

351.149

IP Camera with Pan/Tilt and SD recording



Quickguide

UK-NL-DE

UK:

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1) Read these instructions, 2) Keep these instructions, 3) Heed all warnings, 4) Follow all instructions.

5) Do not use this aparatus near water, 6) Clean only with dry cloth.

7) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.

8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus

(including amplifiers) that produce heat.

9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug.

A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and third grounding prong.

The wide blade or the third prong are provided for your safety.

If the provided plug does not fie into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to

avoid injury from tip-over.

13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in anyway, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or

objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

- Minimum distances(e.q. 10cm) around the apparatus for sufficient ventillation.

"WARNING - To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the apparatus to rain or moisture."

Do not place this product on an unstable cart, stand or table. The product may fall, causing

serious damage to the product.

Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch

dangerous voltage points or short out parts that could result in a risk of fire or electric shock. Never spill any kind of liquid on the product.

10. Do not attempt to service this product yourself, as opening or removing covers may expose

you to dangerous voltage points or other risks. Refer all servicing to service personnel.

NL:

Veiligheid

Lees deze handleiding eerst door alvorens het product te gebruiken. Volg de instructies op anders zou de garantie kunnen vervallen. Neem ook altijd alle veiligheids maatregelen om brand en/of een electrische schok te voorkomen. Tevens is het ook raadzaam om reparaties / modificaties e.d. over te laten aan gekwalificeerd personeel om een electrische schok te voorkomen.. Bewaar deze handleiding ook voor toekomstig gebruik.

- Bewaar de verpakking zodat u indien het apparaat defect is, dit in de originele verpakking kunt opsturen om beschadigingen te voorkomen. 1.
- 2. Voordat het apparaat in werking wordt gesteld, altijd eerst een deskundige raadplegen.
- In het apparaat bevinden zich onder spanning staande onderdelen; open daarom NOOIT dit apparaat. Bij het verwijderen van de stekker/adapter uit het stopcontact nooit aan het netsnoer trekken. 3.
- 4.
- Verwijder of plaats een stekker/adapter nooit met natte handen resp. uit en in het stopcontact. 5.
- 6. Indien voedingssnoeren beschadigd zijn dient dit door een vakman hersteld te worden.

Indien het apparaat zo beschadigd is dat inwendige (onder)delen zichtbaar zijn mag de stekker NOOIT in het stopcontact worden geplaatst én het apparaat 7. NOOIT worden ingeschakeld. Neem in dit geval contact op met de dealer.

- Reparatie aan het apparaat dient te geschieden door een vakman of een deskundige. 8.
- Sluit het apparaat alléén aan op een 220-240VAC / 50Hz (geaard) stopcontact. 10. Toestel niet opstellen in de buurt van warmte bronnen zoals radiatoren etc. en niet op een vibrerende ondergrond plaatsen. Dek ventilatie-openingen nooit af. Bevat geïntegreerde ventilator.
- 11. Bij onweer altijd de stekker/adapter uit het stopcontact halen, zo ook wanneer het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt wordt.
- Als u het apparaat lang niet gebruikt heeft en het weer wil gebruiken kan er condens ontstaan; laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen alvorens 12. het weer in werking te stellen ; apparaat nooit in vochtige ruimten en buiten gebruiken.
- Om ongevallen in bedrijven te voorkomen moét rekening worden gehouden met de daarvoor geldende richtlijnen en moeten de 13.
- aanwijzingen/waarschuwingen worden gevolgd.
- Het apparaat buiten bereik van kinderen houden. 14.
- Gebruik geen schoonmaakspray om de schakelaars te reinigen. Restanten van deze spray zorgen ervoor dat smeer en stof ophopen. Raadpleeg bij storing 15. te allen tijde een deskundige.
- 16. Zorg dat uw handen schoon zijn tijdens het gebruik.
- Gebruik geen overmatige kracht bij het bedienen van het apparaat. 17
- Tracht het apparaat niet schoon te maken met chemische oplossingen. Dit kan de lak beschadigen. Gebruik een droge doek om schoon te maken. 18.
- Blijf uit de buurt van electronische apparatuur die bromstoringen zouden kunnen veroorzaken. 19
- Bij reparatie dienen altijd originele onderdelen te worden gebruikt om onherstelbare beschadigingen en/of ontoelaatbare straling te voorkomen. 20

Schakel eerst het toestel uit voordat u aansluitsnoeren verwijdert. Verwijder deze voordat u dit product gaat verplaatsen. Zorg ervoor dat snoeren niet beschadigd/defect raken wanneer mensen erover heen lopen. In Nederland/Belgie is de netspanning 230Vac/50Hz. Indien u reist (en u neemt het apparaat mee) informeer dan naar de netspanning in het land waar u verblijft.

Sicherheit

DE :

Lesen Sie erst die Anleitung vollständig vor der ersten Inbetriebnahme durch. Treffen Sie stets alle Sicherheits-vorkehrungen um Feuer und/oder Stromschlag zu vermeiden. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, um Stromschlag zu vermeiden. Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Bezugnahme auf.

Bewahren Sie die Verpackung auf, um das Gerät im Bedarfsfall sicher transportieren zu können.

- Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, muss es erst von einem Fachmann überprüft werden. Bei der ersten Benutzung kann etwas Geruch auftreten. Das ist normal und verschwindet nach einer Weile
- Das Gerät enthält unter Spannung stehende Teile. Daher NIEMALS das Gehäuse öffnen.
- Keine Metallgegenstände oder Flüssigkeiten ins Gerät dringen lassen. Sie können zu Stromschlag und Defekten führen.
- Gerät nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen wie Heizk\u00f6rpern aufstellen. Nicht auf eine vibrierende Oberfl\u00e4che stellen. Niemals die Bel\u00fcftungsschlitze abdecken.
 Das Ger\u00e4t ist nicht f\u00fcr Dauerbetrieb geeignet.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um und beschädigen Sie es nicht. Eine beschädigte Netzschnur kann zu Stromschlag und Defekten führen.
- Wenn Sie das Gerät vom Netz trennen, immer am Stecker ziehen, niemals an der Schnur.
- Um Feuer und Stromschlag zu vermeiden, das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
- Den Stecker nie mit nassen Händen in eine Netzsteckdose stecken oder abziehen.
- Wenn sowohl der Stecker und/oder die Netzschnur bzw. der Kabeleintritt ins Gerät beschädigt sind, müssen sie von einem Fachmann repariert werden.
- Wenn das Gerät so beschädigt ist, dass Innenteile sichtbar sind, darf der Stecker NICHT in eine Steckdose gesteckt werden und das Gerät darf NICHT eingeschaltet werden. Wenden Sie sich in dem Fall an Ihren Fachhändler. Das Gerät darf nicht an einen Dimmer angeschlossen werden.
- Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann oder Sachverständigen ausgeführt werden.
- Das Gerät nur an eine geerdete 10-16A Netzsteckdose mit 220-240V AC/50Hz Spannung anschließen.
- Bei Gewitter oder längerem Nichtgebrauch den Netzstecker abziehen. Die Regel gilt: Bei Nichtgebrauch Netzstecker abziehen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, kann sich Kondenswasser gebildet haben. Lassen Sie das Gerät erst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie es einschalten. Das Gerät nicht in feuchten Räumen oder im Freien benutzen.
- Das Gehäuse wird sehr warm. Während des Betriebs und gleich danach nicht das Gehäuse anfassen.
- Um Unfällen in der Öffentlichkeit vorzubeugen, müssen die geltenden Richtlinien beachtet und die Anweisungen/Warnungen befolgt werden.
- Wenn das Gerät an der Decke befestigt werden soll, muss es mit einer zusätzlichen Sicherheitskette abgesichert werden. Benutzen Sie ein Traversensystem mit Haken. Während der Montage darf sich niemand im Bereich darunter aufhalten. Das Gerät muss mindestens 50cm von brennbaren Materialien entfernt angebracht werden. Lassen Sie einen Mindestabstand von 1m an jeder Seite des Geräts frei, um ausreichende Kühlung zu gewährleisten.
- Das Gerät besitzt eine hochintensive LED. Niemals direkt in die LED blicken, um die Augen nicht zu beschädigen.
- Das Gerät nicht ohne Leuchtmittel einschalten. Niemals die Lampe kurz hintereinander ein- und ausschalten. Dadurch verkürzt sich die Lebensdauer erheblich.
- Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern halten. Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen.
- Die Regler nicht mit Reinigungssprays reinigen. Diese hinterlassen Rückstände, die zu Staub- und Fettansammlungen führen. Bei Störungen immer einen Fachmann um Rat fragen.
- Das Gerät nicht mit Gewalt bedienen.
- Nach einem Unfall mit dem Gerät immer erst einen Fachmann um Rat fragen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Keine chemischen Reinigungsmittel benutzen, die den Lack beschädigen. Das Gerät nur mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Nicht in der Nähe von elektronischen Geräten benutzen, die Brummstörungen verursachen können.
- Bei Reparaturen nur die Original-Ersatzteile verwenden, um starke Schäden und/oder gefährliche Strahlungen zu vermeiden.
- Bevor Sie das Netz- und/oder Anschlusskabel abziehen, erst das Gerät ausschalten. Netz- und Anschlusskabel abziehen, bevor Sie das Gerät umstellen.

