

ПОДВИЖНА ІР КАМЕРА



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Кратка инструкция за експлоатация

1. Включване Включете камерата към захранването и към Интернет по показаната схема:



2. Инсталация От сайта на производителя http://p.easyn.com/ свалете софтуера за PC. Разархивирайте и стартирайте IPCameraSearch.exe. Софтуера ще сканира вашата мрежа и ще покаже всички включени е мрежата камери. На екрана ще видите списък с камери и техните параметри.

Series	Name	P	General Others	Current Comput	er		
3	IPCAM	192.168.1.115	Name:	IPCAM			
			HTTP Port:	81	8		
			Network:	Dynamic IP		~	
				192.168.1.115			
				255-255-255-0			
			Gateway:	192.168.1.1			
				Ocustom	⊙ Auto		
			Primary DNS:	8.8.8.8			
			Secondary DNS:	192.168.1.1			
			Inner access:	http://192.168.1	115:81		Open
			Outer access:	http://amgnz.ipca	m.hk		Open
ount: 1							

В прозореца отляво са откритите камери, а когато маркирате някоя от тях ще видите нейните параметри отдясно. Можете да смените порта, а в последния ред е линка, с който можете да достъпвате камерата от други компютри, които не са включени във вашата мрежа. При кликване върху бутона Open ще имате достъп до камерата в браузъра Ви. З**Достъп до камерата** Когато напишете в адресната лента на браузъра IP адреса на камерата или кликнете Open на IPCameraSearch ще видите началния екран за достъп до камерата.

EasyN IP Camera

ActiveX Mode (For IE Browser) Sign in

Server Push Mode (For FireFox, Google Browser) Sign in

Mobile Phone (For Browser that supports Javascript) Sign in

iPod touch / iphone 2G, 3G, 3GS, 4 and iPad dedicated Sign in

Language: English v

do not show next time

В зависимост от браузъра, който ползвате, натиснете съответния линк. В формата за име и парола въведете име: admin и парола: admin. Ако използвате IE разрешете на браузъра да инсталира необходимите добавки за ActiveX. След успешния вход в системата ще видите на екрана изображение от камерата, както и бутоните за нейното управление. Ако с IE имате черен екран означава, че не са инсталирани ActiveX добавките и е необходимо да ги инсталирате отново. 4**Основни функции**



Директно от браузъра си можете да въртите камерата в желана от Вас посока със стрелките наляво, надясно, нагоре и надолу. Със следващия ред бутони можете да я накарате да патрулира наляво и надясно или нагоре и надолу. Можете да гледате едновременно четири или девет камери като изберете съответния прозорец. От падащите менюта избирате резолюция, режим, яркост, контраст и кадри в секунда. Последния ред бутони Ви дава възможност за запис на видео, снимки, както и двупосочна комуникация. 5. **Допълнителни настройки** С натискане на най-долния бутон (зъбното колело) влизате в менюто с допълнителните настройки.

EasyN IP	Camera Options	S
Device Info	Device Status	
Alias Settings	Device ID	00400D004DC0
Date&Time Settings		
Users Settings	Device Firmware Version	4.76.10.22
Multi-Device Settings	Device Embeded Web UI Version	F-E-A1-A-A3
Basic Network Settings	Alias	IPCAM
Wireless Lan Settings	Alarm Status	None
ADSL Settings	Alalii Status	1 VOIC
UPnP Settings	DDNS Status	Succeed
DDNS Service Settings	UPnP Status	UPnP Succeed
Mail Service Settings	P2P Status	No Action
Ftp Service Settings	T	[English kd
Alarm Service Settings	Language	English
PTZ Settings		□ do not show the first page
Log		Refresh
Maintenance		
Back		

От тук имате възможност да зададете името на камерата, датата и часа, различни потребители и права на достъп, да промените мрежовите настройки – IP, маска, порт, да настроите безжичната мрежа, да включите детектора за движение и т.н. 6.**Безжична мрежа** За да използвате камерата с безжичен Интернет изберете Wireless Lan Settings.

