

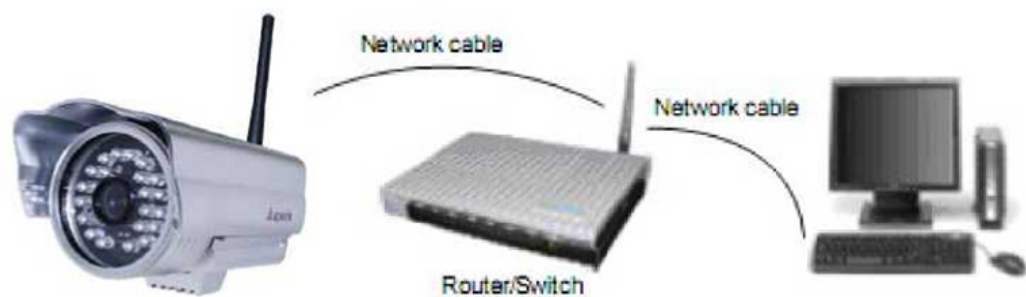
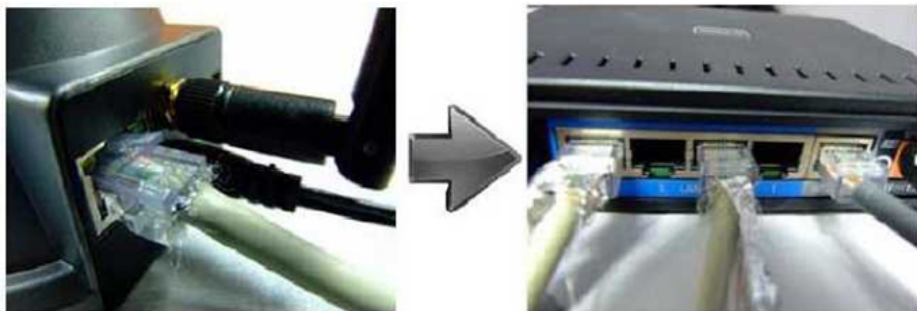


## IP КАМЕРА ЗА ВЪНШЕН МОНТАЖ



## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- 1: Хардуерна инсталация 1. Монтирайте Wi-Fi антенната. 2. Включете захранващия адаптер в камерата.
3. Включете мрежовия LAN кабел в камерата, а другия му край в рутера или суича.



## 2: Софтуерна инсталация



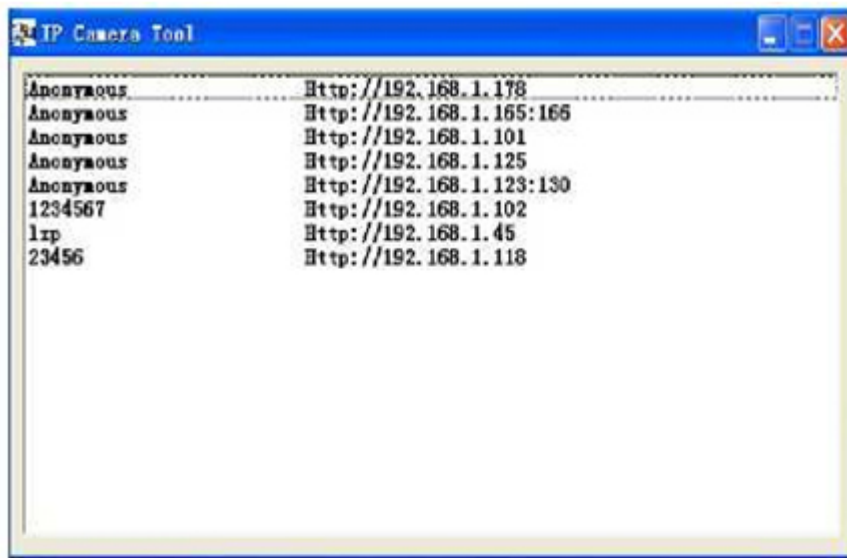
Инсталирайте следния софтуер: 1. **IP Camera Tool**: Отворете CD-то, стартирайте **"IPCamSetup.exe"**, натиснете последователно **"Next", "Next", "Close"**. 2. **ActiveX**: От диска стартирайте **"Appinstall.exe"** и натиснете последователно **"Next", "Install", "Finish"**. След като приключите иконата на **"IP Camera Tool"**



ще се покаже на работния Ви плот. 3: Видео в реално време 1. Вход: Натиснете два пъти на иконата

на "IP Camera Tool" на Вашия работен плот, програмата ще покаже намерените IP адреси, открийте камерата, натиснете два пъти за да стартирате интерфейса в браузъра по подразбиране.

