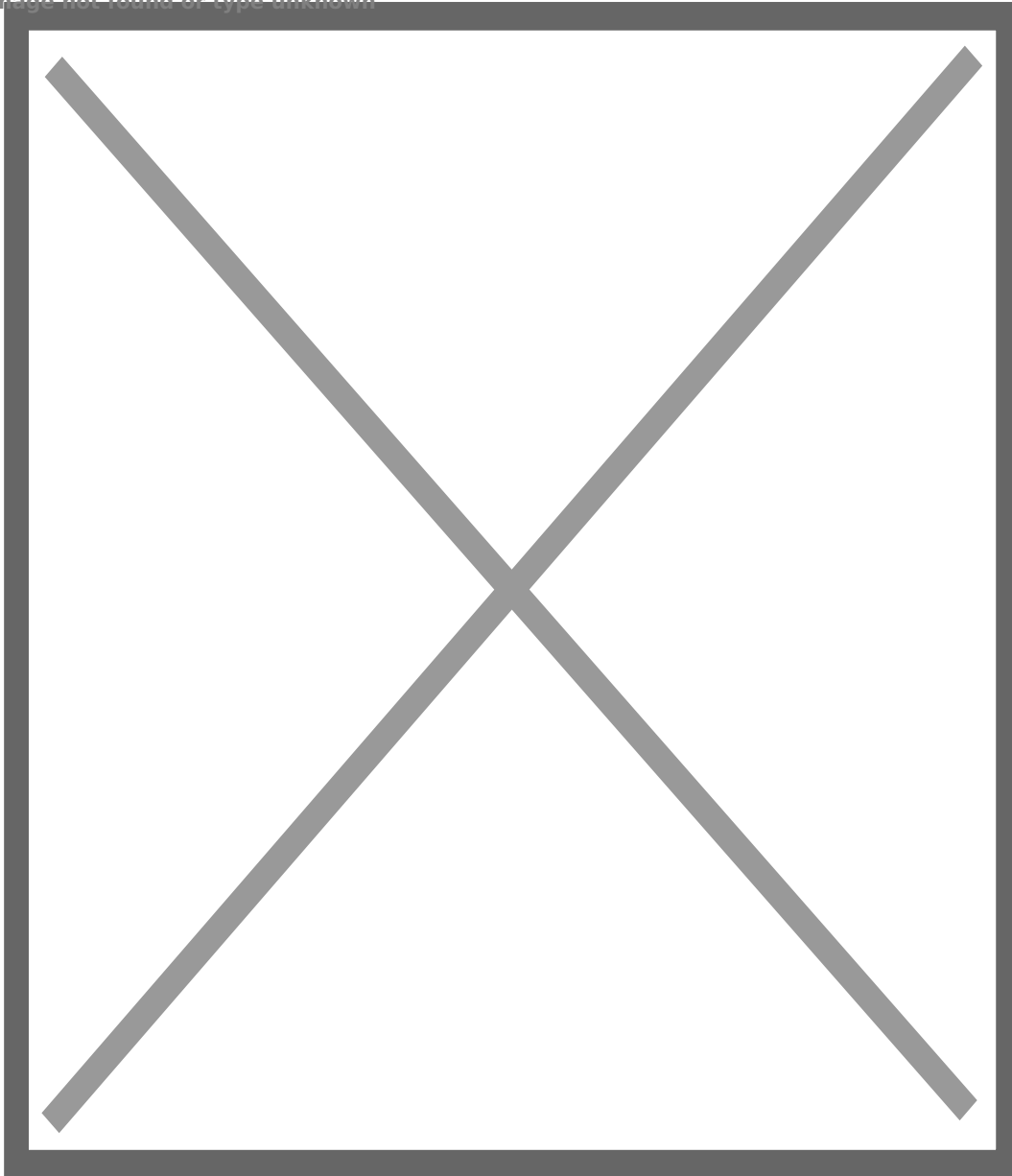
Image not found or type unknown



Ако все още нямате видео след избора на ActiveX, ще трябва да промените ActiveX настройките на IE, като за целта направете следното: 1. Спрете firewall на компютъра си. 2. Променете ръчно ActiveX

