

ПОДВИЖНА ІР КАМЕРА АРЕХІS



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1: Хардуерна инсталация 1. Монтирайте Wi-Fi антената. 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.

[IP Gamero Tool		10
Anonynous Anonynous Anonynous Anonynous Anonynous 1234567 Izp 23456	Bttp://192.168.1.178 Http://192.168.1.165:165 Bttp://192.168.1.101 Bttp://192.168.1.125 Bttp://192.168.1.123:130 Bttp://192.168.1.102 Bttp://192.168.1.45 Bttp://192.168.1.118	
Windows Securit The server 192	y 158.1.104 at ipcamera 000535489755 requires a usemam	e e
and password. Warning: This sent in an insec connection).	server is requesting that your username and password b cure manner (basic authentication without a secure	e
	Password Remember my credentials	

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

Language English 💌	
Languages	ActiveX Mode (For IE Browser)
	Sign in Click here, visit on IE browser
Server Pus	h Mode (For Safari,FireFox, Google Browser)
	Sign in Firefox, Google chrome browser via server push mode
VLC mode (for IE, Safari, FireFox, Google, Opera browser)
	Sign in Click here, visit on VLC mode
	Sign in mobile phone Click here, visit on mobile phone
	attention:
	case sensitive propose using 1024 * 768 screen resolution

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.



Device(anon	ymous) + Windows Internet Exp	ploveral					and the second		- 0 - X
00-1	e) http://192168.1.154/main.h	itm .	2010.002	201	• 8	4 × 6 ling			P
× (\$050	2-		× 🙂 - 1	🛛 • 🖉 • 🧕	19~25°C 🎯				4 4 6
🙀 Favorites	Device(anonymous)				6		👾 + Page + S	afety =	Tools * 😧 *
This website	ewants to run the following add	d-on: 'DVM_IPCam2 /	ActiveX Control Mo	dule' from 'Con	Run Add-on		site and the add-	on and w	in wolls of treat
	0	Networ	k Camera	N.Can.	Run Add-on on A What's the Risk?	ill Websites felo	Starster.		Î
	► Live Video	🖸 play	stop	snapshot	e record	CO audio	💽 tak		
	Multi-Device								
	Net work:								
	Audio video								
	► system								
	► other		×						-
	• _• #•#								
	Rate Full-Speed • resolution 160°120 • mode 50 HZ • bright •								
Downloadin	g picture http://192.168.1.154/a	mages/dis.gil			G Interne	t Protected Mode:	On	64.4	₹,100% ×

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".

Live Video	💟 play	🔲 stop	i snapshot	erecord	🚯 audio	શ talk
Multi-Device					() ()	
► Net work	Basic Network Settings		123[002	an Settings 2586745b2c] infra	WEP	<u>~</u>
Audio video	Vireless Lan Settings	List	4	et-RCJZ[00255e1d 8637ee26] infra No	lc55a] infra WPA/V ne	VP#
► system	DSL Settings 2		3 - Scan	an[0025862c0bee]	Infra WEP	M
► other	DDNS Service Settings	n				
	SSID		5 - 1]	
	Network Type		Infra	~		
Rate Full-Speed	Encryption		None			
mode 50 HZ			6 - Submit	Refresh		

	Wireless Lan Settings
Wireless Network List	123[002586745b2c] infra WEP ChinaNet-RCJZ[00255e1dc55a] infra WPA/WPA 1[00258637ee26] infra None hybf[001478661226] infra WEP
Using Wireless Lan	
SSID	ChinaNet-RCJZ
Network Type	Infra 💌
Encryption	WPA Personal (TKIP)
Share Key	
	Submit Refresh

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".

Live Video	🖸 play	C stop	snapshot	in record	🙆 audio	શ talk
Multi-Device			DDXC Som	rice Settings		
Vet work	Basic Network Setting	s DNS	DDAS SEA	ince servings		
Audio video	Wireless Lan Settings	omain	e0254.aij	pcam.com		
system	ADSL Settings	-	Nega			
▶ other	DDNS Service Setting	3	Submit	Refresh		
• • • •						

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	
	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 nee	eded 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 "ОК", камерата ще се рестартира след около 30

секунди.

nonynous nonynous nonynous eno	Http://192.16 Http://192.16 Http://192.16 Http://192.16)emo Network Co ┌─ Obtain IP from	onfiguration DHCP server
)emo	Http://192.16	IP Address Subnet Mask Gateway DNS Server	192 .168 .1 .113 255 .255 .255 .0 192 .168 .1 .1 192 .168 .1 .1
		Http Port User Password	admin 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-		
	1		

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.