In Deutschland beträgt die Netzspannung 220-240V AC / 50Hz. Wenn Sie das Gerät auf Reisen mitnehmen, prüfen Sie, ob die örtliche Netzspannung den Anforderungen des Geräts entspricht.



Packing List

IP Camera X1
DC Power Supply X1
CD X1
Certificate of Quality X1
Warranty Card X1
Mounting bracket X1
Mounting screw X1



Key Features

1.300k Pixel Lens
 Free P2P
 Support 9 screens viewing by IE Browser
 Remote viewing by Mobile
 Support pan/tilt, wifi, night vision functions

Step 1: Hardware Installation

- 1. Install the antenna.
- 2. Plug in the right power supply.
- 3. Connect your camera to the router (Modem or Switcher) with net cable.



Screw the antenna to the back of the camera; Make sure it is attached securely.Connect your camera to the router, modem or switcher with net cable. Plug in the power. After a while, the yellow network light at the rear of the camera will blink and the camera will pan and tilt automatically. The green power light will keep on.(If off, said the search network fails, pls check the network cable is correctly used)



The method of the camera connection:







Step 2: Software Installation



Insert the small CD to your computer CD driver, open the CD, install the following software:

- 1. ActiveX: Click "oPlayer"—"Next"—"Install"—"Finish". (This is just a plugin.)
- Search tool
 Search tool
 Search tool
 ,the search tool will run automatically.(
 No need to install. You can copy this software to your desktop.)



Every camera has an IP address, fixed or dynamic. The search tool is used to find its IP address and port, and also you can use the search tool to modify your camera's information.

Step 3: Login the Camera



🔍 Search Too	1			
Current Computer		Camera Information	English	~
Network Card:	Realtek PCIe FE Family C 💌	General Others		
IP:	192.168. <mark>1</mark> .24			
Sub Mask:	255.255.255.0	Name:	Demo-HW0021]
Gateway:	192.168.1.1	HTTP Port:	2007 🚔	
Primary DNS:	202.96.128.86	Network:	Fixed IP	
Secondary DNS:		IP :	192.168.1.207	
	Auto IP Setup	Sub Mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Comments.		Gateway:	192.168.1.1	
Mode Name	IP 🔺		Ocustom Auto	
Al Domo	102 169 1 207	Primary DNS:		
AJ Demo	192,100,1,207 ≣	Secondary DNS:	202 . 96 .128 . 86	
<		Inner access:	http://192.168.1.207:2007	Open
Count:8	Export			
			Eind Apply	⊆lose



Attention:1. Current Computer's IP address information.

2. Cameras List shows the cameras which are connected in LAN.

Camera Information

3. General Others Indicates the camera IP address information.

Confirm that your camera "*Subnet Mask*", "*Gateway*", "*DNS Server*" a r e the same with your computer's. If not, try to modify it. You can change it manually. When you finished, click "Apply".

Click Auto IP Setup, it can help you configure an usable IP address automatically.

2. Finish confirmation, double click the camera IP address in the search tool or click "open" button. Then the default browser will run automatically, asking for username and password.

The server 98 and password Warning: This service is an ins connection).	2 221233-99 at ipcamera_0068F80058C2 requires a t server is requesting that your usemame and pass scure manner (basic authentication without a secu User name	username word be wre hin
	Remember my credentials	Cancel

Input the correct username and password, the logon screen will pop up(support 4 visitors to view online at the same time). There are four modes to login.

	ActiveX Mode (For	IE Browser)	Choose Language
	Sign in	For Internet Explorer	
	Server Push Mode ((For FireFox, Google Browser)	
9	Sign in	For Firefox, Googl	e Chrome, Safari browsers.
	No Plug-In Mode (f	for smartphone browserJPEG)
	Sign in	For smartpl	none browser.
	SD card video playl	back online(For IE browser)	
3	Sign in	View video) files online, for Internet Expl

Note: 1)If you use IE browser, please choose the first sign-in mode (ActiveX Mode) to login. If you use other browsers, such as Firefox, Safari of Google Chrome, you should choose the second sign-in mode (Server Push Mode).**Don't choose the wrong mode, or you will not see the video. On the other hand, using Server Push Mode, you lose functions like Recording, 2-way audio, IR control.**

2)If use IE browser to connect the camera for the frist time, maybe there is no image displayed, there will be an ActiveX prompt, please click the prompt and choose Run Add- on, refresh the IE interface, and login the camera again, then will see live video.



Live video of IE browser:

If the ActiveX installation failed, then you are still unable to see a live video, just a black screen, please don't forget to allow the ActiveX plug-in to run when prompted. (Tools-Internet Options-Security-Custom level-Enable all the ActiveX.)

Step 4: Wireless LAN Settings

Connect IP Camera with a network cable to your router. Start the search tool which is supplied.

🔍 Search Tool			(= 🔤 🔀 Sear	ch Tool			
Current Computer Network Card:	Intel(R) PRO/100 VE Net	Camera Information General Others	English	Curren Netwo	: Computer 'k Card:	Intel(R) PRO/100 VE Nets	Camera Information General Others	English
IP: Sub Mask:	192.168.100.148 255.255.255.0	Name:		Sub Ma	isk:	255.255.255.0	Name:	IPCAM
Gateway: Primary DNS:	192.168.100.1 192.168.10.13	HTTP Port: Network:	Dynamic IP	Gatew Primar	3y: 7 DNS:	192.168.10.13	Network:	Dynamic IP
Secondary DNS:	192.168.100.1	IP: Sub Mask:		Second	iary DNS:	192.168.100.1	IP : Sub Mask:	192 168 100 155 255 255 255 0
Cameras	Eace a peceb	Gateway:		Camer	35		Gateway:	192 168 100 1
Mode Name AJ IPCAM	IP 192.168.100.155	Primary DNS: Secondary DNS:		Mode AJ	IPCAM	IP 192.168.100.155	Primary DNS: Secondary DNS:	192.168.10.13
Count:1	<u>E</u> ×port	Inner access:		Open Count	.1	Export	Inner access:	http://192.168.100.155:99 Open
			Eind Apply	Glose				

You are able to select the camera by clicking on the info in the pitch below. You will get the following picture. Double click on the same info again will start the browser.