EasyN IP	Camera Opti	ions
Device Info	Wireless Lan Settings	
Alias Settings		TP-LINK A9E60E[10:fe:ed:a9:e6:0e] infra WPA
Date&Time Settings		
Users Settings	Wireless Network List	
Multi-Device Settings	Thereas rection and	
Basic Network Settings		Scan
Wireless Lan Settings	Lising Wireless Lon	
ADSL Settings	Using whereas Lan	
UPnP Settings		Set Refresh
DDNS Service Settings		
Mail Service Settings		
Ftp Service Settings		
Alarm Service Settings		
PTZ Settings		
Log		
Maintenance		
Back		

Когато натиснете бутона Scan ще се появят възможните мрежи. Изберете Вашата мрежа и напишете паролата си за достъп до безжичния Интернет. Уверете се, че името на мрежата SSID, типа кодировка Encryption и паролата са коректно въведени и натиснете бутона Set. След рестартиране на камерата тя ще бъде готова за използване с Wi-Fi. Можете вече да изключите LAN кабела и да я използвате безжично. При рестартиране е възможно камерата да получи от рутера Ви ново IP, затова ако след рестарта нямате достъп до камерата използвайте отново инструмента за сканиране, за да откриете камерата си. 7. **Детектор за движение** За да активирате детектора за движение отидете на Alarm Service Settings.

evice Info	Alarm Service Settings	
lias Settings	Motion Detect Armed	V
ate& Time Settings sers Settings		Motion Detect Sensibility 5 V the bigger number, the higher
Iulti-Device Settings	Start the motion detection compensation	(Reduce false alarms in case of the light mutation)
ireless Lan Settings	Alarm Input Armed	
DSL Settings	IO Linkage on Alarm	
PnP Settings	Call preset on Alarm	
DNS Service Settings fail Service Settings	Send Mail on Alarm	
tp Service Settings	Send Alarm Notification by Http	
larm Service Settings	Upload(FTP) Image on Alarm	
TZ Settings	Scheduler	
og		Cat Defeat

Сложете отметката на Motion Detect Armed и настройте чувствителността от падащото меню. От тук можете да включите и външни сензори, както и да изпращате снимки на e-mail или FTP. 8.

Допълнителни камери Ако имате включени повече от една камера можете да ги добавите, за да ги виждате едновременно. Това става от менюто Multi-Device Settings.

	Multi-Device Settings					
lias Settings		IPCAM(1	92.168.1.6)		
ate& Time Settings						
sers Settings	Device List in Lan					
Iulti-Device Settings			_			
asic Network Settings		Refres	h			
DEL Cottings	The 1st Device	This Dev	ice			
DSL Settings	The 2nd Device	None				
DNS Service Settings	Alias	[1	
fail Service Settings	Host				1	
tp Service Settings	Line Dest	00			1	
larm Service Settings	Putp Pot	00				
TZ Settings	User:			-		
og	Password:					
faintenance		Add	Remov	e		
ack	The 3rd Device	None				
	The 4th Device	None				
	The 5th Device	None				
	The 6th Device	None				
	The 7th Device	None				
	The 8th Device	None				
	The 9th Device	None				

Тук можете да добавите до девет камери, като зададете имената им, ІР адреси, порт, както и име и

парола за достъп. След въвеждането натиснете Add и накрая Set за да завършите операцията. Когато камерите са добавени успешно ще можете да ги виждате на първоначалния екран. 9**DDNS настройки.** За да виждате камерата от външни мрежи не Ви е необходим статичен IP адрес. Камерата има фабричен DDNS запис, който можете да видите на най-долния ред на инструмента за търсене IPCameraSearch.exe. Ако искате на използвате друг DDNS отидете на меню DDNS Service Settings и задайте своите настройки.

EasyN IP Camera Options

Device Info
Alias Settings
Date&Time Settings
Users Settings
Multi-Device Settings
Basic Network Settings
Wireless Lan Settings
ADSL Settings
UPnP Settings
DDNS Service Settings
Mail Service Settings
Ftp Service Settings
Alarm Service Settings
PTZ Settings
Log
Maintenance
Back

DDNS Service Settings		
DDNS Service	IPCam V	
DDNS User	ytip	
DDNS Password	•••••	
DDNS or Proxy Server	user.easyn.hk	
DDNS or Proxy Port	808	
DDNS Status	Succeed	
	Set Refresh	

Имайте предвид, че ако искате да използвате различен DDNS от фабричния е необходимо предварително да си направите регистрация в избрания сайт. След като въведете нужните параметри и натиснете Set, при коректно въведени данни ще видите надпис Succeed. Ако теста е неуспешен проверете отново въведените параметри.

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