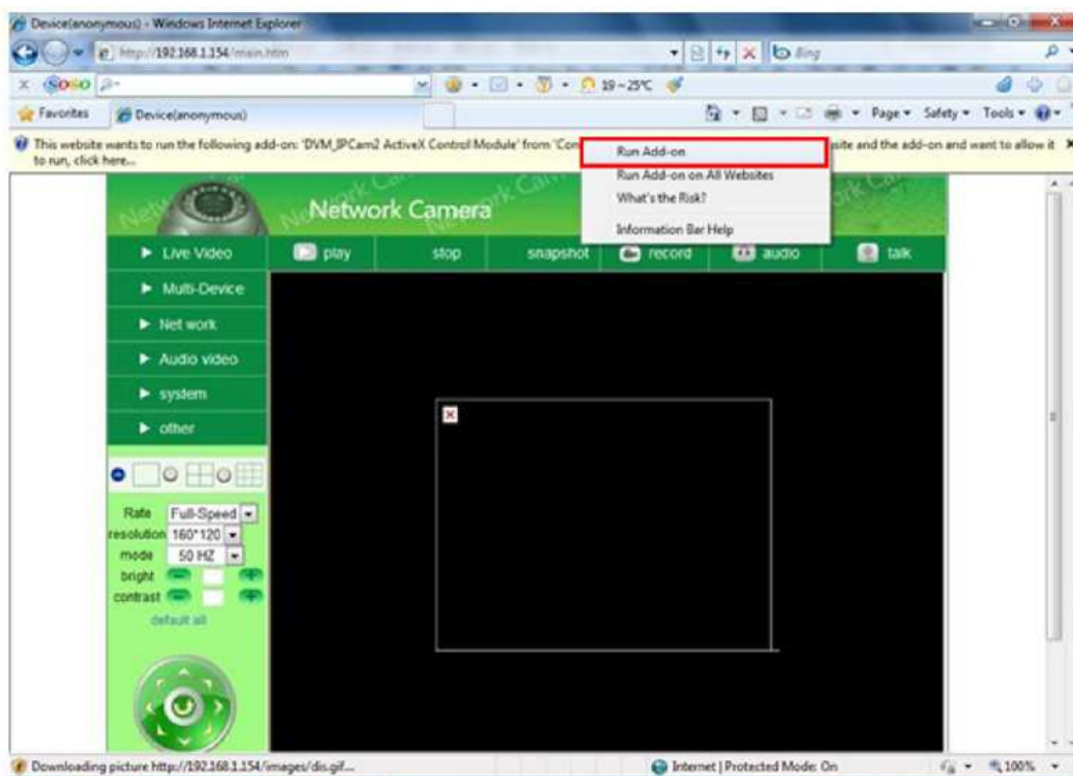
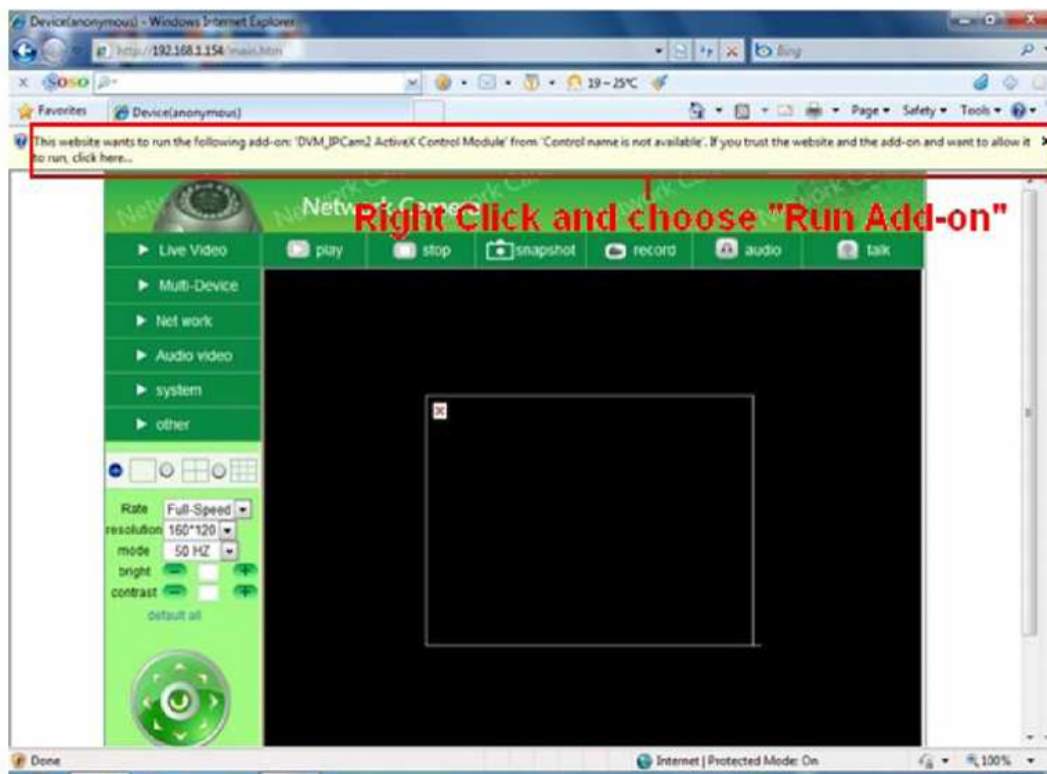
**Първоначалното потребителско име е: admin, а за парола не се попълва нищо.**