In this example Google Chrome.

Laden ×			192.166.100.155:99[ndex.] ×	- D X
← → X 前 192.168.100.155:99		☆ =	← → C ff 192.168.100.155:99/index.htm	☆ =
III Aqskates 🔿 Hane Page KL Tarriss 🗋 Ray Hood	Verfloute verect x Verfloute verect x Verfloute verect in invational count. (b internegant aux Gebread:	-	Papekars) Hune Paper Ri Trores) here blocklight Trovis (*) M225 Wedning (*) Yun) M HS Compounds (*) del Exploit Strands (*) pauch (Fouries (*) Pauch (*) faunds (*) formed) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	 Addentifiation

Fill in the username "admin", do not fill in the Password and press Log-in.

Select the correct browser (in this case "chrome")

Start the application and you'll see the below shown info.



Click " the lower right.(settings)

Click right on the Wireless Lan Settings.

5	Wireless Lan Settings		Device information
	RCID	MAG	Alias Settings
Wireless Network List	880	MAC	Device date & I ime Settings
	Scan	Users Settings	
Using Wireless Lan			Paris Network Settings
SSID			Wireless Lon Sattings
			IIPaP Settings
Network Type	Infra 🔻		DDNS Service Settings
Authetication	WPA2-PSK Personal (TKIP)	Mail Service Settings	
Share Key			Ftp Service Settings
			Alarm Service Settings
	Submit Refresh		PTZ Settings
	Lancescond Lancescond		Local record path
			Upgrade Device Firmware
			Record Schedule
			Alarm Log

Thereafter press the "scan button".

You will see now (if available) the wifi network.

Select your network and enter your password in "share key".

Then click "submit".



Then gently remove the network cable from the IP camera and close the browser. Start the searchtool again.

Repeat the first 5 steps.

Step 5: DDNS Service Settings

Click go to "DDNS Service Settings".
 Choose the DDNS server , input the DDNS user and password.

3).Submit, refresh, then DDNS status will show "DDNS Succeed".

DDNS Service Settings								
DDNS Service	vipcam.org							
DDNS User	G1200							
DDNS Password	•••••							
DDNS Status	DDNS Succeed							
proxy config	proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong							
Submit Refresh								

Thus the remote address is http://demo.p2pipc.com To make it work, you have to do port Forwarding In your router . That is, create a virtual server; put your camera IP address and port in.

Step 6: Mail Service Settings and Alarm Service Settings

1). Mail service is a preparation for the alarm function. When your camera is triggered, it will send You email attached with photo. As Premise, you should set mail service right, and test ok. Take Gmail as example.

	Mail Service Settings	Device information
Sender	yg339814983@gmail.com	Device date&Time Settings
SMTP Server	smtp.gmail.com	Users Settings
SMTP Port	465	Multi-Device Settings
SMIT FOR	403	Basic Network Settings
Need Authentication		Wireless Lan Settings
SSL	TLS V	UPnP Settings
SMTP User	yg339814983@gmail.com	DDNS Service Settings
CUTP Decoword		Mail Service Settings
SWIFFASSWOR		Ftp Service Settings
Receiver 1	hyg339814983@gmail.cor	Alarm Service Settings
Receiver 2	339814983@qq.com	PTZ Settings
Receiver 3		Local record path
TROCOMON D		Upgrade Device Firmware
Receiver 4		Alarm Log
	2. (Test) Please set at first and then test	Back

The informations need fill out as follows: Sender:Fill out your email Receiver: Fill out your email or others email SMTP user:Fill out your email username SMTP password: Fill out your email password

Note: This function works when the ip camera access network .When you use Gmail, the port should be 465, SSL should be TLS. The most important, make sure your Gmail has enabled SMTP.

2).Alarm Service Settings, please do the same settings like following screenshot:

										_	120		2 1											_	Device information													
0.00		1100						_	A	larm	i Ser	vice	Sett	tings											Alias Settings													
Motion	Dete	ect A	rme	be				~																	Device date&Time Setting	zs												
Motion	Dete	ect S	ens	sibili	ty			5 Y The smaller the value, the more sensitive													Users Settings																	
Alarm II	n Input Armed					arm Input Armed					[Multi-Device Settings	
								Alarm trigger event												Basic Network Settings																		
Alarm c	res	et lir	kad	ie			1 [None V														Wireless Lan Settings																
IO Link	200	on 4	Jan	n																	UPnP Settings																	
Dend A	aye	on z	uan uan	11.															_	DDNS Service Settings	8																	
Send A	larm	1110	tifica	ation	y n n	ман	-												_	Mail Service Settings																		
Upload	id Image on Alarm																	Ftp Service Settings																				
Upload	pload Interval (Seconds) 5											Alarm Service Settings	2																									
	Alarm Arming Time											PTZ Settings	1																									
Schedu	cheduler						2					-											_	Local record path														
colocts																								-	Upgrade Device Firmwar	e												
Selecte	211	1		200	1.000	1.242		× 1	P.w.	1 Sec.	Ener	Erro	1	Free	1	1	1	1	1	Enn	15	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	10000		Alarm Log													
Day	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Back													
Sun												Ш							Ш																			
Mon	-														Ш						Ш																	
Tue															Ш						Ш																	
Wed																																						
Thu																																						
Fri																																						
Sat																																						

If you keep the camera page (browser) on, it will record for 1 minute when be triggered.

Step 7: Record & Capture Path

	Record & C	apture Path						
Record & Capture Path	D:\	select						
Record file length(MB)	100	Least 100MB , MAX 1000MB						
Record time length(Minute)	5	Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes						
Reserved disk space(MB)	200	Least 200MB						
Record cover								

- Record & Capture Path: Where to put the files, video and photos. (If you can't choose this, pay attention to your PC OS and IE version, use IE browser.)
- Record file length: At least 100MB
- Record time length: At least 5 minutes.
- Reserved disk space: when your pc disk is less than 200MB, stop recording.
- Record cover: Delete the old files when the disk capacity is not enough.

Step 8: Record Schedule (For JW0005 with SD card recording function)

This sector is for **SD card recording settings**. When the SD card has been inserted, it will show the capacity of the card. But at first, you need to format it. It include: Record coverage, Record time, Timer recording. The settings are like following:

						Re	ecore	d Sc	hdul	e											Device information
sd total capacity(M)			0	М																	Allas Settings
sd remaining capacit	v(M)		0	м																_	Device date& Time Settings
sdistate		1.000	dia	n et i		tod	Eo	rmat	٦										Users Settings		
- Beserd severage			SU	a car	uis	noti	iisei	leu	10	innat	-									-	Basic Network Settings
Record coverage		_		~							1									_	Wireless I an Settings
Record time(minute)		10 Recording time range: 5~180 minutes									UPnP Settings										
Timer recording				~																	DDNS Service Settings
select all				~																	Mail Service Settings
Dav 0 1 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Ftp Service Settings
Sun			IIII				İШ	IIII	IIII	IIII		IIII									Alarm Service Settings
Mon																					PTZ Settings
Tue																					Local record path
Wed																					Upgrade Device Firmware
Thu																					Record Schedule
Fri																					Alarm Log
Sat																					Back
					-	Subr	nit	Γ	Refr	esh	٦										



Record coverage: Delete old files when the SD card is nearly full.