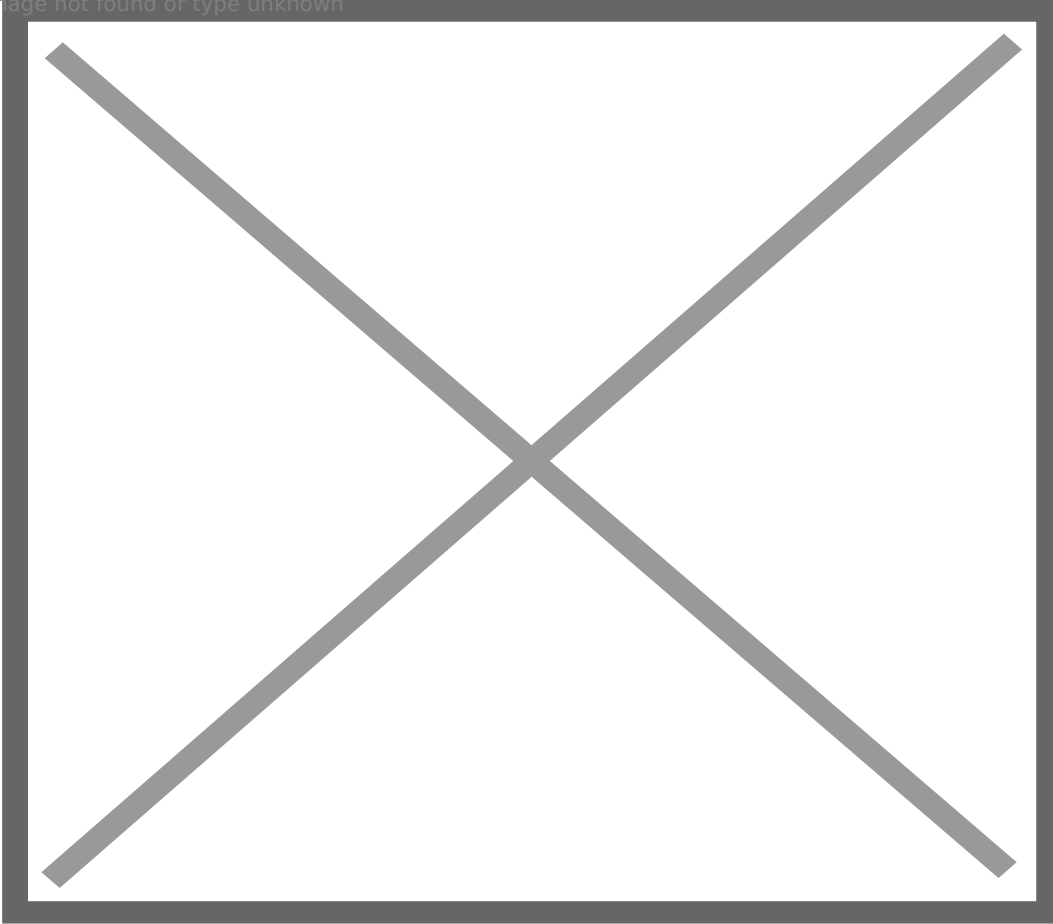
настройките по следния начин: **“IE” browser > “Tools” > “Internet Options” > “Security” > “Custom Level” > “ActiveX control and Plug-ins”**. Включете всички ActiveX настройки като изберете **“Enable”**;, особено: **Enable: Download unsigned ActiveX controls Enable: Initialize and script ActiveX controls not marked as safe**