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



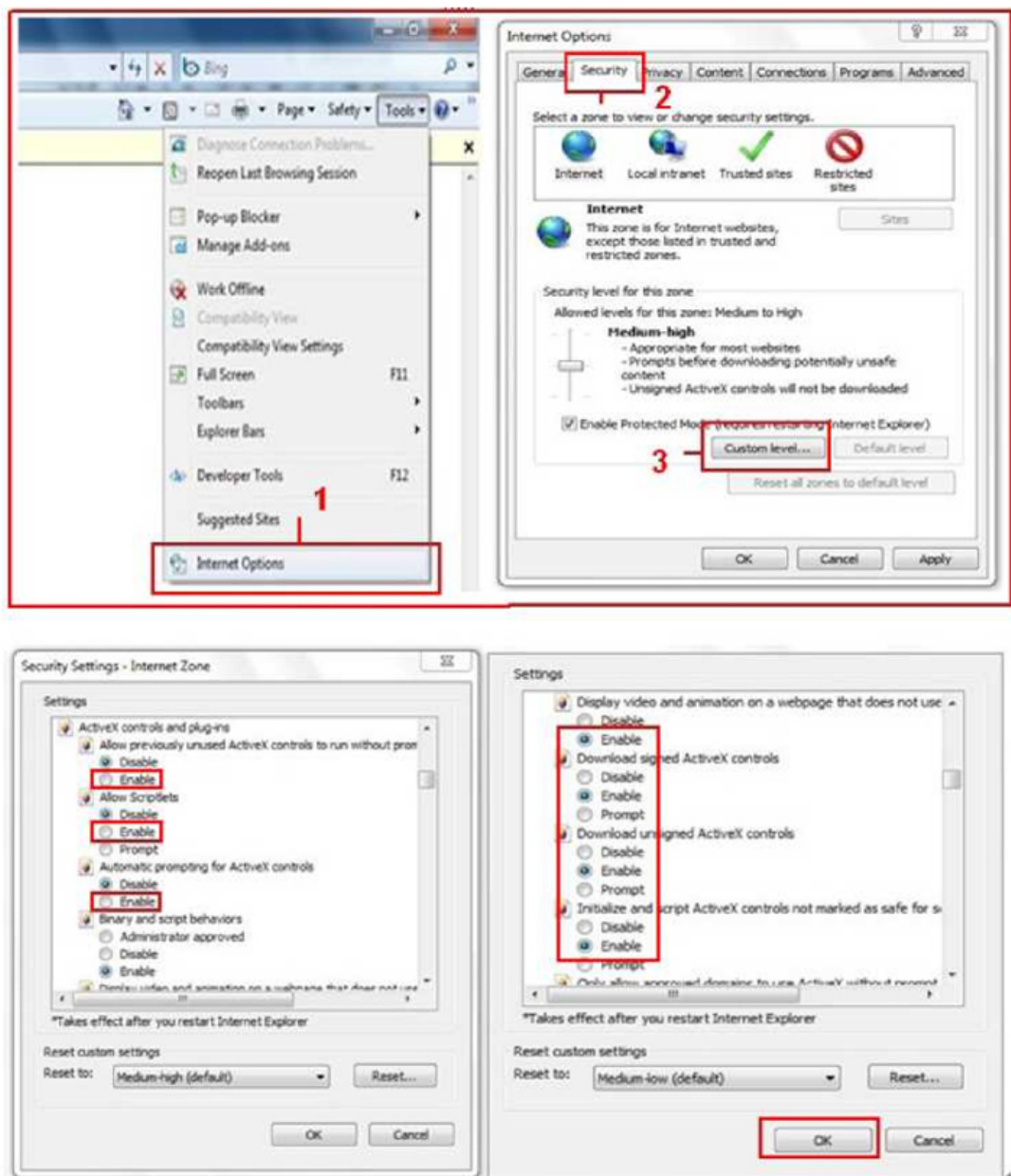
3. **Избор на работен режим. За Интернет експлорер IE :** изберете ActiveX режим. **За Safari, Firefox, Google chrome:** изберете Server push mode/ или VLC режим. **За мобилни телефони:** изберете mobile phone режим..4. 4. **Вход.** Натиснете Sign In и ще получите картина в реално време. **АКО НЯМАТЕ 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.



