



Кратка инструкция за инсталиране

(За Windows & Mac операционни системи)

Вътрешна HD Подвижна Безжична IP Камера



Модел: FI9821W и FI9805W

Цвят: Черен/Бял

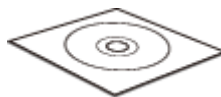
Опаковката съдържа



IP Камера



Захранващ адаптер



CD - диск



Ethernet кабел



Монтажна стойка



Wi-Fi Антена



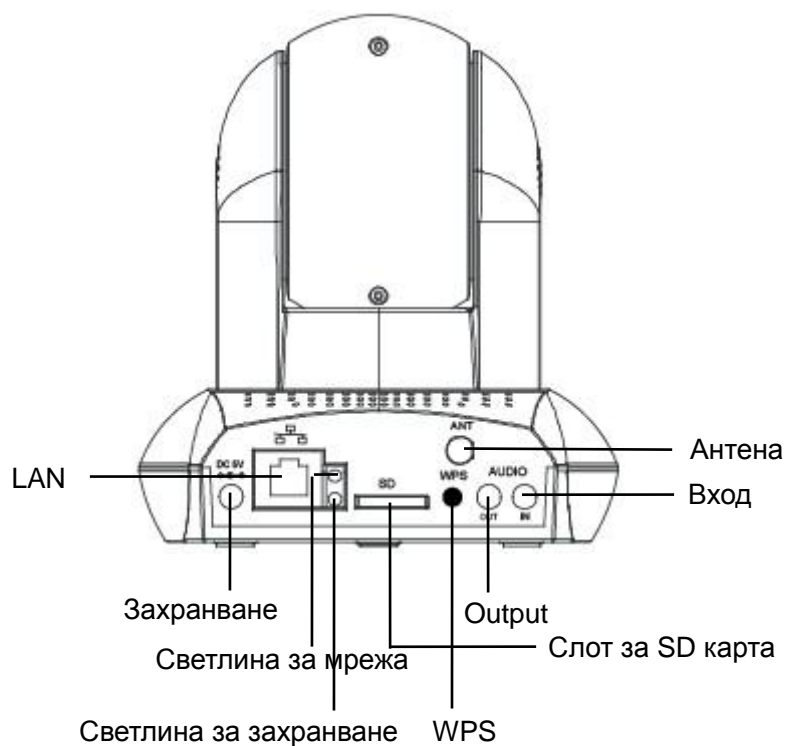
Кратка инструкция
за инсталиране

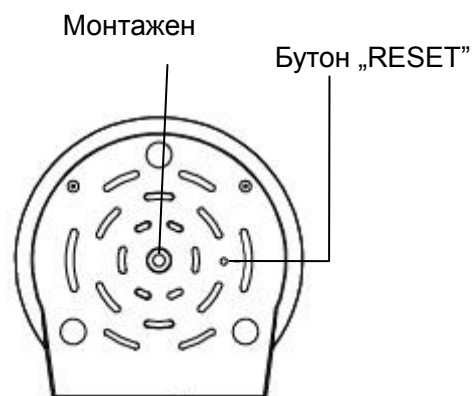


Гаранционна карта

1 Запознаване на хардуера

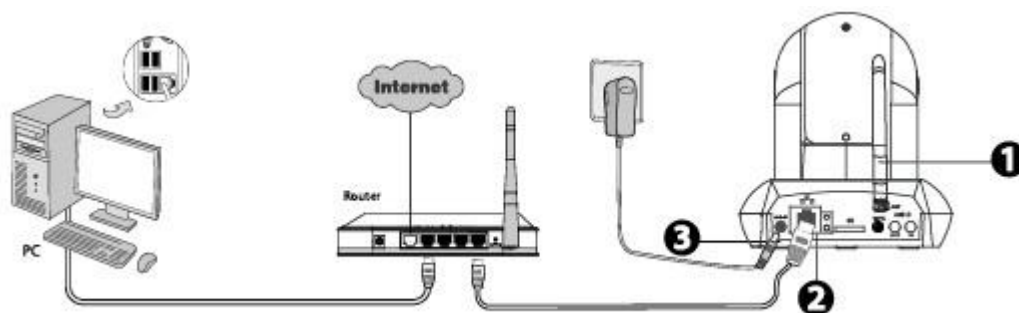
- Физическо описание





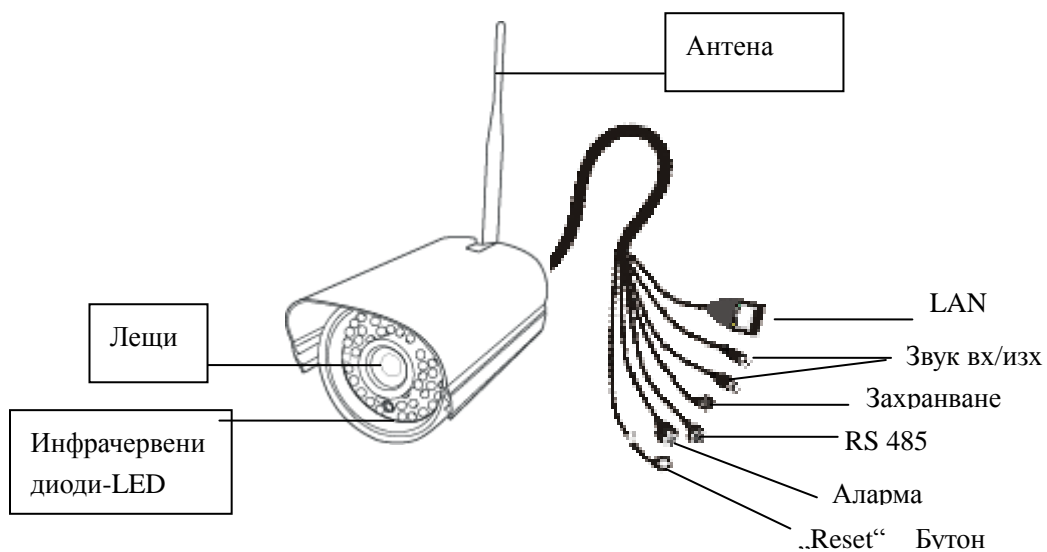
Разлики			
Модел	Слот за SD карта	Слот за микро SD	Антенa
FI9818W	×	×	Фиксирана
FI9821W V2	√	×	Подвижна