Record time: Create a video file every 10 minutes.

Timer recording: Set the time, select all, keep recording to the SD card.

You can playback the video online with IE browser. Press "Enter" button, choose the last sign in mode:



Step 9: Install PC Client and Mobile App

For PC, install the progam
 For Android, copy the app
 For Android, copy the app



to download "e-View".

3. For iPhone, iPad, go to App Store, search

FAQ

1.Why does my computer or security software say the software is dangerous and it is a virus?

The wizard will detect device in oyur network, and it seems like a virus. Please ignore the warning and continue.

2. Why can't the wizard detect the camera?

Please make sure the network cable is connected and turn off firewall and security software on your computer.

3.Why does the wizard say "the camera cannot be accessed, please choose Auto IP Set or manual setting" after we have alrealy done Auto IP Set and Manual Setting?

Please connect the camera to your router or ADSL router, and DO NOT connect it to your PC directly.

4. Why does the camera always ask for username and password, or it says Incorrect User?

The camera's default username is **admin**, and please leave password blank. If you forget your username or password, you can reset the camera to factory settings to get the default username and password.

5. How can I reset the camera to factory settings?

Please press the reset button under or on the camera for about 1 minute until the camera reboots.Please make sure the power supply is connected to the camera when you are doing it.

6. Why is there no audio and video from the camera (Only indoor camera support audio)?

No audio: Please sign in Internet Explorer mode for IE.

No video:IE does not support Firefox mode and other web browers do not support ActiveX mode,please login the correct mode for video.

Mobile application supports video but does not support audio, you could find some 3rd party application support audio for this IP camera.

7.Why is the image blurry?

Remove the protective film on the lens and rotate the lens of the camera to get a clear image.

8.Why doesn't the camera pan/tilt properly?

Maybe the camera is stuck. Please rotate its head manually to fix it.

9. Why does the camera always drop wireless connection?

Please tighten the antenna of the camera.Make sure it is not far away from the router and there is no big barrier between the camera and the router.

10.The comparison of different browers.

	IE	Firefox, Chrome, Safari in all platforms
Video	YES	YES
Record	YES	NO
Alarm Record	YES(Only in live video page)	NO
By E-mail or FTP	YES	YES
Multiple View	YES	NO
Audio	2 Way	NO

Learn more

CE ①

This Class-I equipment can be used on the market without restrictions.



Inhoud verpakking

IP Camera X1
DC Adapter X1
CD X1
Certificaat X1
Garantiekaart X1
Montage beugel X1
Montage schroef X1



Kenmerken

1.300k Pixel Lens2.Free P2P3.Ondersteunt 9 schermen via IE Browser4.Op afstand bekijken via uw mobiel5.Ondersteunt pan/tilt-, wifi-, nachtvisie -functie

Stap 1: Hardware Installatie

- 1. Installeer de antenne.
- 2. Sluit de adapter aan.
- 3. Verbind uw camera met de router (Modem of Switcher) m.b.v. de LAN kabel.



Schroef de antenne deugdelijk vast op de achterkant van de camera. Verbind uw camera met de router, modem of switcher. Sluit de adapter aan. Na een poos zal de gele netwerk-LED op de achterkant van de camera knipperen en de camera zal automatisch heen en weer bewegen (pan en tilt). De groene LED blijft aan. Als deze uit is, is er geen netwerkverbinding, controleer of de netwerkkabel juist is aangesloten!



Camera aansluiting:







Stap 2: Software Installatie



Plaats de CD in uw computer, open de CD, installeer de volgende software:

- 1. ActiveX: Klik "oPlayer"—"Next"—"Install"—"Finish". (Dit is een plugin.)
- Search tool
 Search tool



ledere camera heeft een IP adres, vast of dynamisch. De Search tool wordt gebruikt om het IP adres en poort op te zoeken. U kunt ook de Search tool gebruiken om de informatie van uw camera's te wijzigen.

Stap 3: Camera log in

1. Dubbelklik

Search tool , en het volgende scherm verschijnt.

📿 Search Too	1			X
Current Computer	Realtek PCIe FE Family C	Camera Information	English	~
IP: Sub Mask: Gateway: Primary DNS:	192.168,124 255.255.255.0 192.168,1.1 202.96,128,86	Name: HTTP Port: Network:	Demo-HW0021 2007]
Secondary DNS:	Auto IP Setup	IP : Sub Mask: Gateway:	192.168.1.207 255.255.255.0 192.168.1.1.1	
Cameras Mode Name AJ Demo	IP	Primary DNS: Secondary DNS:	 OCustom ○ Auto 202 . 96 . 128 . 86 	
Count:8	Export	Inner access:	http://192.168.1.207:2007	Open
			Eind Apply	

Standaard gebruikersnaam is : admin

Attentie:

1.

Current Computer Laat het computer IP adres zien.

- 2. Cameras Lijst laat de camera's zien die beschikbaar zijn in LAN.
- 3. General Others Vermeldt de camera IP adres-informatie.

Controleer of uw camera "Subnet Mask", "Gateway", "DNS Server" over een komen met die van uw computer. Indien niet, wijzig deze dan handmatig. Na voltooiing klikt u op "Apply".

Klik Auto IP Setup, helpt u bij het automatisch configureren van een bruikbaar IP adres.

2. Na de configuratie, dubbelklikt u op het camera IP adres in de Search tool of klik op de "open" toets. De standaard browser zal nu automatisch starten en vragen naar de gebruikersnaam en passwoord.

Windows Security Image: Comparison of Comp	

Bij het inloggen zal het logon scherm verschijnen (ondersteunt 4 bezoekers tegelijkertijd om online te kijken). De 4 inlog modes zijn :



NB: 1) Als u IE browser gebruikt, kies (ActiveX Mode) om in te loggen. Als u andere browsers gebruikt, zoals Firefox, Safari of Google Chrome, kies (Server Push Mode). Kies geen andere mode, anders kunt u de video niet gebruiken. Bij gebruik van Server Push Mode kunnen functies als Recording, 2-way audio, IR control verloren gaan.

2) Als u IE browser voor de eerste keer gebruikt voor een cameraverbinding, kan het zijn dat geen beeld wordt weergegeven, er verschijnt een ActiveX prompt, klik op deze prompt en kies Run Add- on, vernieuw IE interface en log de camera opnieuw in.

Live video van IE browser:



Als de ActiveX installatie mislukt kunt u geen live video zien, er verschijnt alleen een zwart scherm, vergeet dan niet om de ActiveX plug-in te starten indien gevraagd. (Tools-Internet Options-Security-Custom level-Enable all the ActiveX.)

Stap 4: Draadloze LAN Instellingen

Sluit de ip-camera met een netwerk kabel aan op uw router.

Start de mee geleverde searchtool op.