Image not found or type unknown



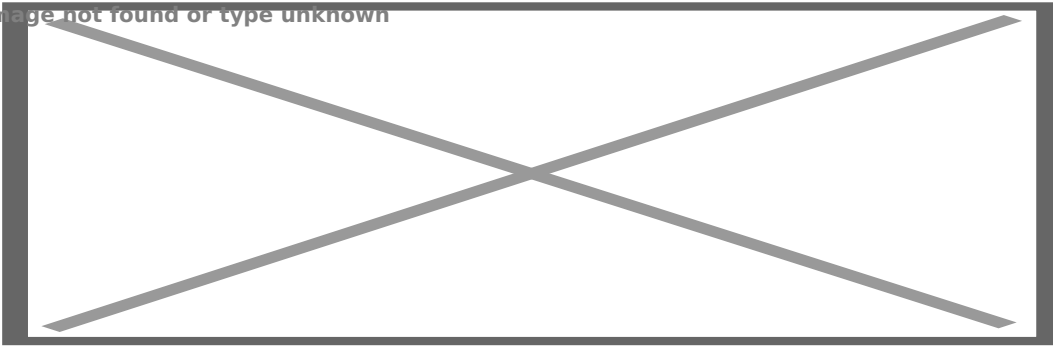
3. Ако все още нямате видео в реално време изключете антивирусната си програма и повторете стъпки 1 и 2. Настройки на безжичната връзка 1. Убедете се, че Вашия рутер е безжичен. 2. Убедете се, че Wi-Fi антената е поставена. 3. Проверете дали безжичната мрежа е защитена с парола и ако е така проверете типа на защита и паролата за достъп. 4. Влезте в настройките на камерата, натиснете последователно **“Network” > “Wireless Lan Settings” > “Scan”**, сканирайте няколко пъти и в списъка с безжични мрежи ще откриете Вашата мрежа. Убедете се, че е отменено полето „Using Wireless Lan“.

Image not found or type unknown



5. Ако мрежата не е защитена с парола натиснете **“Submit”**, в противен случай задайте типа на защита **„Encryption”** и паролата **“Share Key”** и чак тогава натиснете **“Submit”**. 6. Почакайте около 30 секунди , за да се рестартира камерата и изключете LAN кабела. Ако камерата не се появи във Вашия браузър е възможно рутера да е променил нейния IP адрес, затова използвайте **IP Camera Tool**, за да го проверите. Използване на DDNS 1. **Влезте в DDNS настройките на камерата чрез: “Network”>“DDNS Service Settings”**.

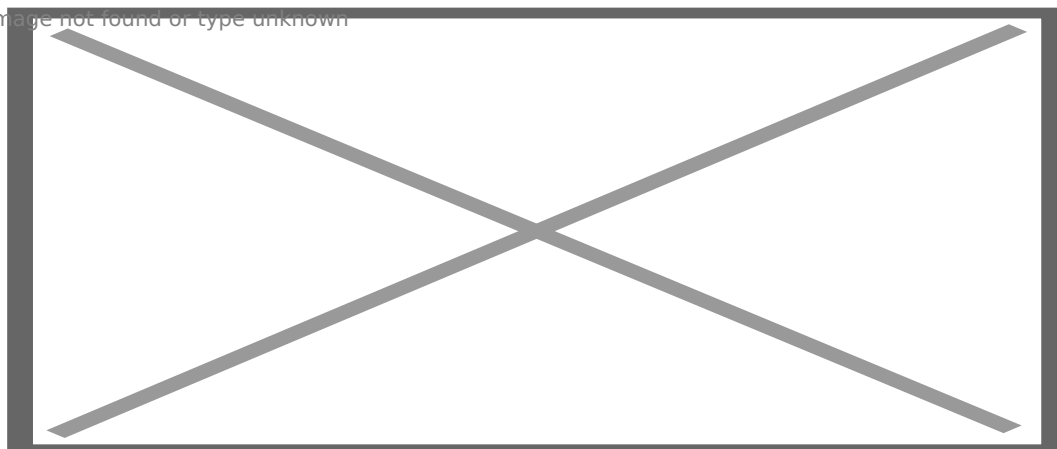
Image not found or type unknown



2. **За избора на DDNS** имате две възможности: **Manufacturer’s DDNS**: Това е фабричния домейн,

предоставен от производителя. **Third Party DDNS:** Този домейн е предоставен от други организации като DynDNS, Oray, 3322 и т.н.

