

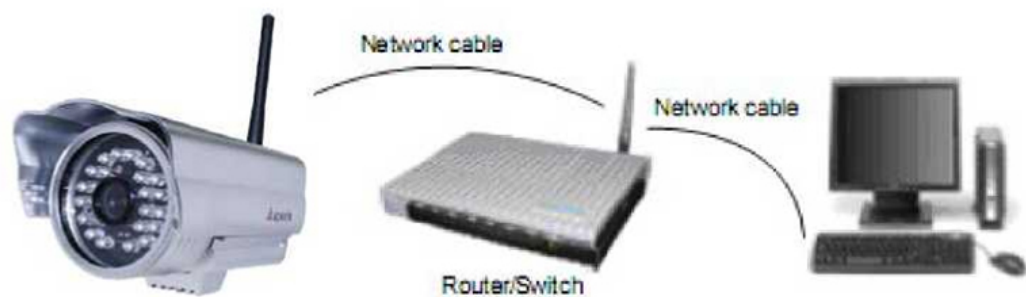
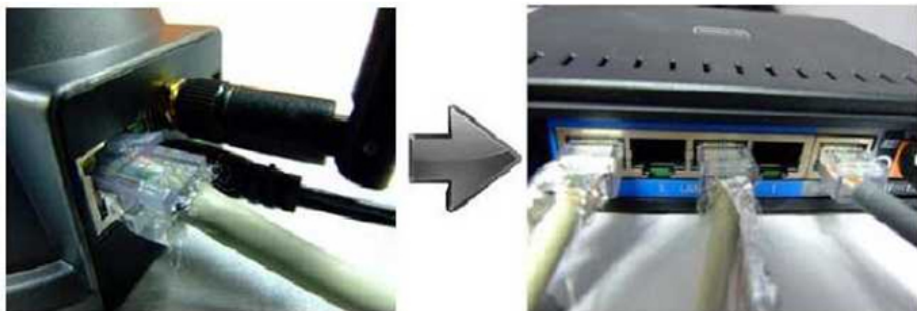


БЕЗЖИЧНА IP КАМЕРА



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

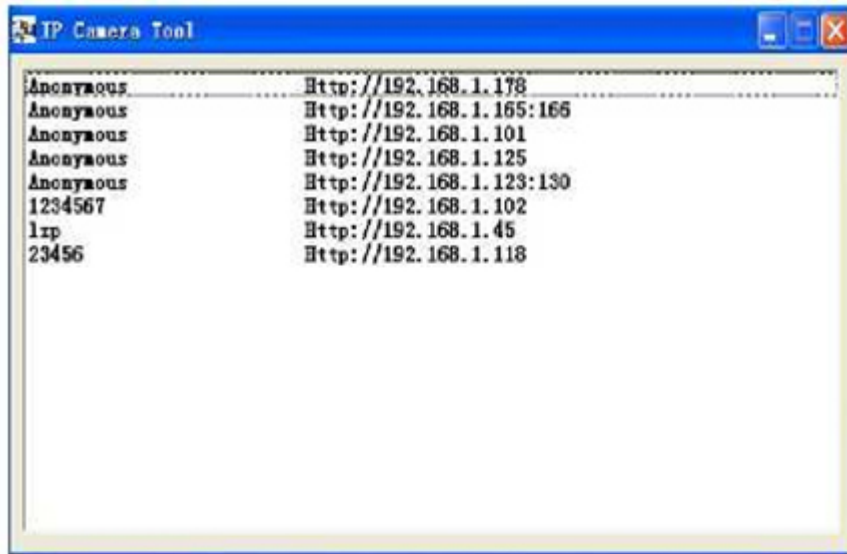
1: Хардуерна инсталация 1. Включете захранващия адаптер в камерата. 2. Включете мрежовия LAN кабел в камерата, а другия му край в рутера или суича.