🛱 Search Tool				🔀	📿 Search Tool				
Current Computer Network Card:	Intel(R) PRO/100 VE Net	Camera Information General Others	English	~	Current Computer Network Card:	Intel(R) PRO/100 VE Net	Camera Information General Others	English	~
IP: Sub Mask: Gateway:	192.168.100.148 255.255.255.0 192.168.100.1	Name: HTTP Port:	99		IP: Sub Mask: Gateway:	192.168.100.148 255.255.255.0 192.168.100.1	Name: HTTP Port:	IPCAM 99	
Primary DNS: Secondary DNS:	192.168.100.1 192.168.100.1 <u>A</u> uto IP Setup	Network: IP : Sub Mask:	Dynamic IP		Primary DNS: Secondary DNS:	192.168.10.13 192.168.100.1 <u>A</u> uto IP Setup	Network: IP : Sub Mask:	Dynamic IP M 192 168 100 155 255 255 255 0	
Cameras Mode Name AJ IPCAM	IP 192.168.100.155	Gateway: Primary DNS:	0,0,0,0 • Custom Auto		Cameras Mode Name AJ IPCAM	IP 192.168.100.155	Gateway: Primary DNS:	192,168,100,1 ⊙Custom ○Auto	
Count:1	Export	Inner access:		Open	Count:1	Export	Inner access:	http://192.168.100.155:99	Open
		η	Eind Apply	Glose				Eind Apply	⊈lose

U kunt de camera selecteren door op de info te klikken in het veld links onder. U krijgt dan het volgende beeld.

Door dubbel te klikken op de zelfde info start de browser op.

In dit voorbeeld de Google Chrome.

Laden ×			192.168.100.155:599index.1 ×	
← → X 前 192.168.100.155:99		☆ ≡	← → C ff] 192.168.100.155:99/index.htm	☆ =
Replaces) Hove Page IA Trois } Rep vice	Verfladte verest: Verfladte verest: vor de some http://VL.ML.100.195-09 spicen getudernaam: adam Gebrudernaam: adam Wachword: Italaggem Anudern	x L * Andre Bishopers	Papeleter Papeleter	 Addre bladvijars
			Sign in SD card video playback online(For IE browser) Sign in amatin: propos wing 1124 * 569 screen resolution	-

Vul hier de gebruiksnaam : "admin" in, laat het Wachtwoord veld leeg en druk op inloggen.

Selecteer de juiste browser (in dit geval dus chrome)

Vervolgens start de applicatie op en ziet u het onderstaande.



Klik op de " Knop rechts onder.(settings)

Klik hier aan de rechterzijde op de Wireless Lan Settings.

A.	Wireless Lan Settings	Device information
	SSID MAC	Alias Settings
Wireless Network List		Device date & rime Settings
	Scan	Multi-Device Settings
Using Wireless Lan		Basic Network Settings
SSID		Wireless Lan Settings
Network Type	Infra T	UPnP Settings
		DDNS Service Settings
Authetication	WPA2-PSK Personal (TKIP)	Mail Service Settings
Share Key		Ftp Service Settings
		Alarm Service Settings
	Submit Refresh	PTZ Settings
		Local record path
		Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log

Druk vervolgens op de "scan button".

U krijgt dan wanneer aanwezig, het wifi netwerk te zien.

Selecteer uw netwerk en vul bij de share key, uw paswoord in.

Druk vervolgens op "submit".

Device(IPCAM)	× 🗖	
← → C fi	192.168.100.155:99/index.htm	☆ =
🔢 Applicaties 🧿 Hi	ome Page NL Tronios 📋 Rep inboeklijst Tronios 📢 NEDIS Webshop You 🧿 🔞 RS Components elek	» 🛅 Andere bladwijzers
	The device is rebooting. Don't shutdown it's power. Please waiting 57	Device information Alias Settings Device date & Time Settings Users Settings Multi-Device Settings Wireless Lan Settings UPAP Settings UPAP Settings Mail Service Settings Alarm Service Settings Alarm Service Settings Alarm Service Settings Local record path Ugrade Device Firmware Record Schedule Alarm Log Back

Verwijder nu de netwerk kabel uit de IP-camera en sluit de browser af.

Start opnieuw de searchtool op.

Herhaal de eerste 5 stappen.

Stap 5: DDNS Service Instellingen

- 1). Klik ga naar "DDNS Service Settings".
 2). Kies de DDNS server, geef DDNS gebruikersnaam en password in.
- 3). Klik Submit, refresh, de DDNS status geeft "DDNS Succeed" weer.

DDNS Service Settings				
DDNS Service	vipcam.org			
DDNS User	G1200			
DDNS Password	•••••			
DDNS Status	DDNS Succeed			
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong				
	Submit Refresh			

Het remote adres is <u>http://demo.p2pipc.com</u>. Om het laten functioneren moet u de poort "Forwarden" in uw router . Creëer een virtuele server, geef uw camera IP adres en poort in.

Stap 6: Mail Service Instellingen / Alarm Service Instellingen

1). Mail service voorbereiding voor de alarm functie. Wanneer de camera wordt getriggerd krijgt u een email met foto. Stel uw mail gegevens correct in en doe een test. Neem Gmail als voorbeeld.

	Alias Settings		
Sender	yg339814983@gmail.c	Device date&Time Settings	
SMTP Server	smtp.gmail.com	@gmail.com 🗸	Users Settings
SMTP Port	465		Multi-Device Settings
Mand Advantages			Basic Network Settings
Need Authentication			Wireless Lan Settings
SSL	TLS 💌		UPnP Settings
SMTP User	yg339814983@gmail.c	DDNS Service Settings	
SMTP Password			Mail Service Settings
SMIT T assword			Ftp Service Settings
Receiver 1	hyg339814983@gmail	cor	Alarm Service Settings
Receiver 2	339814983@qq.com		PTZ Settings
Receiver 3			Local record path
			Upgrade Device Firmware
Receiver 4			Alarm Log
	2. (Test) Please set at fi	rst, and then test.	Back

De volgende informatie is van belang:

Sender: Vul uw emailadres in Receiver: Vul uw emailadres in en/of die van een ander SMTP user: Vul uw email gebruikersnaam in SMTP password: Vul uw email passwoord in

NB: De functie werkt als de ip camera toegang heeft tot het netwerk . Als u Gmail gebruikt moet u poort 465 ingeven, SSL is TLS. Belangrijk is dat Gmail SMTP is ingeschakeld. 2).Alarm Service Settings: Zie scherm hieronder :

Device in	information
Alias	Settings
Device date&	&Time Settings
Users	Settings
Multi-Dev	vice Settings
Basic Netw	work Settings
Wireless I	Lan Settings
UPnP	Settings
DDNS Ser	rvice Settings
Mail Serv	vice Settings
Ftp Servi	ice Settings
Alarm Ser	rvice Settings
PTZS	Settings
Local re	record path
Upgrade Der	evice Firmware
Alar	rm Log
20 21 22 23 B	Back

Als u de camera pagina (browser) aan laat staan, zal de camera 1 minuut opnemen indien getriggerd.

Stap 7: Record & Capture Path

Record & Capture Path	D:\	sele	ect
Record file length(MB)	100	Least 100MB , MAX 1000MB	
Record time length(Minute)	5	Least 5 Minutes , MAX 120 Minu	ites
Reserved disk space(MB)	200	Least 200MB	
Record cover			

- Record & Capture Pad: Waar moeten de files, video en foto's worden opgeslagen. (gebruik uw PC OS en IE versie, gebruik de IE browser.)
- Opname file : Minstens 100MB
- Opnametijd: Minstens 5 minuten.
- Gereserveerde diskruimte: als de capaciteit van uw pc disk kleiner is dan 200MB, stop de opname.
- Dekking: Verwijder de oude files als de capaciteit ontoereikend is.

Stap 8: Record Schema (Voor JW0005 met SD kaart opname functie)

SD card recording settings. Als de SD kaart is ingebracht verschijnt de capaciteit. Eerst dient u deze te formatteren. Het omvat: Record coverage, Record time, Timer recording. Zie hieronder:





Record coverage: Verwijder oude files wanneer de kaart bijna vol is.