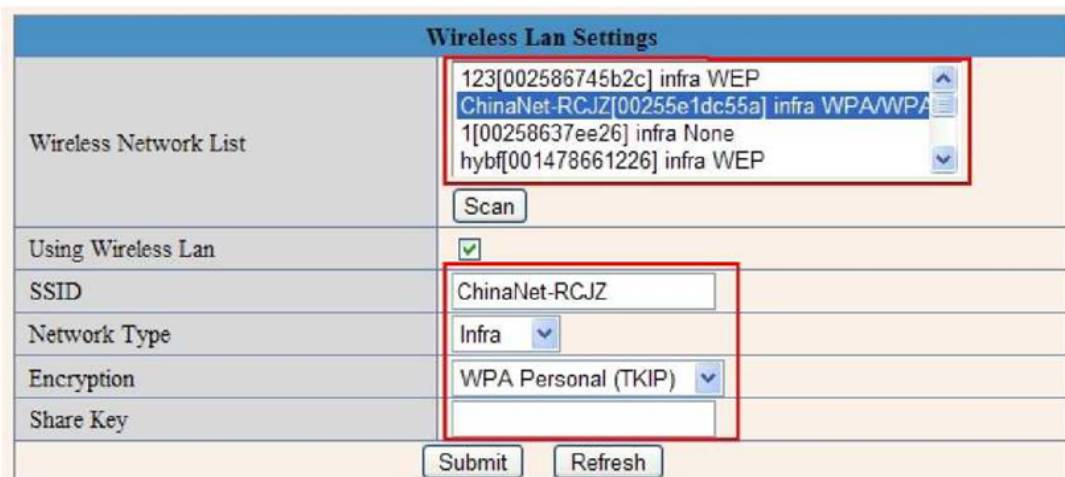
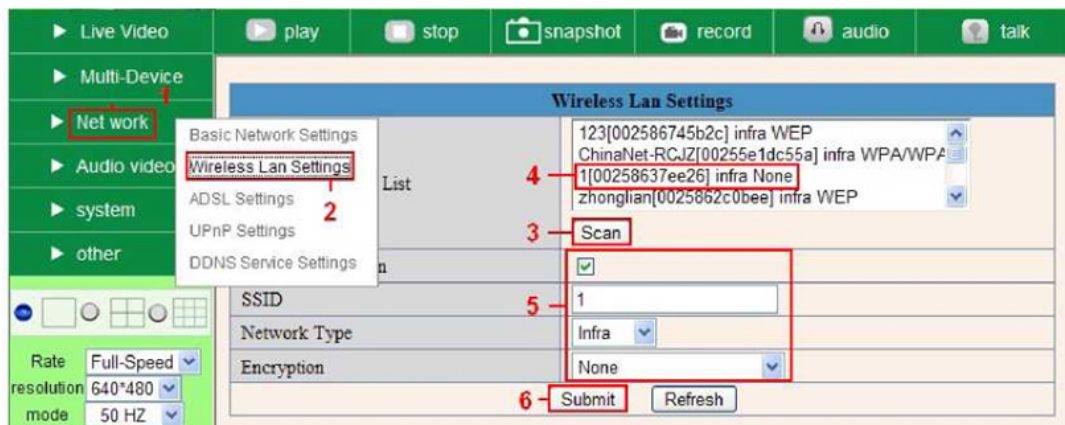
Ако все още нямате видео след избора на ActiveX, ще трябва да промените ActiveX настройките на IE, като за целта направете следното: 1. Спрете firewall на компютъра си. 2. Променете ръчно ActiveX настройките по следния начин: **"IE" browser > "Tools" > "Internet Options" > "Security" > "Custom Level" > "ActiveX control and Plug-ins"**. Включете всички ActiveX настройки като изберете