FI9826W	×	√	Подвижна
FI9831W	√	×	Подвижна

● Свързване на хардуера



1. Монтирайте антената и я поставете във вертикална позиция
2. Свържете камерата към LAN мрежата(Рутер или Суич) посредством мрежов кабел.
3. Свържете захранващия адаптер с камерата.

Външна HD Безжична IP Камера

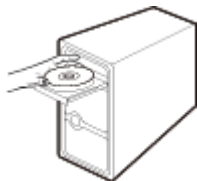


Разлики				
Модел	Безжична	PoE(Захр. през Ethernet)	Аларма вх/изх	RS485
F19804W	√	×	×	×
F19805W	√	×	×	×
F19805E	×	√	√	√

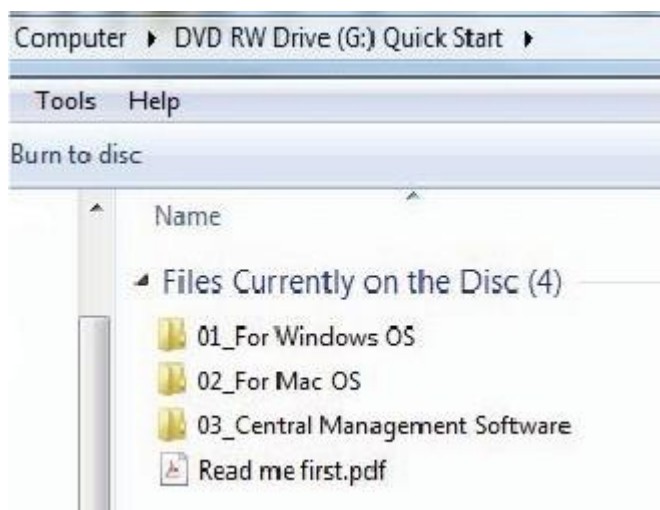
Може да натиснете и задържите „Reset“ бутонa, намиращ се на кабела, за 5 сек, за да се върнете към фабричните настройки

2 Инсталиране на софтуера

1. Пъхнете диска в CD устройството на вашия компютър.