2: Софтуерна инсталация



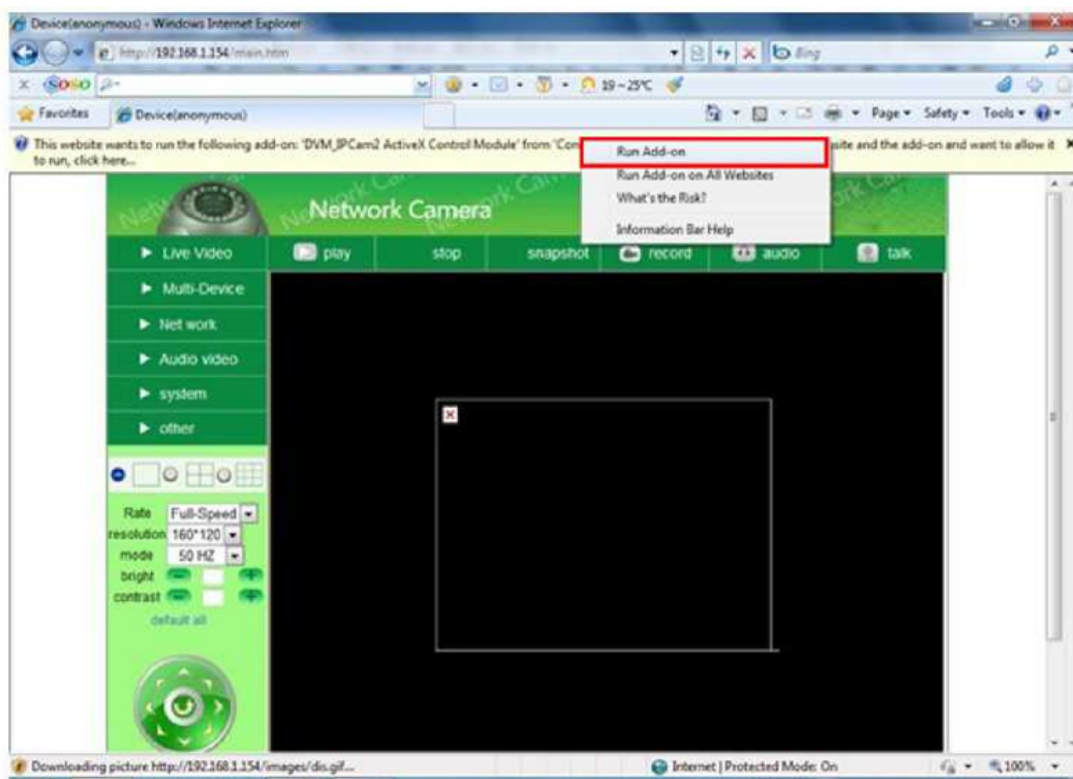
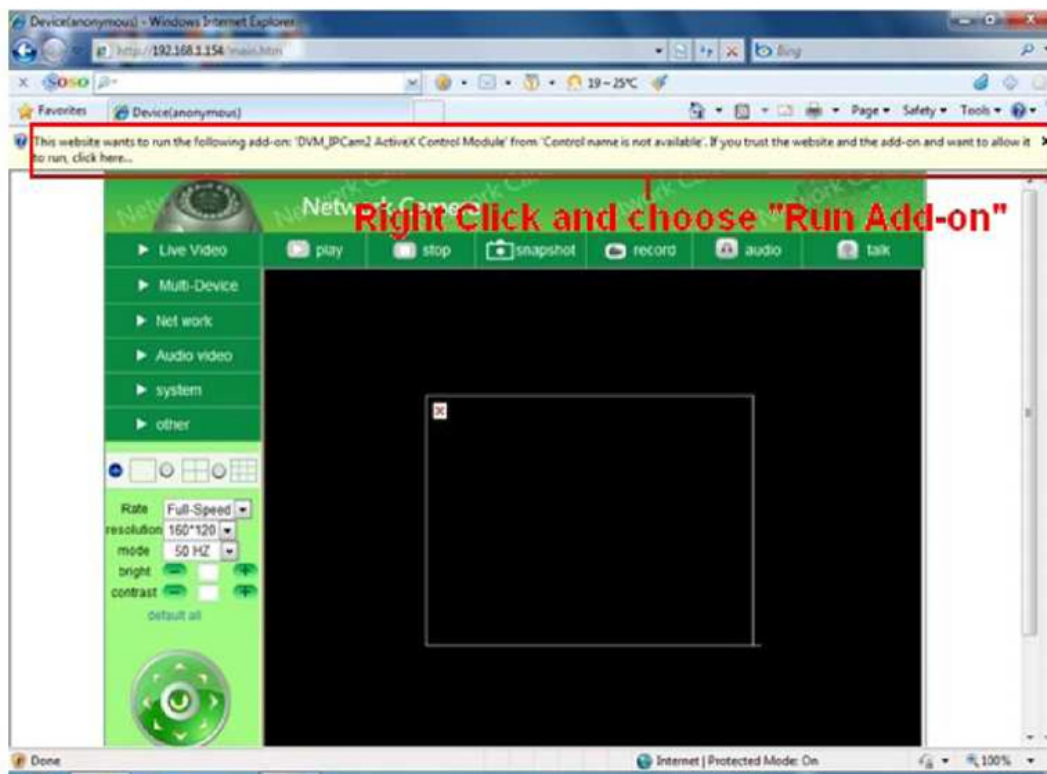
1. Погледнете в настройките на Вашия рутер на кой IP адрес от вътрешната мрежа е включена камерата. В общия случай той е от вида 192.168.*.* Изпишете този IP адрес в адресната лента на брауъра си. Ще се покаже екрана за вход, в който запишете стандартно потребителско име admin и без парола. След натискане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