LAN Setup LAN Setungs SHOP Client List Static Routing Informet WAN	Firewall This function server (Port	> Virtual S h will allow you 21), or other ap	ervers to route external plications throug	(internet) calls fo h your Router to	r services su your internal	ch as a web ser network. More k	ver (port 80), FTP ifo	
Concectory Type DNS	Add Active V	Vorlds		v		1	Add	
MAC Address Coning	Clear entry	1 🗸				1	Clear	
Wireless Overnei and SSID		Enable	Description	Inbound port	Туре	Private IP address	Private port	
Security V4.71 Protected Setup Guard Access		R	IPCAM	101	вотн 💌	192.168.2. 56	101	
Use as Access Point	2		-		BOTH 🛩	192.168.2		
RoS Proties Textfic Statistics	з				вотн 👻	192.169.2		
Firewall Vision Convers	4				BOTH 💌	192,168.2		
MAC Address Filtering Access Control	5				BOTH Y	192.168.2		
DAIZ DONS	6				BOTH Y	192.168.2		
WAN Fing Blocking Security Log	7				BOTH M	192.168.2.		
Restart Router	8		-		BOTH 💌	192.168.2		
Restore Fectory Detailets Save Bockup Settings Restore Denata a Settings	9				BOTH 💌	192.168.2		
Firmware Update System Settings	10				BOTH M	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		SETUP	ADVANCED	1	TOOLS		STATUS	SUPPORT
VIRTUAL SERVER	VID							Helpful Hints
PORT FOR WARDING	The	IUAL SERVER	an allowed ways has defined		in a chine and		an fan yn diwnetiau	Child Mar
APPLICATION RULES	to an	internal LAN IP A	ddress and Private LAN	port	f required. Th	is feature is u	seful for hosting	Application Nan
QOS ENGINE	onlin	e services such as	FTP or Web Servers.					drop down menu list of predefined
NETWORK FILTER	5	ave Settings	Don't Save Settings					server types. If y
ACCESS CONTROL								predefined server
WEBSITE FILTER	24 -	VIRTUAL SE	RVERS LIST					types, cick the a button next to ti
INSOUND FILTER					Port	Traffic		drop down menu out the correspo
FIREWALL SETTINGS		Name			Public Port	Protocol	Schedule	field.
ROUTING		rivomaxcam	SS HTTP	٠	81	Both 💌	Ahvays 💌	You can select a
ADVANCED WIRELESS					Private Port		Inbound Filter	computer from t
ADVANCED NETWORK		IP Address	Computer Name		81	256	Alow Al.	Computer Name
IPVG		Namo	(33) compares mane		Dubic Port	Drotocol	Schodule	can manually ent
		Harrie	Sea Application Name		0	TCP .	Always -	IP address of the computer to whi
	E				Private Port		Inbound Filter	you would like to
		IP Address				6		the specified por
		0.0.0.0	S Computer Name	*	0		Allow All 👻	Select a schedul
		Name	[23]		Public Port	Protocol	Schedule	when the virtua will be enabled
			SS Appication Name		U	iur v	wways +	do not see the

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	e record	🙆 audio	💽 tai			
Multi-Device									
Test wester			Devic	e Status					
Network	Device ID		0000002	56796					
Audio video	Device Firmw	are Version	17.22.2.	26					
system	Device Embed	led Web UI Versi	on 20.8.1.3	7					
	Alias		Test						
> other	Alarm Status		None						
]0⊞0⊞	DDNS Status		3322 Su	cceed http://jerryj	wb.3322.org:128				
	UPnP Status		UPnP St	acceed					
	Refresh								
Full-Spee V Ion 320*240 V			Live	N R SHI					
Full-Spee V Ion 320*240 V		0	Call		o	ALCO.			
Ion 320°240	Netwo	ork Camer	a ^{rk Carr}	Network	er Nett	lork Ca			
Ion 320'240	Netwo	ork Camer	ra ^{rk} Call		er Neri	ol ^V tal			
Live Video	Netwo	ork Camer	ra ^{rk Call}	Network C	audio	jot Car			
Elive Video	Netwo	ork Camer	ra Call Snapshot Desic	Network C	audio	e tal			
Elie Video	Netwo	ork Camer	ra Caller snapshot Device 000DCS	e Status D008FA	audio	et Ca			
	Netwo	ork Camer	ra Snapshot	e Status D008FA 26	audio	et Cal			
	Netwo play Device ID Device Firmw Device Embed	ork Camer stop are Version led Web UI Versio	Desis 0000C5 17.22.2 on 20.8.4.2	e Status D008FA 26 3	an Net	ett Car R tai			
	Netwo play Device ID Device Firmw Device Embed Alias	ork Camer stop are Version ted Web UI Versi	Control Contro	e Status D008FA 26 3	audio	et Cal			
Full-Spee ion 320'240 Live Video Multi-Device Net work Audio video system other	Device ID Device Firmw Device Embed Alias Alarm Status	are Version ted Web UI Versi	Ta Callor Snapshot Devic 000DC5 17.22.2 on 20.8.4.2 Demo None	e Status 26 3	audio	e tal			
Full-Spee V Ion 320'240 V Live Video Multi-Device Net work Audio video system other	Device ID Device Firmw Device Firmw Device Firmw Device Status DDNS Status	are Version led Web UI Version	ra Snapshot Devic 000DCS 17.22.2 on 20.8.4.2 Demo None aipcam.	e Status D008FA 26 3	audio	m.8901			

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 имате достъп до камерата.

Още шпионски продукти от същата категория Към продукта "Подвижна IP камера Apexis" Copyright 2009 - 2017 Spy.bg