2. Отидете в папка “For Windows OS” или “For Mac OS”. Копирайте и поставете „IP camera tool“ файла на вашия компютър или го провлачете на вашия „Desktop“ екран.



Иконка за Windows OS



Иконка за Mac OS

Забележка:

Ако вашият компютър няма дисково устройство, вие можете да изтеглите „IP camera tool“ от нашия уебсайт безплатно.

3 Достъп до камерата

1. Позволете DHCP функцията на вашия рутер (Обикновено позволена по подразбиране), след това отворете програмата „IP Camera Tool“. Тя трябва да ви покаже на дисплея IP адреса на вашата камера във вашата LAN (Локална) мрежа.



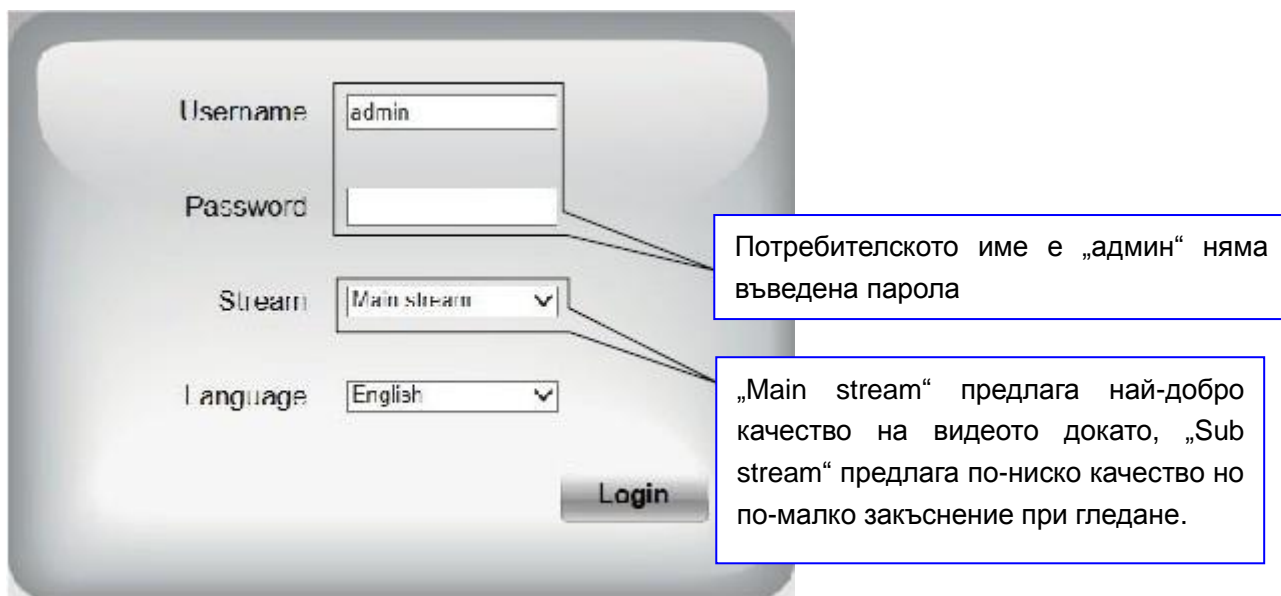
2. Кликнете два пъти върху модела на камерата показан на дисплея и вашият браузер по подразбиране ще отвори страницата за достъп до камерата. При първоначалният достъп ще трябва да изтеглите и инсталирате „ActiveX add-on“. Да вземем „Microsoft Internet Explorer“като пример. За „Google Chrome“, „Apple Safari“, или „Mozilla Firefox“, моля обърнете се към инструкцията за експлоатация.