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

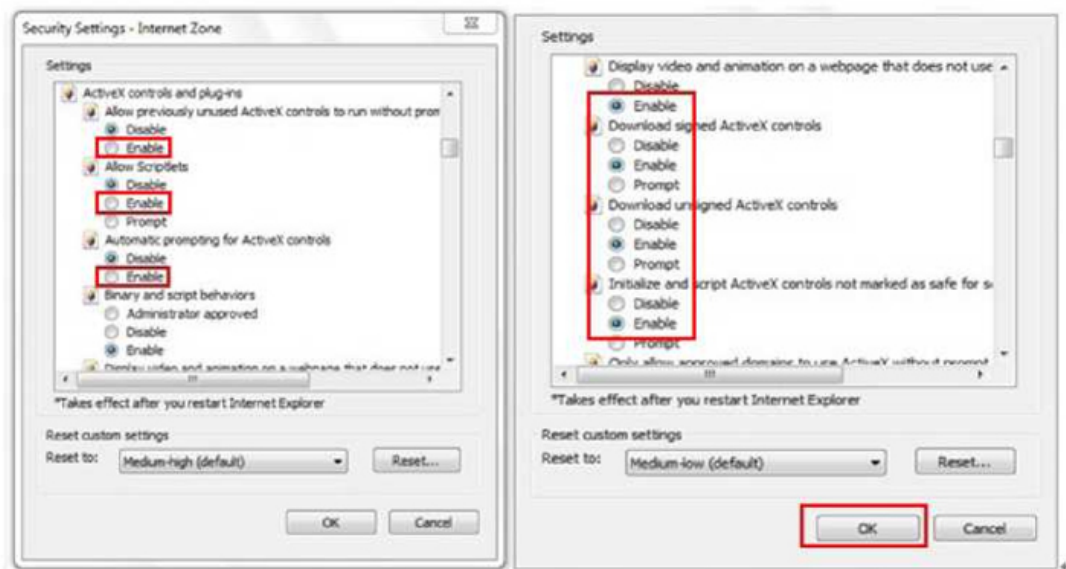
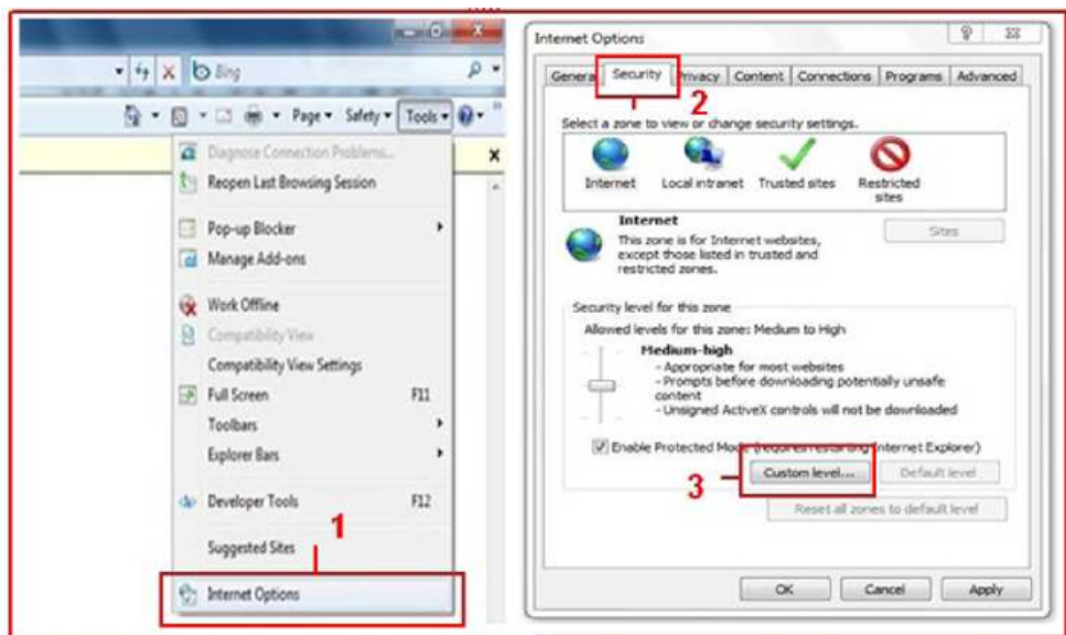