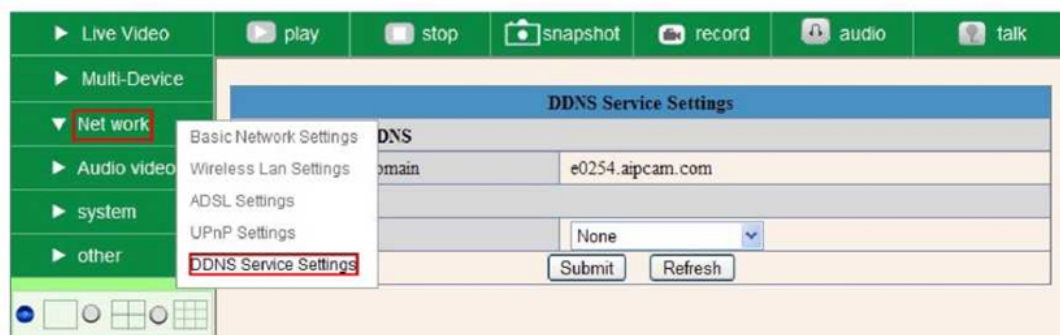
**“Enable”**”, особено: **Enable: Download unsigned ActiveX controls** **Enable: Initialize and script ActiveX controls not marked as safe**



3. Ако все още нямате видео в реално време изключете антивирусната си програма и повторете стъпки 1 и 2. Настройките 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 отметнато полето „Using Wireless Lan”.



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”.**



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 Dyn dns, Oray, 3322 и т.н.

DDNS Service Settings	
<b>Manufacturer's DDNS</b>	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
<b>Third Party DDNS</b>	
DDNS Service	<div> None <div> None Oray.net DynDns.org(dyndns) DynDns.org(statdns) DynDns.org(custom) 3322.org(dyndns) 3322.org(statdns) </div> </div>

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

DDNS Service Settings	
<b>Manufacturer's DDNS</b>	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
<b>Third Party DDNS</b>	
DDNS Service	DynDns.org(dyndns)
DDNS User	ipcamdemo
DDNS Password	•••••
DDNS Host	ipcamdemo.dyndns.org
DDNS or Proxy Server	
DDNS or Proxy Port	
Re-Update Ignoring All Errors	<input type="checkbox"/> never do this unless your hostname has been unblocked
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