Забележка:

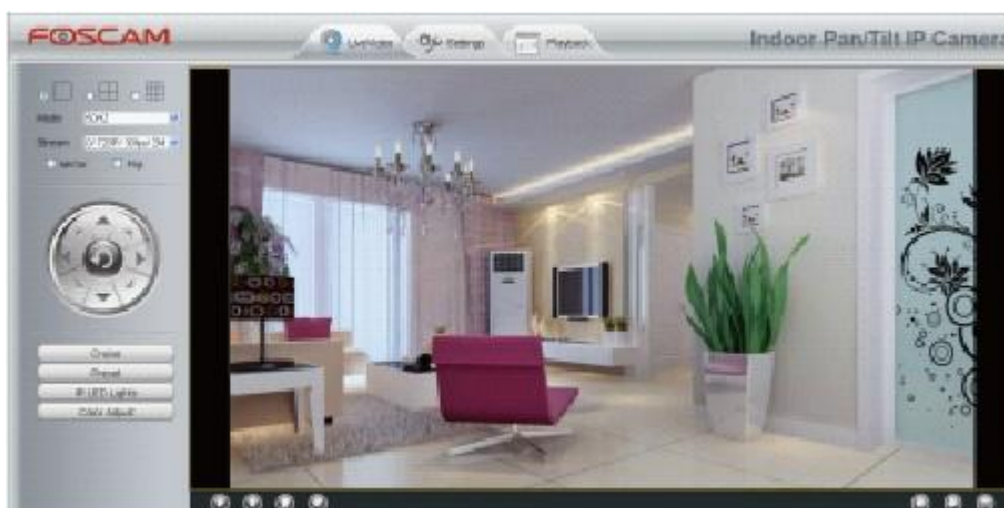
Не поддържа 64 битов браузер.



3. След инсталиране на „ActiveX add-on“, рефрешнете браузера и влезете в страницата за достъп.



4. След като влезете:



4 Сигурност

Препоръчваме ви да промените вашата парола след първоначалното влизане.

За да направите това, изберете **“Settings”** най-горе на екрана на интерфейса на камерата, след това отидете на секцията **“Basic Settings - User Accounts”** в лявата част на екрана.

Тук може да промените потребителското име и парола за да избегнете

неоторизиран достъп до вашата камера. Първоначалното потребителско име е „admin“ няма въведена парола.



Забележка:

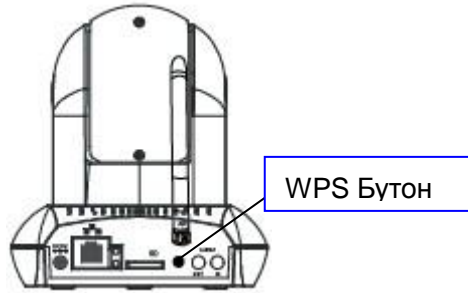
1. Ако забравите вашето потребителско име или парола, може да натиснете и задържите „RESET“ бутона от долната страна на камерата, като използвате игла за 5 секунди. Това ще ресетира камерата до първоначалните-фабрични настройки.
3. Ако искате да имате достъп до камерата безжично или през интернет, моля продължете настройката като следвате стъпките за безжичен и интернет достъп по-долу.

5 Безжична връзка

- **WPS (Wi-Fi Защитена настройка)**

Ние препоръчваме да използвате WPS функцията за да настроите безжичната връзка

1. Натиснете и задръжте WPS бутона за две секунди.



2. Натиснете WPS бутона на вашия рутер за 60 секунди.

WPS бутона обикновено се намира отпред или отзад на вашия рутер. Ако не сте сигурни в WPS функциите на вашия рутер, моля обърнете се към ръководството за експлоатация на рутера ви.

3. Камерата автоматично ще изгради защитена безжична връзка с вашия рутер за около 60 секунди. Ако сте свързали мрежовия кабел, моля извадете го.

Моля нагласете режима на сигурност на вашия рутер на :

WPA-PSK/WPA2-PSK, или WPS настройките могат да пропаднат.

