



**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 apparatus 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 fit 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.g. 10cm) around the apparatus for sufficient ventilation.  
"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 elektrische schok te voorkomen. Tevens is het ook raadzaam om reparaties / modificaties e.d. over te laten aan gekwalificeerd personeel om een elektrische schok te voorkomen. **Bewaar deze handleiding ook voor toekomstig gebruik.**

1. Bewaar de verpakking zodat u indien het apparaat defect is, dit in de originele verpakking kunt opsturen om beschadigingen te voorkomen.
  2. Voordat het apparaat in werking wordt gesteld, altijd eerst een deskundige raadplegen.
  3. In het apparaat bevinden zich onder spanning staande onderdelen; open daarom NOOIT dit apparaat.
  4. Bij het verwijderen van de stekker/adapter uit het stopcontact nooit aan het netsnoer trekken.
  5. Verwijder of plaats een stekker/adapter nooit met natte handen resp. uit en in het stopcontact.
  6. Indien voedings snoeren beschadigd zijn dient dit door een vakman hersteld te worden.
  7. Indien het apparaat zo beschadigd is dat inwendige (onder)delen zichtbaar zijn mag de stekker NOOIT in het stopcontact worden geplaatst én het apparaat NOOIT worden ingeschakeld. Neem in dit geval contact op met de dealer.
  8. Reparatie aan het apparaat dient te geschieden door een vakman of een deskundige.
  9. 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.
  12. 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 het weer in werking te stellen ; apparaat nooit in vochtige ruimten en buiten gebruiken.
  13. Om ongevallen in bedrijven te voorkomen móét rekening worden gehouden met de daarvoor geldende richtlijnen en moeten de aanwijzingen/ waarschuwingen worden gevolgd.
  14. Het apparaat buiten bereik van kinderen houden.
  15. Gebruik geen schoonmaakspray om de schakelaars te reinigen. Restanten van deze spray zorgen ervoor dat smeer en stof ophopen. Raadpleeg bij storing te allen tijde een deskundige.
  16. Zorg dat uw handen schoon zijn tijdens het gebruik.
  17. Gebruik geen overmatige kracht bij het bedienen van het apparaat.
  18. Tracht het apparaat niet schoon te maken met chemische oplossingen. Dit kan de lak beschadigen. Gebruik een droge doek om schoon te maken.
  19. Blijf uit de buurt van elektronische apparatuur die bromstoringen zouden kunnen veroorzaken.
  20. Bij reparatie dienen altijd originele onderdelen te worden gebruikt om onherstelbare beschadigingen en/of ontoelaatbare straling te voorkomen.
- Schakel eerst het toestel uit voordat u aansluit snoeren 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 Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern aufstellen. Nicht auf eine vibrierende Oberfläche stellen. Niemals die Belüftungsschlitze abdecken.
- Das Gerät ist nicht für 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.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht beschädigt werden kann, wenn Menschen darüber laufen. Das Netzkabel vor jedem Einsatz auf Brüche/Schadstellen überprüfen.

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

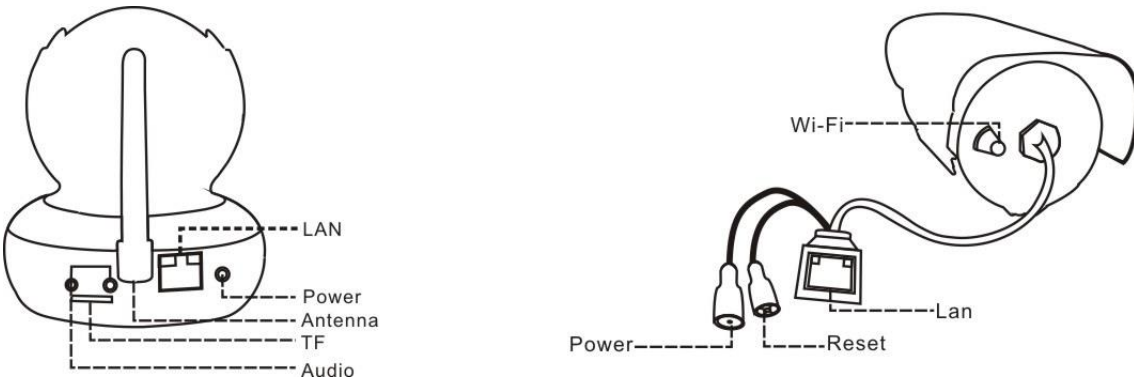
- 1.300k Pixel Lens
- 2.Free P2P
- 3.Support 9 screens viewing by IE Browser
- 4.Remote viewing by Mobile
- 5.Support pan/tilt, wifi, night vision functions