Image not found of type unknown



Ако желаете да използвате **Third Party DDNS**, изберете предпочитания от Вас сървър от падащото меню – например “3322.org” или “dyndns.org”:

Image not found of type unknown

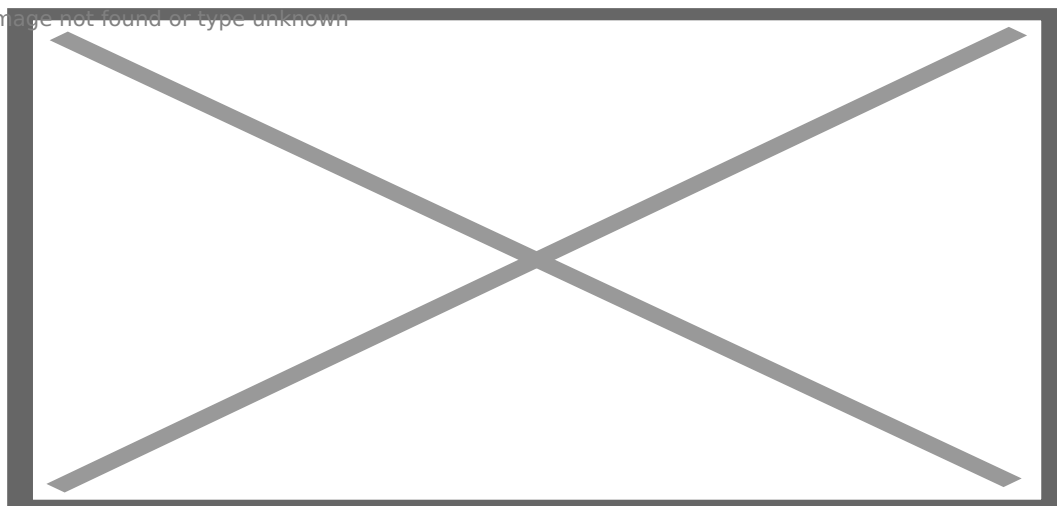
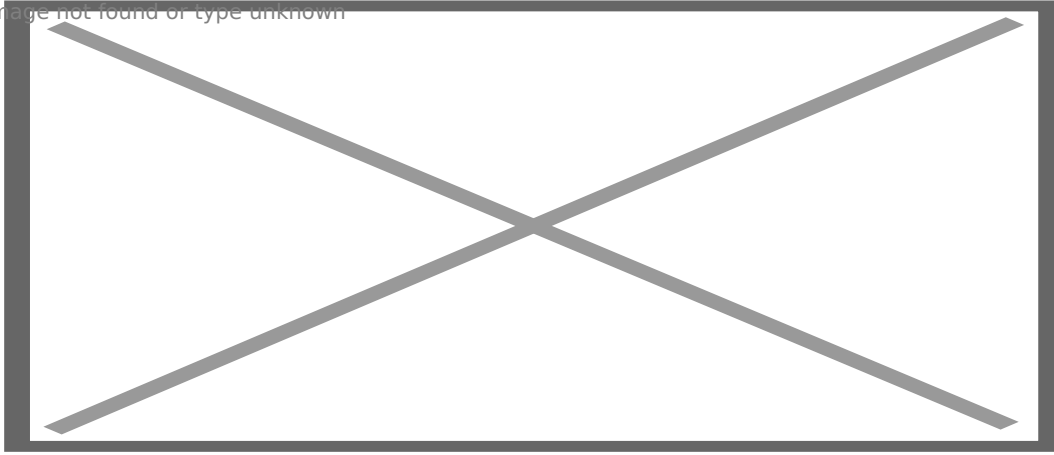