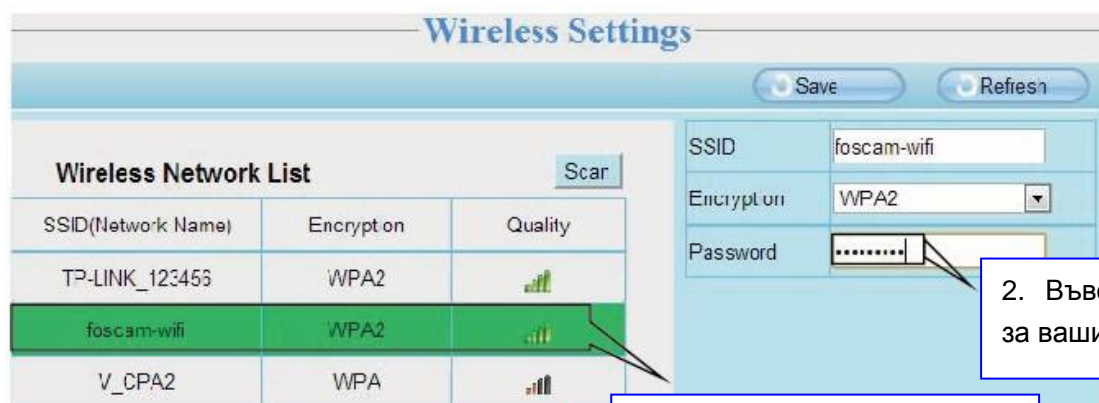
● **Ако вашият рутер не поддържа WPS функции, моля настройте чрез следващите стъпки.**

1. Изберете **“Settings”** от горната част на екрана от страницата на камерата, отидете на секцията **“Network - Wireless Settings”** в лявата част на екрана и натиснете **“Scan”**



Натискайте различни страници за да видите различните безжични мрежи ако има повече от 10.

2. Натиснете SSID (името на вашия рутер) в списъка, и съответното SSID и кодировка ще бъдат автоматично попълнени в съответните полета в дясната част на страницата. Вие трябва само да въведете паролата за вашата безжична мрежа .



1. Натиснете SSID (име) на вашия рутер и съответната информация ще бъде попълнена в полетата

2. Въведете паролата за вашия рутер.

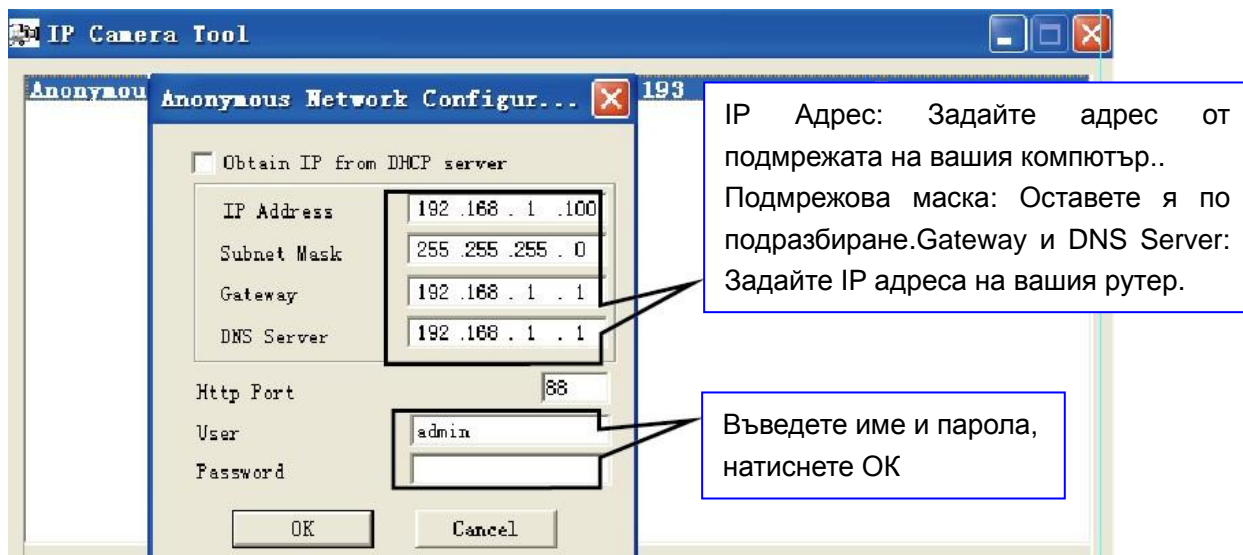
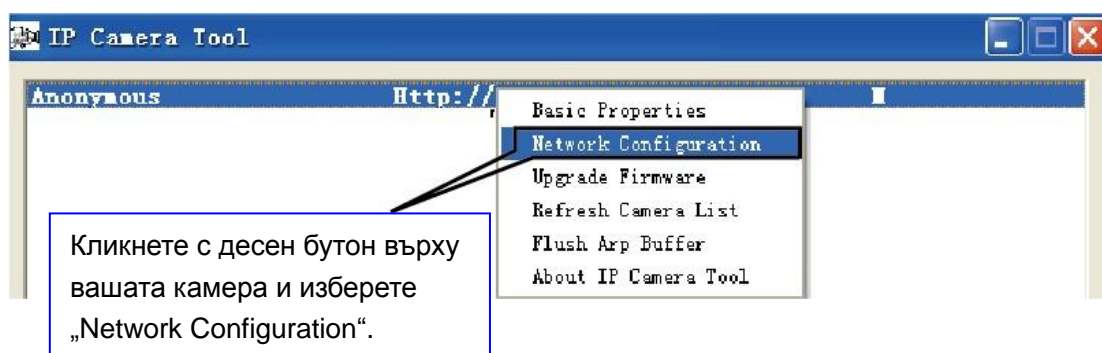
3. Натиснете **Save** бутон и извадете мрежовия кабел. Не изключвайте камерата докато не се появи в „IP Camera Tool“. Ако камерата не се появи, пробвайте да изключите захранването от адаптера и да го включите обратно. Тя трябва автоматично да се свърже към безжичната