Record time: Creëert een video file van "10" minuten in het voorbeeld. Timer recording: Selecteer "all".

U kunt de video online afspelen met de IE browser. Toets "Enter", kies de gewenste mode in de lijst:



Stap 9: Installeer PC Client en Mobile App

- 4. Voor PC, installeer
- 5. Voor Android, kopiëer de app
- 6. Voor iPhone, iPad, ga naar App Store, zoek

om "e-View" te downloaden.

FAQ

1.Waarom zegt mijn computer of scanner dat de software onveilig is en het een virus betreft?

De wizard detecteert een apparaat in uw netwerk en denkt dat het een virus is. Negeer dit en ga door.

2.Waarom kan de wizard de camera niet detecteren?

Controleer of de netwerkkabel correct is aangesloten en schakel de firewall en scanner op uw computer uit.

3.Waarom zegt de wizard "the camera cannot be accessed, please choose Auto IP Set or manual setting" nadat u Auto IP Set en Manual Setting heeft voltooid?

Verbind de camera met uw router of ADSL router en verbind het niet met uw PC.

4.Waarom vraagt de camera altijd naar de gebruikersnaam en passwoord, of zegt het "Incorrect User"?

De camera's standaard gebruikersnaam is **admin**, voer geen passwoord in. Als u uw gebruikersnaam of passwoord vergeten bent, kunt u de camera resetten naar de fabrieksinstelling (factory settings) en daarna de standaard gebruikersnaam en passwoord invoeren.

5. Hoe kan ik de camera naar de standaard fabrieksinstelling resetten?

Druk de reset toets onder of op de camera 1 minuut totdat de camera herstart. Controleer of de adapter is aangesloten op de camera.

6.Waarom heb ik geen audio- en videosignaal van de camera (alleen indoor camera ondersteunt audio)?

No audio: Log in Internet Explorer mode voor IE.

No video: IE ondersteunt Firefox mode niet en andere webbrowers ondersteunen ActiveX mode niet, login de correcte mode voor video.

Mobiele applicaties ondersteunen video maar ondersteunen geen audio; zoek naar een 3^e (partij) applicatie die audio ondersteunt voor deze IP camera.

7.Waarom is het beeld wazig?

Verwijder de film op de lens en draai aan de lens om het beeld scherp te krijgen.

8.Waarom beweegt de camera niet goed heen en weer (pan/tilt)?

De camera kan vast zitten. Draai even voorzichtig aan de kop.

9.Slechte draadloze verbinding?

Bevestig de antenne correct op de camera. De afstand tussen router en camera is te groot en/of er bevinden zich obstakels tussen camera en router.

10.De vergelijking tussen meerdere browsers:

	IE	Firefox, Chrome, Safari in all platforms
Video	YES	YES
Record	YES	NO
Alarm Record	YES(Only in live video page)	NO
By E-mail or FTP	YES	YES
Multiple View	YES	NO
Audio	2 Way	NO

CE ①

Dit Klasse-I 2.4GHz toestel kan zonder restricties worden gebruikt.



Lieferumfang

- IP-Kamera X1
- DC-Adapter X1
- CD X1
- Zertifikat X1
- Garantiekarte X1
- Montagebuegel X1
- Befestigungsschraube X1



Eigenschaften

- 1. 300k Pixel Objektiv
- 2. Free P2P
- 3. Unterstütz 9 Bildschirme via IE Browser
- 4. Remote viewing (aus der Entfernung) über Ihr Mobil
- 5. Unterstützt Pan/Tilt-, Wifi, Nachtsicht-Funktion

Stufe 1: Hardware Installation

- 1. Installieren Sie die Antenne.
- 2. Schließen Sie den Adapter an.
- 3. Schließen Sie die Kamera an den Router (Modem oder Switcher) mit dem LAN Kabel



Schrauben Sie die Antenne richtig fest (auf der Rückseite der Kamera). Schließen Sie die Kamera an den Router, Modem oder Umschalter. Verbinden Sie den Adapter. Nach einer Weile blinkt die gelbe LAN-LED auf der Rückseite der Kamera, und die Kamera bewegt automatisch vor und zurück (Pan und Tilt). Die grüne LED leuchtet. Wenn die nicht leuchtet gibt es keine Netzwerkverbindung, Prüfen Sie ob das Netzwerkkabel richtig angeschlossen ist!











Stufe 2: Software Installation



Legen Sie die CD in Ihren Computer, öffnen Sie die CD, installieren Sie die folgende Software:

- 1. ActiveX: Klicken Sie "oPlayer"—"Next"—"Install"—"Finish". (Plugin.)
- Search tool
 Search Tool: CD öffnen, klicken Sie installieren. Sie können die Software auf Ihrem Desktop kopieren).



Jede Kamera hat eine IP-Adresse, statisch oder dynamisch. Search Tool wird verwendet um IP-Adresse und Port zu suchen. Sie können auch Search Tool verwenden um die Informationen Ihrer Kameras zu ändern.

Stufe 3: Kamera log in

1. Doppelklicken Sie auf

🕎 Search tool

, und der folgende Bildschirm wird angezeigt.

🔍 Search Too	1			
Current Computer		Camera Information	English	~
Network Card:	Realtek PCIe FE Family C 🚩	General Others		
IP:	192.168. <mark>1</mark> .24			
Sub Mask:	255.255.255.0	Name:	Demo-HW0021]
Gateway:	192.168.1.1	HTTP Port:	2007	
Primary DNS:	202.96.128.86	Network:	Fixed IP]
Secondary DNS:		IP :	192.168.1.207	
	Auto IP Setup	Sub Mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Cameras		Gateway:	192.168.1.1	
Mode Name	IP 🔊		Oustom ○ Auto	
		Primary DNS:		
AJ Demo	192.168.1.207	Secondary DNS:	202 . 96 . 128 . 86	
Count:8	Export	Inner access:	http://192.168.1.207:2007	Open
			Eind Apply	

Standard (default) Benutzername ist : admin

Achtung:

1.

Current Computer Zeigt die IP Adresse des Komputers an.

- 2. Cameras Liste zeigt die Kameras an, die in LAN verfügbar sind.
- 3. General Others Zeigt die Information an ueber IP Adressen der Kamera

Prüfen Sie ob "*Subnet Mask*", "*Gateway*", "*DNS Server*" Ihrer Kameras übereinstimmen mit derInfo Ihres Komputers. Wenn nicht, ändern Sie diese manuell. Nach Beendigung klicken Sie auf "Apply".

Klicken Sie <u>Auto IP Setup</u>, Hilfe beim automatisch konfigurieren einer nützlichen IP Adresse.

2. Wenn Sie die Konfiguration beendet haben, doppelklicken Sie die Kamera IP Adresse in Search Tool oder klicken Sie auf "open". Der standard Browser wird automatisch starten und danach wird nach dem Bernutzernamen und Passwort gefragt.

minooms becomy	
The server 98.212.133.99 at ipcamera_00 and parasection. Warning: This server is requesting that y sent in an insecure manner (basic author connection).	ISFB0058C2 requires a username our username and password be ntication without a secure admin
User name Password Remember my cred	entials

Standard Benutzername: admin, ohne Passwort einzugeben

Beim anmelden wird der Logon-Schirm angezeigt (unterstuetzt 4 Besucher gleichzeitig um Online zu schauen). Die 4 Einlog Modi sind :



Hinweis: 1) Wenn Sie den IE-Browser verwenden, wählen Sie (ActiveX-Modus), um sich anzumelden. Wenn Sie anderen Browser wie Firefox, Safari oder Google Chrome verwenden, wählen Sie (Server-Push-Modus). Wählen Sie keinen anderen Modus, sonst können Sie das Video nicht benutzen. Bei der Verwendung von Server-Push-Modus können Funktionen wie Aufnahme, 2-Wege-Audio-, IR-Steuerung verloren gehen.