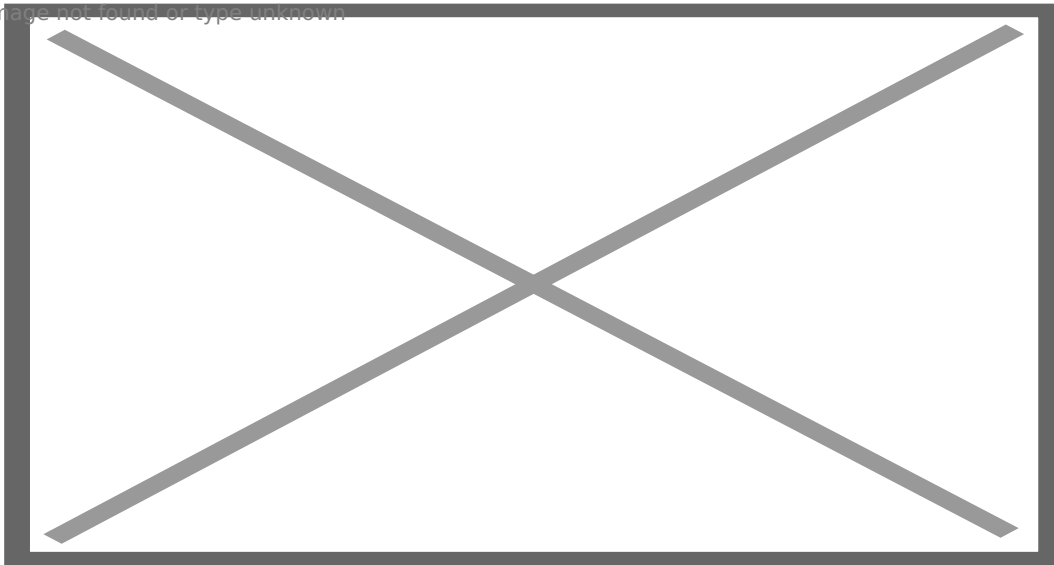


Image not found or type unknown

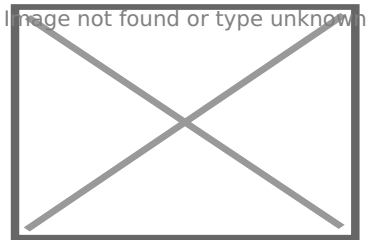


**Забележка: Само единия DDNS може да бъде избран. Например ако изберете DDNS на потребителя Third Party DDNS няма да действа и обратното.** 3. **Смяна на порта на камерата.** Фабрично зададения порт на камерата е "80". Променете порт "80" на предпочитан от Вас порт, например "81", "100", "8091" и т.н. Натиснете "ОК", камерата ще се рестартира след около 30 секунди.

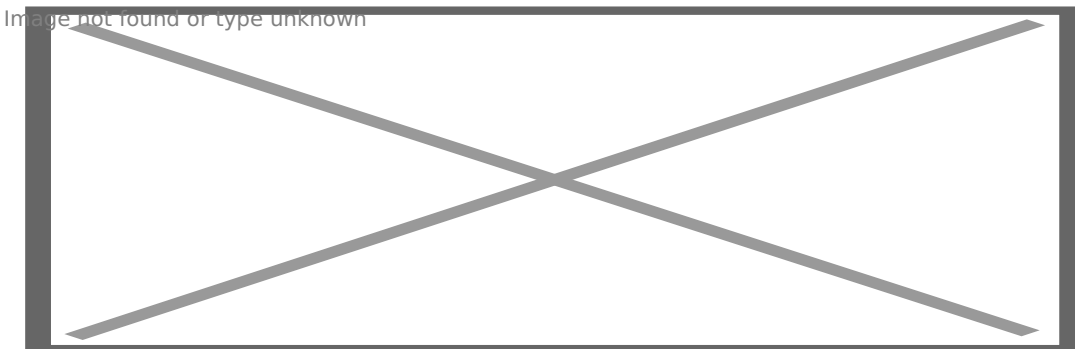
Image not found or type unknown



Убедете се, че "**Subnet Mask**", "**Gateway**", "**DNS Server**" са същите като на вашия. 4. Пренасочвате на порт (Port Forwarding) на рутера. Това е много важна стъпка при настройката на камерата. За да може да виждате камерата от всеки компютър и за да могат DDNS настройките да работят трябва да пренасочите получените заявки към порта, на който работи камерата Ви. Понеже има голямо разнообразие от рутери ще Ви покажем стъпките при някои от най-разпространените и можете по същия начин да настроите и Вашия рутер. TP-LINK (1) Влезте в настройките на рутера.