мрежа.

6 Дистанционен достъп

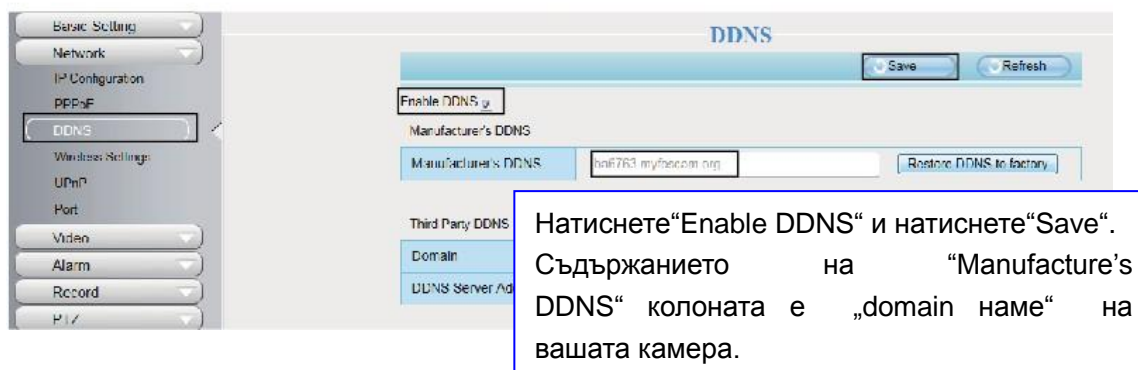
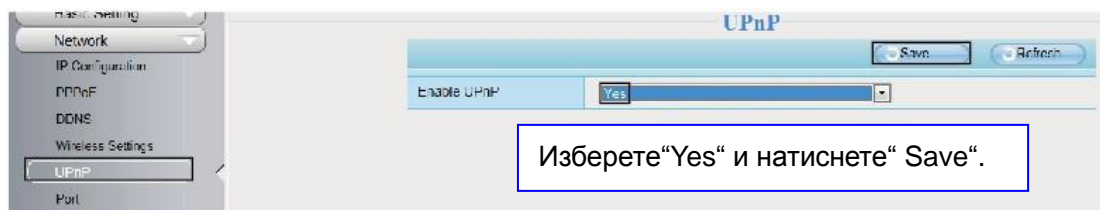
Ако се нуждаете от достъп до камерата, извън вашата LAN мрежа, вие трябва да конфигурирате някои функции на вашия рутер. Моля следвайте съответните стъпки:

1. Стартирайте "IP Camera Tool", и задайте IP адрес на вашата камера.