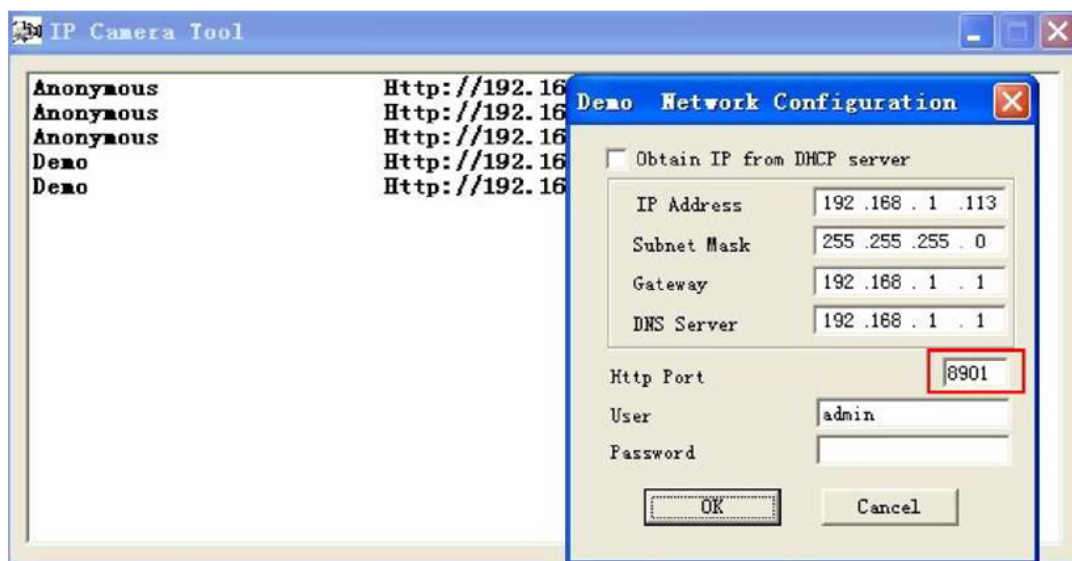
DDNS Service Settings	
<b>Manufacturer's DDNS</b>	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
<b>Third Party DDNS</b>	
DDNS Service	3322.org(dyndns)
DDNS User	ipcamdemo
DDNS Password	•••••
DDNS Host	ipcamdemo.3322.org
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

За да използвате този начин за DDNS трябва предварително да регистрирате акаунт, след което да напишете тук потребителското име и паролата си.

**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



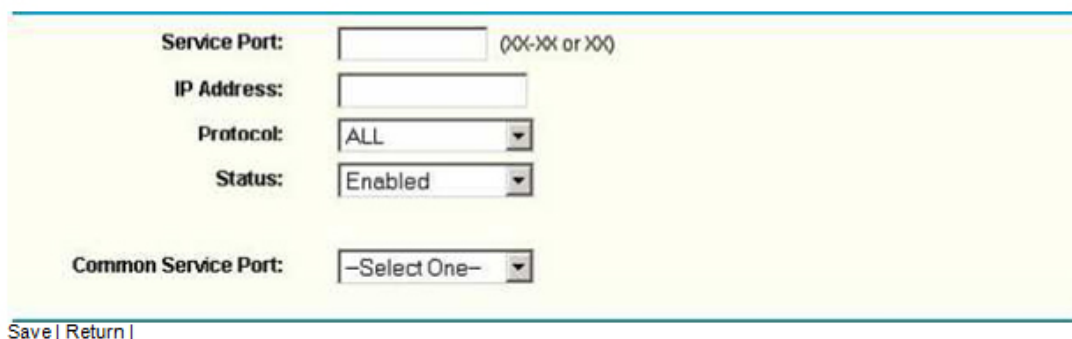
секунди.



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.