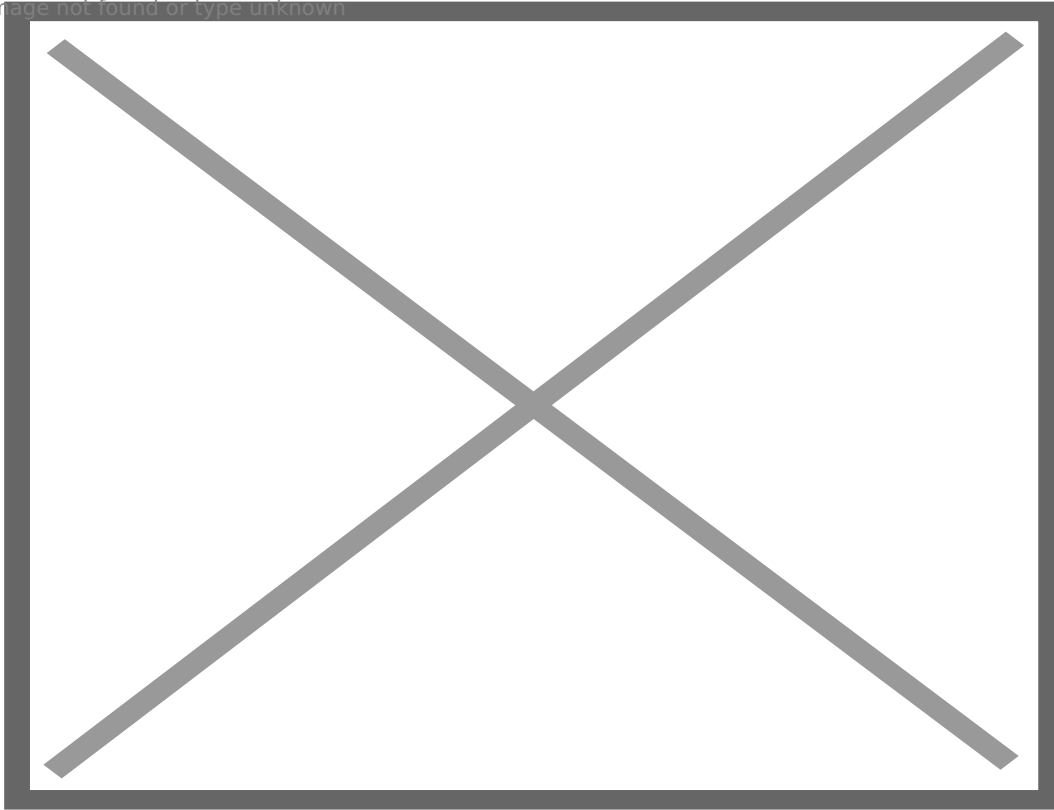


(2) Изберете “Forwarding”, след това “Virtual Servers” (3) Натиснете бутона Add New, и ще видите следния прозорец: Тук можете да добавите или промените настройките на виртуалния сървър.