2) Wenn Sie IE-Browser zum ersten Mal für einen Kamera-Anschluss verwenden, kann es sein, dass kein Bild angezeigt wird, zeigt ein ActiveX-Eingabeaufforderung, klicken Sie auf die Eingabeaufforderung und wählen Sie Ausführen Add-on, erneuern IP-Schnittstelle und melden Sie sich erneut auf die Kamera.

Live video van IE browser:



Wenn die ActiveX Installation ausfällt können Sie sich Live video nicht ansehen, nur ein schwarzes Bild wird dann gezeigt, vergessen Sie nicht ActiveX plug-in zu starten falls gewünscht. (Tools-Internet Options-Security-Custom level-Enable all the ActiveX.)

Stufe 4: Drahtlose LAN Einstellungen

Schließen Sie IP-Kamera mit einem Netzwerkkabel an den Router. Starten Sie das mitgelieferte Searchtool.

📿 Search Tool					📿 Search Tool			(
Current Computer Network Card:	Intel(R) PRO/100 VE Net	Camera Information General Others	English		Current Computer	Intel(R) PRO/100 VE Net	Camera Information General Others	English	~
IP: Sub Mask:	192.168.100.148 255.255.255.0	Name:	00]	IP: Sub Mask:	192.168.100.148 255.255.255.0	Name:	IPCAM	
Gateway: Primary DNS:	192.168.100.1 192.168.10.13	Network:	Dynamic IP]	Gateway: Primary DNS:	192.168.10.13	Network:	Dynamic IP	
Secondary DNS:	Auto IP Setup	IP : Sub Mask:			Secondary DNS.	Auto IP Setup	IP : Sub Mask:	255,255,255,0	
Cameras Mode Name	IIP I I	Gateway:	0 0 0 0 • Custom Auto		Cameras Mode Name	IP	Gateway:	192 , 168 , 100 , 1 ⊙Custom ○Auto	
AJ IPCAM	192.168.100.155	Primary DNS: Secondary DNS:	0,0,0,0		AJ IPCAM	192.168.100.155	Primary DNS: Secondary DNS:	192.168.10.13	
Count:1	<u>E</u> xport	Inner access:		Open	Count:1	Export	Inner access:	http://192.168.100.155:99	Open
			Eind Apply	Close				Eind Apply	⊆lose

Sie können die Kamera wählen, indem Sie auf die Info klicken links unten (in Cameras). Die Kamera-info wird gezeigt. Doppelklicken Sie noch einmal die Information um den Browser zu starten.

In diesem Beispiel Google Chrome.

_Laden ×		— • ×	192.168.100.155:99[index.) ×		- • ×
← → X ff 🗋 192.168.100.155:99		☆ ≡	← → C 前 192.16	☆ =	
← → X ñ D 192.168.100.155 99 H Açacates) Hour Pope N, Trons D Republic	Verflabe vereit: Verflabe vereit: Vor de sonv Htp://101.146.130.156.99 any een gebruienname in verbouwde vereit. De sorver geff and Gobruienname indum Weathwood: Inleggen Arculeum	ے ت	← → C ff] 192.10 III Applicates) Hune Page 74(1) Fight [Sweak] ? () () () () () () () () () ()	83.100.155:99/rider.htm Foress ● Re blooking Forens ● INTES Webshep [Yes_ ● INTES Webs	Addres bladvijeve
				Sign in attention: propose using 1924 * 769 screen resolution	

Geben Sie hier Benutzername "admin" ein, bitte das Passwort nicht eingeben und drücken Sie "Log-in".

Wählen Sie den entsprechenden Browser (in diesem Fall Chrome)

Dann starten Sie die Application und folgendes wird gezeigt..



Klicken Sie " rechts unten.(settings)

Klicken Sie rechts die Wireless Lan Settings.

	Wireless Lan Settings	Device information
	SSID MAC	Alias Settings
Wireless Network List		Hears Sattings
	Scan	Multi-Device Settings
Using Wireless Lan		Basic Network Settings
SSID		Wireless Lan Settings
Network Type	Infra V	UPnP Settings
		DDNS Service Settings
Authetication	WPA2-PSK Personal (TKIP) V	Mail Service Settings
Share Key		Ftp Service Settings
		Alarm Service Settings
	Submit Refresh	PTZ Settings
		Local record path
		Upgrade Device Firmware
		Record Schedule
		Alarm Log

Drücken Sie dann die "scan button".

Wenn vorhanden wird das Wifi Netzwerk gezeigt.

Wählen Sie Ihr Netzwerk und geben Sie in "share key" Ihr Passwort ein.

Drücken Sie dann "submit".



Danach entfernen Sie vorsichtig das Netzwerkkabel von der IP-Kamera, und schließen Sie den Browser. Starten Sie erneut "Searchtool".

Wiederholen Sie die ersten 5 Stufen.

Stufe 5: DDNS Service Einstellungen

- Klicken Sie Reiser, gehen Sie zu "DDNS Service Settings".
 Wählen Sie DDNS Server, geben Sie DDNS Benutzername und Passwort ein.
- 3). Klicken Sie Submit, Refresh, und der DDNS Status zeigt "DDNS Succeed" an.

DDNS Service Settings							
DDNS Service	vipcam.org						
DDNS User	G1200						
DDNS Password	•••••						
DDNS Status	DDNS Succeed						
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong							
Submit Refresh							

Die Remote Adresse ist <u>http://demo.p2pipc.com</u> . Das alles funktioniert sollten Sie den Port "Forwarden" in Ihrem Router . Erstellen Sie einen virtuellen Server, geben Sie die Kamera IP Adresse und Port ein.

Stufe 6: Mail Service Einstellungen / Alarm Service Einstellungen

1). Mail service Alarm Funktion Vorbereitung. Wenn die Kamera ausgelöst wird bekommen Sie ein Email mit Foto. Stellen Sie Ihre Email Daten korrekt ein und führe einen Test durch. Nehmen Sie Gmail als Beispiel.

	Mail Service Settings	Device information
Sender	yg339814983@gmail.com	Device date&Time Settings
SMTP Server	smtp.gmail.com	Users Settings
SMTP Port	465	Multi-Device Settings
GMIT FOR	403	Basic Network Settings
Need Authentication		Wireless Lan Settings
SSL	TLS 🗸	UPnP Settings
SMTP User	yg339814983@gmail.com	DDNS Service Settings
SMTP Password		Mail Service Settings
own rassword		Ftp Service Settings
Receiver 1	hyg339814983@gmail.cor	Alarm Service Settings
Receiver 2	339814983@qq.com	PTZ Settings
Receiver 3		Local record path
		Upgrade Device Firmware
Receiver 4		Alarm Log
	2. Test Please set at first, and then test	Back

Die folgende Information ist wichtig :

Sender: Geben Sie Ihre Emailadresse ein Receiver: Geben Sie Ihre Emailadresse ein oder die eines anderen SMTP user: Geben Sie Ihr Email Benutzername ein SMTP password: Geben Sie Ihr Email passwort ein

Hinweis: Die Funktion funktioniert wenn die IP Kamera Zugang hat zum Netzwerk . Wenn Sie Gmail verwenden sollten Sie Port 465 eingeben, SSL ist TLS. Wichtig ist dass Gmail SMTP eingeschaltet wurde. 2). Alarm Service Settings: Siehe hierunten :