3. **Избор на работен режим. За Интернет експлорер IE** : изберете ActiveX режим. **За Safari, Firefox, Google chrome**: изберете Server push mode/ или VLC режим. **За мобилни телефони**: изберете mobile phone режим..4. 4. **Вход**. Натиснете Sign In и ще получите картина в реално време. **АКО НЯМАТЕ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

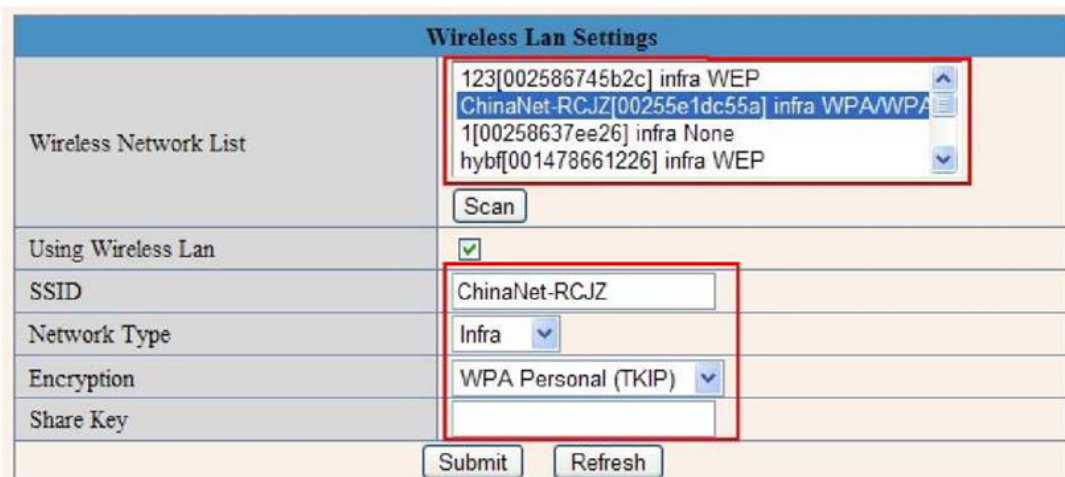
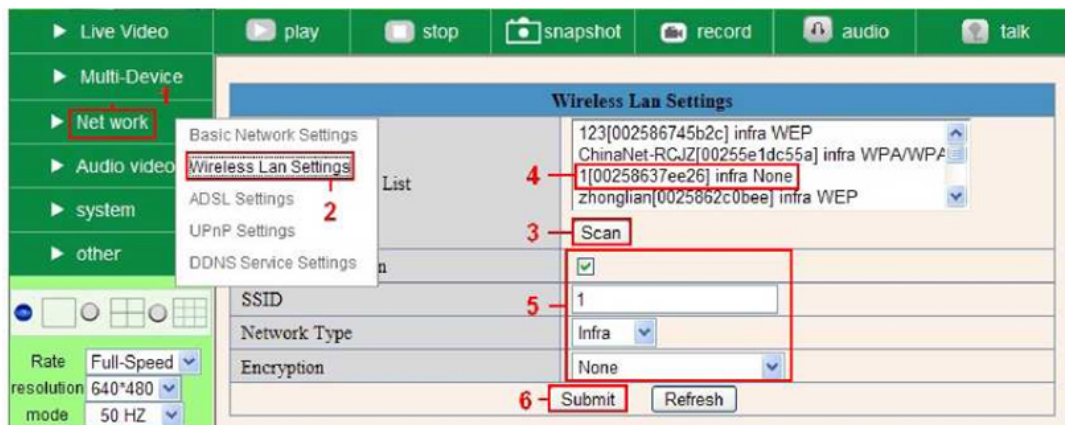


Ако все още нямате видео след избора на ActiveX, ще трябва да промените ActiveX настройките на IE, като за целта направете следното: 1. Спрете firewall на компютъра си. 2. Променете ръчно ActiveX