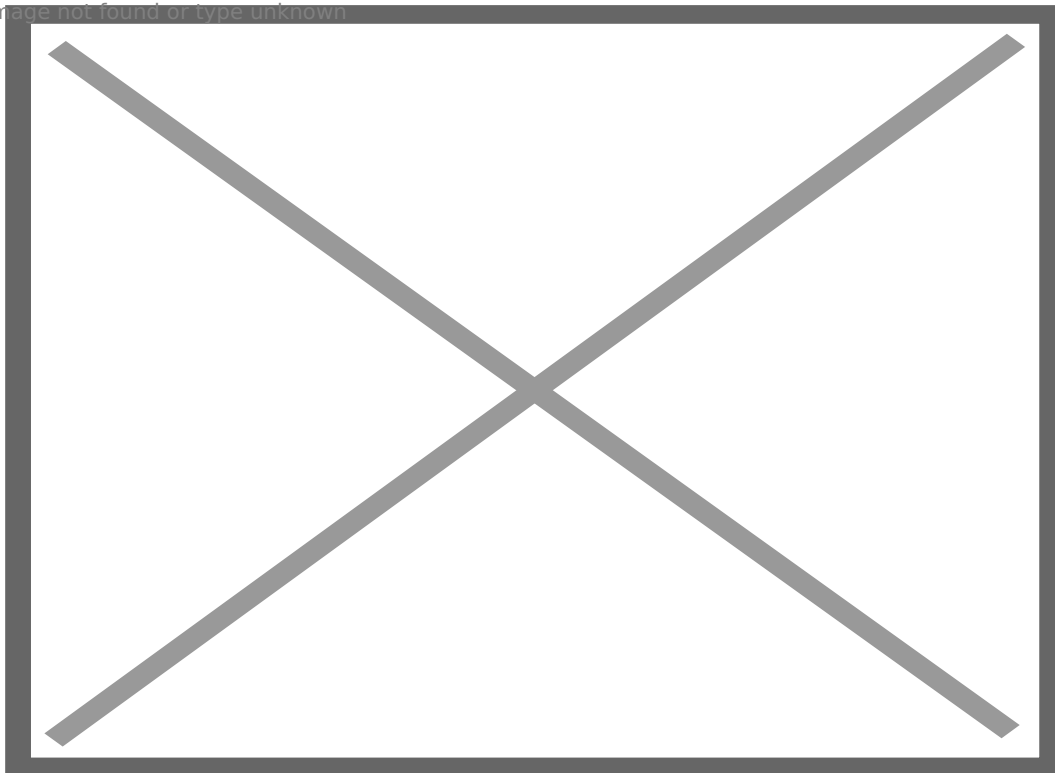
Попълнете порта, който сте задали на камерата - service port (например 8901), IP адреса на камерата от вашата мрежа (например 192.168.1.112), и натиснете Save. Убедете се че сте записали правилните порт и IP адрес на камерата. **BELKIN:** (1) Влезте в настройките на рутера. (2) Изберете “Firewall”, след това “Virtual Servers” (3) Въведете порта (например 80) и IP адреса на камерата, след, което натиснете save. Забележка: Порта и IP адреса трябва да са коректно зададени.

Image not found or type unknown



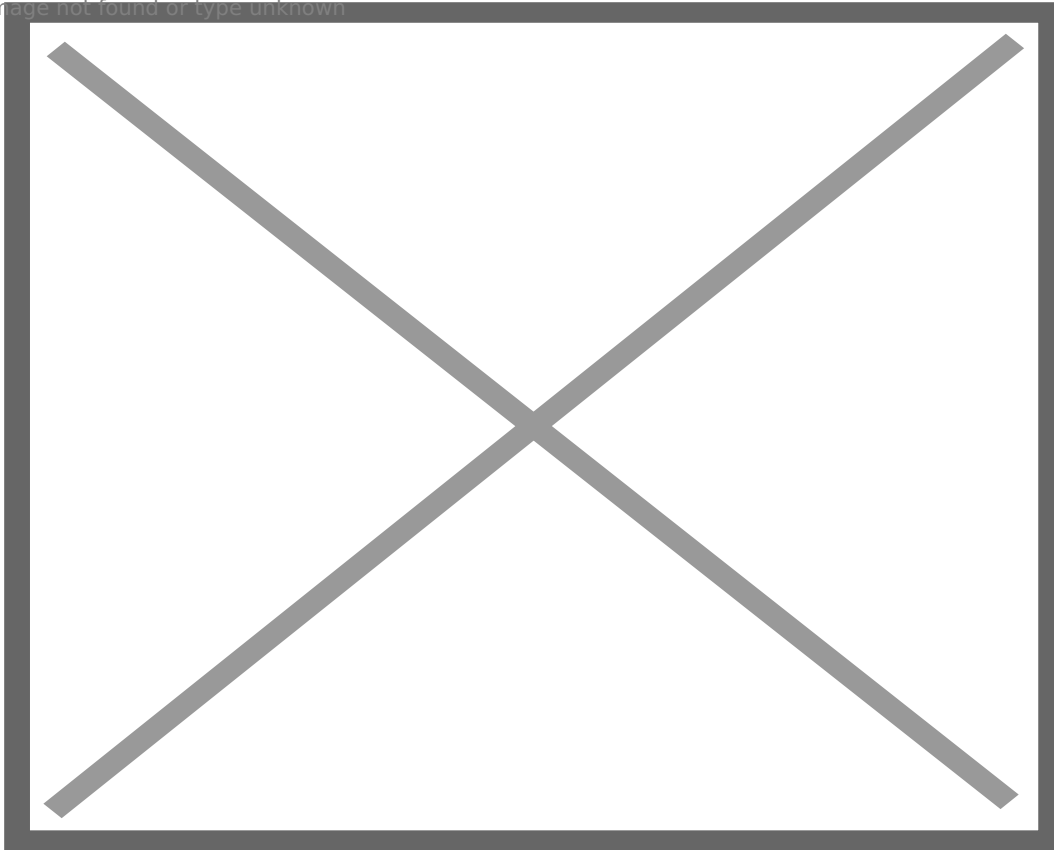
**DLINK:** (1) Влезте в настройките на рутера. (2) **Изберете “Advanced”, след което “Virtual Servers”** (3) Въведете порта и IP адреса, след което натиснете save. Забележка: Цифрите на **“public port”** & **“private port”** са еднакви и трябва да съвпадат със зададения на камерата порт, а за protocol задайте **“both”**.