	_								12	100	22	- 20	1121										_	Device information
									Alarn	n Ser	vice	Se	ttings											Alias Settings
Motion E	Dete	ect A	rmed	ned 🔽														Device date&Time Settings						
Motion D	Dete	ect S	ensil	bilit	у		5	~	The s	mall	er th	e va	alue, t	he m	nore	sens	sitive							Users Settings
Alarm In	nput	Arm	ed				E																	Multi-Device Settings
									Ala	rm tr	igge	re	/ent											Basic Network Settings
Alarm n	rese	et lin	kage	8		1	1	lone	~															Wireless Lan Settings
10 Links		00.0	larm			_																	_	UPnP Settings
O LINA	ige		aanni 																				_	DDNS Service Settings
Send Al	arm	11/0	ificat	ion	by N	1311	Ŀ	4																Mail Service Settings
Upload	Ima	ige (on Ala	arm	ţ.		Ŀ																	Ftp Service Settings
Upload	Inte	rval	(Sec	onc	is)		5																	Alarm Service Settings
		_		_		_			Ala	rm A	rmin	ng T	ime											PTZ Settings
Schedu	ler						L.	7		_		-												Local record path
coloct a	11																							Upgrade Device Firmware
Select a		1			1	24	-		w Fas	Ener	Ener	1	Firm	1	1	1	1	12	Enn	1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			Alarm Log
Day	0	1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Back
Sun																								
Mon																								
Tue																								
Wed																								
Thu																								
Fri																								
Sat																								

Wenn die Kamera-Seite (Browser) eingeschaltet bleibt, wird die Kamera 1 Minute aufnehmen, wenn ausgelöst.

Stufe 7: Record & Capture Path

Record & Capture Path	Path D:\				ord & Capture Path D:\				
Record file length(MB)	100	Least 100MB , MAX 1000MB							
Record time length(Minute)	5	Least 5 Minutes , MAX 120 Minute							
Reserved disk space(MB)	200	Least 200MB							
Record cover									

- Record & Capture Pfad: Wohin sollten die Daten, Video und Fotos gespeichert werden. (verwenden Sie PC OS und IE Version, verwenden Sie den IE browser.)
- Aufnahme File : Mindestens 100MB
- Aufnahmezeit: Mindestens 5 Minuten.
- Vorbehaltene Kapazität: wenn die Kapazität der Festplatte Ihres PCs kleiner ist als 200 MB, stoppen Sie die Aufnahme.
- Entfernen Sie die alten Files wenn die Kapazität nicht ausreichend ist.

Stufe 8: Record Programm (Fur JW0005 mit SD karte Aufnahme Funktion)

SD Karte recording settings. Wenn die SD Karte eingelegt wurde erscheint die Kapazität. Zuerst sollten Sie diese formatieren. Es enthält: Record coverage, Record time, Timer recording. Siehe hierunten:





Record coverage: Entfernen Sie die alten Files bei voller Karte.

Record time: Erstellt ein Video File von "10" Minuten in diesem Beispiel.

Timer recording: Wählen Sie "all".

Sie können Video Online abspielen mit **IE browser**. Wählen Sie "Enter", wählen Sie den gewünschten Modus aus der Liste:



Stufe 9: Installieren PC Client und Mobile App

- 1. i.B.a. PC, installieren Sie
- Windows Installe. 11,300 KB der CD

der CD, fügen Sie die Kameras hinzu.

- 2. i.B.a. Android, kopieren Sie die App
- 3. i.B.a. iPhone, iPad, gehen Sie zu App Store, finden Sie

FAQ

1.Warum sagt mein Computer oder Scanner das die Software unsicher ist und Virus infiziert ist?

Der Assistent detektiert ein Gerät und denkt an Virusinfizierung. Übergehen Sie und gehen Sie weiter.

2.Warum kann der Assistent die Kamera nicht detektieren?

Prüfen Sie ob das Netzwerkkabel korrekt angeschlossen wurde en schalten Sie die Firewall und Scanner Ihres Computer aus.

3.Warum sagt der Assistent "the camera cannot be accessed, please choose Auto IP Set or manual setting" nachdem Sie Auto IP Set und Manual Setting beendet haben?

Verbinden Sie die Kamera mit Ihrem Router oder ADSL Router (nicht mit Ihrem PC verbinden).

4.Warum bittet die Kamera immer um den Benutzername und Passwort, oder sagt Sie "Incorrect User"?

Der Kameras-Standard-Benutzername ist **admin**, geben Sie kein Passwort ein. Kennen Sie Ihre Benutzername oder Passwort nicht mehr, können Sie die Kamera resetten. Die standard Werkseinstellung (factory settings) funktioniert dann und danach können Sie die standard Benutzername und Passwort eingeben.

5. Wie kann ich die Kamera zur standard Werkseinstellung resetten?

Drücken Sie die Resettaste der Kamera und halten Sie1 Minute fest bis die Kamera erneut startet. Prüfen Sie ob das Netzgerät richtig angeschlossen ist an der Kamera.

6.Warum habe ich kein Audio- und Videosignal der Kamera (nur Indoor Kamera unterstützt Audio)?

No audio: Log-in Internet Explorer Modus i.B.a. IE.

No video: IE unterstützt Firefox Modus nicht und anderen Webbrowers unterstützten den ActiveX Modus nicht, login der richtige Modus i.B.a. <u>Video.</u>

Handy Apps unterstützen Video aber keinn Audio; gehen Sie auf der Suche nach einem 3. Partei, die <u>Audio</u> für diese IP-Kamera unterstützt.

^{AFK 1}, ¹/₄, ⁵⁴⁰ ^{KB} "E-view" <u>zu Ihrem Ha</u>ndy und installieren Sie die App.

um "e-View" herunterzuladen.

7.Warum ist das Bild unscharf?

Entfernen Sie den Film auf der Linse und drehen Sie das Objektiv, um den Fokus zu bekommen.

8.Warum bewegt sich die Kamera nicht hin und her (Pan/Tilt)?

Die Kamera bleibt stecken. Drehen Sie vorsichtig den Kopf.

9.Schlechte Funkverbindung?

Befestigen Sie die Kamera-antenne richtig. Den Abstand zwischen Router und Kamera ist zu groß und/oder es befinden sich Objekte zwischen Kamera und Router.

10.Die Vergleiche zwischen mehrere Browser:

	IE	Firefox, Chrome, Safari in all platforms
Video	YES	YES
Record	YES	NO
Alarm Record	YES(Only in live video page)	NO
By E-mail or FTP	YES	YES
Multiple View	YES	NO
Audio	2 Way	NO

CE ①

Das 2,4-GHz Klasse-I Gerät kann ohne Einschränkungen verwendet werden.



CE - R&TTE Declaration of Conformity

Importer:	TRONIOS BV
	Bedrijvenpark Twente 415
	7602 KM - ALMELO
Tel :	0031546589299
Fax :	0031546589298
	The Netherlands

Product number: Product Description:

Regulatory Requirement:

351.149 Skytronic IP Camera WiFi (2.4GHz)

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011 EN 55022: 2006+A1:2007 EN 301489-1 v1.9.2 : 2011-09 EN 301489-17 v2.1.1: 2009-05 EN 300328 V1.7.1 (2006-10)

The product meets the requirements stated in Directives 2006/95 and 2004/108/EC and other relevant previsions of the R&TTE Directive (1999/5/EC) and conforms to the above mentioned Declarations.

Almelo,

06-01-2013

Signed: P. Feldman