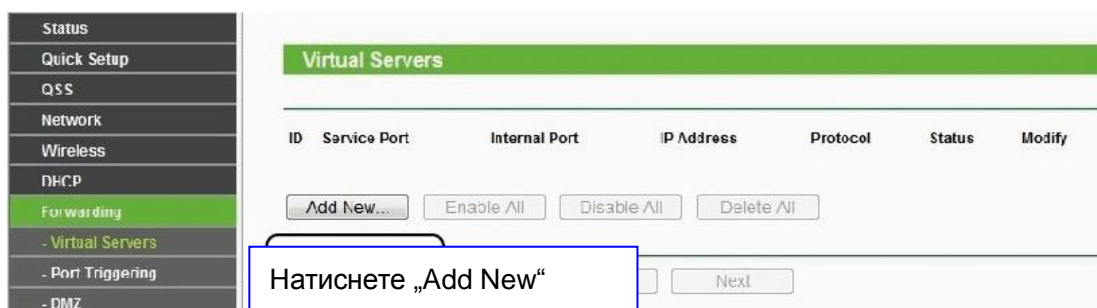
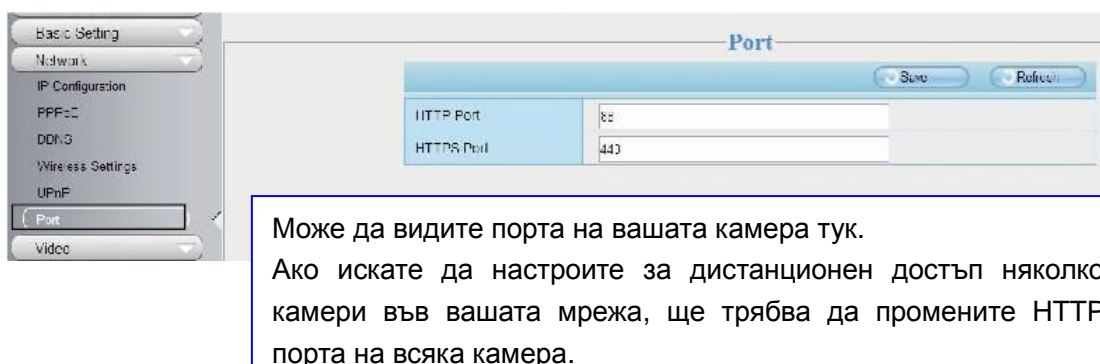


2. Позволете UPnP и DDNS от страницата за настройка на камерата.

Препоръчваме да използвате Foscam DDNS по подразбиране, но ако искате да използвате DDNS на трета страна, м for further instructions.оля проверете инструкцията за експлоатация за инструкции.



3. Конфигурирайте "port (HTTP port) forwarding" на рутера. За тези стъпки, ще използваме TP-LINK безжичен рутер като пример. Най-напред трябва да отидем на панела "**Forwarding -Virtual Servers**" за настройка. За други марки, трябва да проверите ръководството на потребителя на рутера или да се консултирате с производителя.



Add or Modify a Virtual Server Entry

Service Port: (XX-XX or XX)

Internal Port: (XX, Only valid for single Service Port or leave a blank)

IP Address:

Protocol: ALL

Status: Enabled

Common Service Port: --Select One--

Въведете порта и IP адреса на вашата камера и натиснете "Save".

Virtual Servers

ID	Service Port	Internal Port	IP Address	Protocol	Status	Modify
1	88	88	192.168.1.100	ALL	Enabled	Modify Delete

Тук вече сте завършили настройките за „Port Forwarding“

4. Вече имате достъп през интернет до вашата IP камера на <http://domain name:HTTP порт>.

7 Техническа поддръжка

Ако имате проблем с вашата Foscam IP камера, моля свържете се с продавача, от когото сте я закупили, или изпратете e-mail на техническия екип на Foscam: support@foscam-bg.com.

Вашите ценни коментари и предложения, за подобряване на продуктите на Foscam, са добре дошли!



ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd

www.foscam-bg.com