Image not found or type unknown



След тези настройки вече можете да ползвате успешно DDNS. Проверете DDNS статуса от менюто на камерата и вземете линк за наблюдение на камерата по Интернет като направите следното:  
**Влезте последователно в "Login">"System">"Device Info":**

Image not found or type unknown

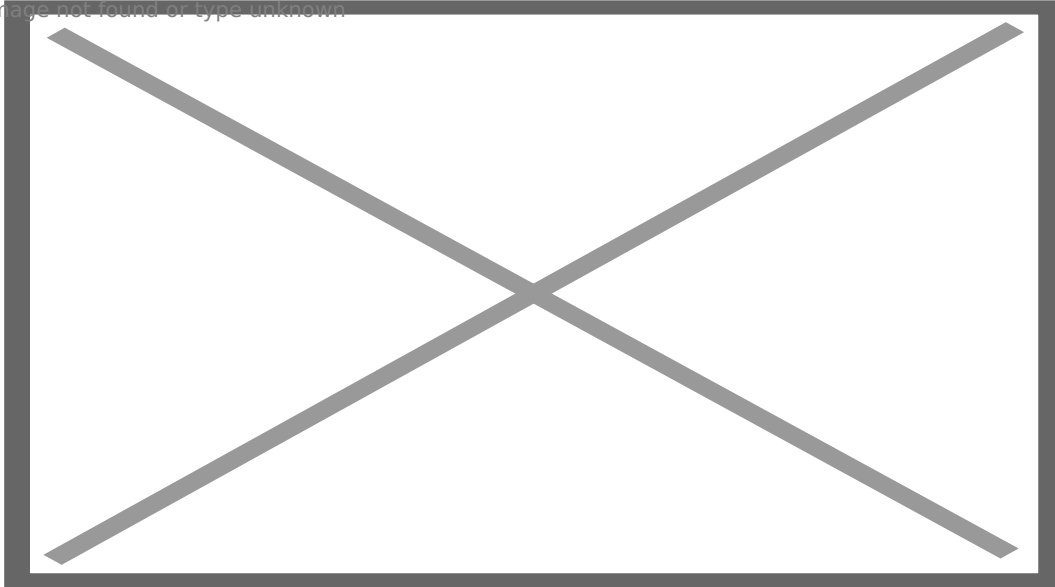


Ако всички настройки са успешни ще видите избрания DDNS, съобщение „Succeed” и линк за достъп до камерата през Интернет. Как да разберете IP адреса на Вашия компютър. 1. Чрез Интернет. Ако не знаете WAN IP адреса на Вашия компютър посетете сайта

[www.whatismyip.com](http://www.whatismyip.com)

Ще се отвори следния прозорец, на който ще видите WAN IP адреса на Вашето устройство.

Image not found of type unknown



2. От рутера. Влезте в менюто WAN на Вашия рутер и ще видите WAN IP адреса. Ако всички настройки са направени коректно с изписването на този IP адрес ще

---

[Още шпионски продукти от същата категория](#)

[Към продукта "Мини WiFi камера"](#)

Copyright 2009 - 2019 Spy.bg