**BELKIN** Router Setup Home | Help | Logout | Internal

**LAN Setup**  
 LAN Settings  
 DHCP Client List  
 Static Routing  
**Internet WAN**  
 Connection Type  
 DNS  
 MAC Address Cloning  
**Wireless**  
 Channel and SSID  
 Security  
 WPA Protected Setup  
 Guest Access  
 Use as Access Point  
**QoS**  
 QoS Profiles  
 Traffic Statistics  
**Firewall**  
 Virtual Servers  
 MAC Address Filtering  
 Access Control  
 DMZ  
 DDOS  
 WAN Ping Blocking  
 Security Log  
**Utilities**  
 Restart Router  
 Restore Factory Defaults  
 Save/Backup Settings  
 Restore Previous Settings  
 Firmware Update  
 System Settings

**Firewall > Virtual Servers**

This function will allow you to route external (internet) calls for services such as a web server (port 80), FTP server (Port 21), or other applications through your Router to your internal network. [More Info](#)

Add:    
 Clear entry:

	Enable	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
1	<input checked="" type="checkbox"/>	IPCAM	101	BOTH	192.168.2.56	101
2	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
3	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
4	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
5	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
6	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
7	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
8	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
9	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	
10	<input type="checkbox"/>			BOTH	192.168.2.	

**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”.

D-Link

DIR-601

SETUP

ADVANCED

TOOLS

STATUS

SUPPORT

VIRTUAL SERVER

PORT FORWARDING

APPLICATION RULES

QOS ENGINE

NETWORK FILTER

ACCESS CONTROL

WEBSITE FILTER

INBOUND FILTER

FIREWALL SETTINGS

ROUTING

ADVANCED WIRELESS

ADVANCED NETWORK

IPv6

VIRTUAL SERVER

The Virtual Server option allows you to define a single public port on your router for redirection to an internal LAN IP Address and Private LAN port if required. This feature is useful for hosting online services such as FTP or Web Servers.

24 --- VIRTUAL SERVERS LIST

Name	Application	Public Port	Private Port	Protocol	Schedule
rivomaxcam	HTTP	81		Both	Always
<hr/>					
IP Address	Computer Name	81	256		Inbound Filter
192.168.0.107					Allow All
<hr/>					
Name	Application Name	Public Port	Private Port	Protocol	Schedule
		0		TCP	Always
<hr/>					
IP Address	Computer Name	0	5		Inbound Filter
0.0.0.0					Allow All
<hr/>					
Name	Application Name	Public Port	Private Port	Protocol	Schedule
		0		TCP	Always
<hr/>					
IP Address	Computer Name	0			Inbound Filter

Helpful Hints...

Check the **Application Name** drop down menu for list of predefined server types. If you select one of the predefined server types, click the arrow button next to the drop down menu to out the corresponding field.

You can select a computer from the list of DHCP clients in the **Computer Name** drop down menu, or you can manually enter the IP address of the LAN computer to which you would like to open the specified port.

Select a schedule for when the virtual server will be enabled. If you do not see the schedule you need in

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":**

▶ Live Video
▶ Multi-Device
▶ Net work
▶ Audio video
▼ system
▶ other

play
stop
snapshot
record
audio
talk

▶ Live Video

▶ Multi-Device

▶ Net work

▶ Audio video

▼ system

▶ other

▶ Live Video

▶ Multi-Device

▶ Net work

▶ Audio video

▼ system

▶ other

Rate Full-Speed
resolution 320\*240

Device Status	
Device ID	000000256796
Device Firmware Version	17.22.2.26
Device Embedded Web UI Version	20.8.1.37
Alias	Test
Alarm Status	None
DDNS Status	3322 Succeed http://jerryjwb.3322.org:128
UPnP Status	UPnP Succeed

▶ Live Video
▶ Multi-Device
▶ Net work
▶ Audio video
▼ system
▶ other

play
stop
snapshot
record
audio
talk

▶ Live Video

▶ Multi-Device

▶ Net work

▶ Audio video

▼ system

▶ other

▶ Live Video

▶ Multi-Device

▶ Net work

▶ Audio video

▼ system

▶ other

Rate Full-Speed
resolution 320\*240

Device Status	
Device ID	000DC5D008FA
Device Firmware Version	17.22.2.26
Device Embedded Web UI Version	20.8.4.23
Alias	Demo
Alarm Status	None
DDNS Status	aipcam.com Succeed http://e0254.aipcam.com:8901
UPnP Status	UPnP Succeed

Ако всички настройки са успешни ще видите изборния 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.



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 имате достъп до камерата.

---

Още шпионски продукти от същата категория

Към продукта "IP камера за външен монтаж"

Copyright 2009 - 2017 Spy.bg