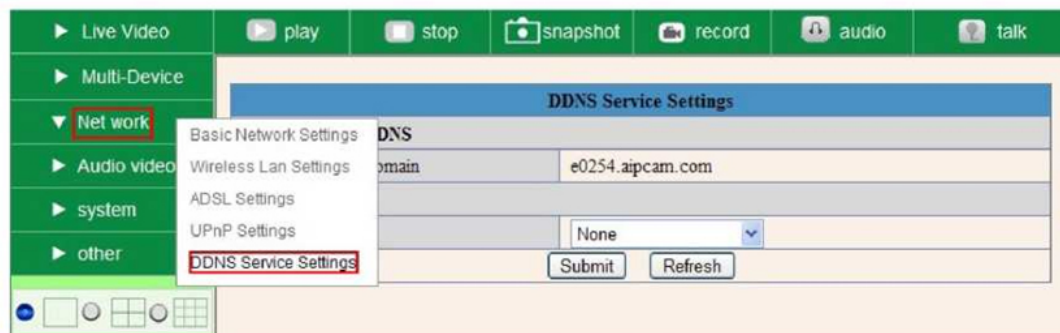
настройките по следния начин: **“IE” browser > “Tools” > “Internet Options” > “Security”> “Custom Level” > “ActiveX control and Plug-ins”**. Включете всички ActiveX настройки като изберете **“Enable”**;; особено: **Enable: Download unsigned ActiveX controls Enable: Initialize and script ActiveX controls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



3. Ако все още нямате видео в реално време изключете антивирусната си програма и повторете стъпки 1 и 2. 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 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 Dyndns, Oray, 3322 и т.н.

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

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

DDNS Service Settings	
Manufacturer's DDNS	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
Third Party DDNS	
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	☐ never do this unless your hostname has been unblocked
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong	
Submit Refresh	

DDNS Service Settings	
Manufacturer's DDNS	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
Third Party DDNS	
DDNS Service	3322.org(dyndns) ▼
DDNS User	ipcamdemo
DDNS Password	•••••
DDNS Host	ipcamdemo.3322.org
Submit 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 "OK", камерата ще се рестартира след около 30 секунди.

IP Camera Tool

Anonymous Http://192.168.1.113
 Anonymous Http://192.168.1.113
 Anonymous Http://192.168.1.113
 Demo Http://192.168.1.113
 Demo Http://192.168.1.113

Demo Network Configuration

☐ Obtain IP from DHCP server

IP Address 192.168.1.113
 Subnet Mask 255.255.255.0
 Gateway 192.168.1.1
 DNS Server 192.168.1.1

Http Port 8901
 User admin
 Password

OK Cancel

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.

Service Port:		(XX-XX or XX)
IP Address:		
Protocol:	ALL	
Status:	Enabled	
Common Service Port:	-Select One-	

[Save](#) | [Return](#)

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 | Intern

LAN Setup

LAN Settings

DHCP Client List

Static Routing

Internet WAN

Connection Type

DNS

MAC Address Cloning

Wireless

Channel and SSID

Security

WiFi Protected Setup

Guest Access

Use as Access Point

QoS

QoS Profiles

Traffic Statistics

Firewall

Virtual Servers

MAC Address Filtering

Access Control

DMZ

DDNS

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

Active Worlds

Add

Clear entry

1

Clear

	Enable	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
1	☒	IPCAM	101	BOTH	192.168.2.56	101
2	☐			BOTH	192.168.2.	
3	☐			BOTH	192.168.2.	
4	☐			BOTH	192.168.2.	
5	☐			BOTH	192.168.2.	
6	☐			BOTH	192.168.2.	
7	☐			BOTH	192.168.2.	
8	☐			BOTH	192.168.2.	
9	☐			BOTH	192.168.2.	
10	☐			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”**.

DIR-601

VIRTUAL SERVER

PORT FORWARDING

APPLICATION RULES

QOS ENGINE

NETWORK FILTER

ACCESS CONTROL

WEBSITE FILTER

INBOUND FILTER

FIREWALL SETTINGS

ROUTING

ADVANCED WIRELESS

ADVANCED NETWORK

IPv6

SETUP

ADVANCED

TOOLS

STATUS

SUPPORT

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.

Save Settings

Don't Save Settings

24 -- VIRTUAL SERVERS LIST

	Name	Application Name	Public Port	Private Port	Traffic Type	Schedule	Inbound Filter
☐	rivomaxcam	<< HTTP	81	81	Both	Always	Allow All
☐		<< Computer Name	0	256	TCP	Always	Allow All
☐		<< Application Name	0	5	TCP	Always	Allow All
☐		<< Computer Name	0		TCP	Always	Allow All
☐		<< Application Name	0		TCP	Always	Allow All

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 play stop snapshot record audio talk

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

Refresh

Network Camera

Live Video play stop snapshot record audio talk

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

Default

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

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

Още шпионски продукти от същата категория

Към продукта "Безжична IP камера"

Copyright 2009 - 2017 Spy.bg