## Step 1: Hardware Installation

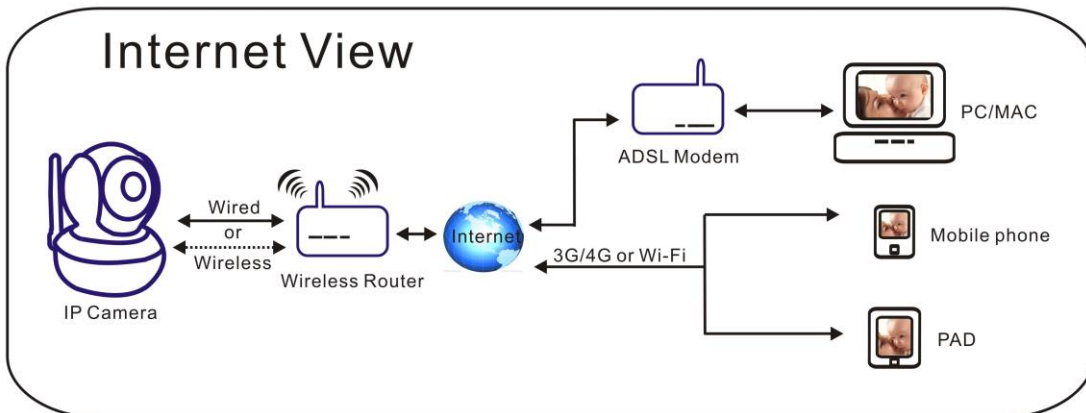
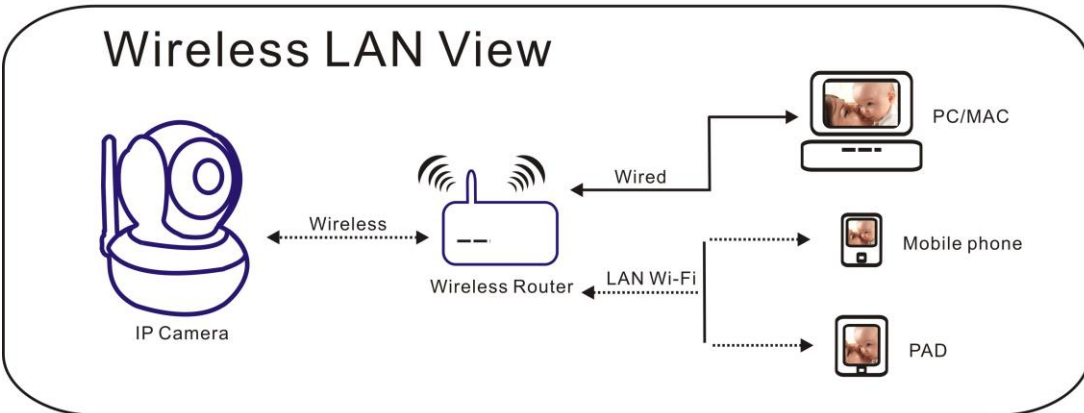
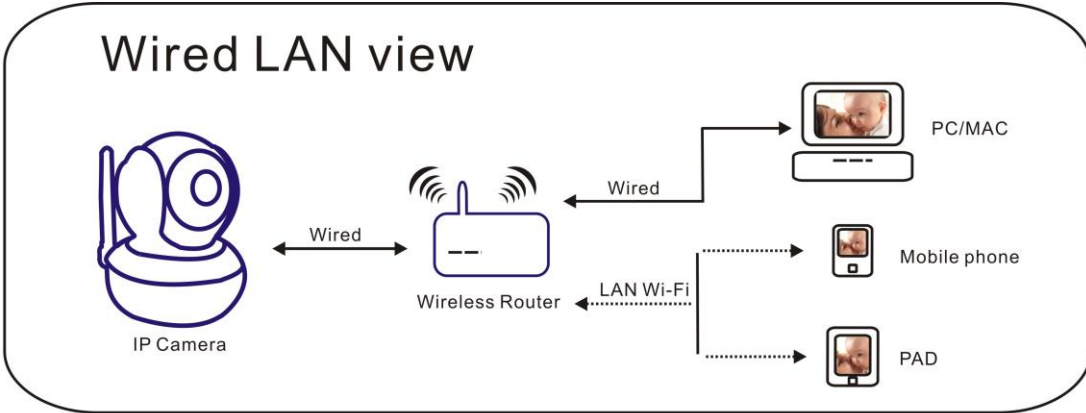
1. Install the antenna.
2. Plug in the right power supply.
3. Connect your camera to the router (Modem or Switcher) with net cable.



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




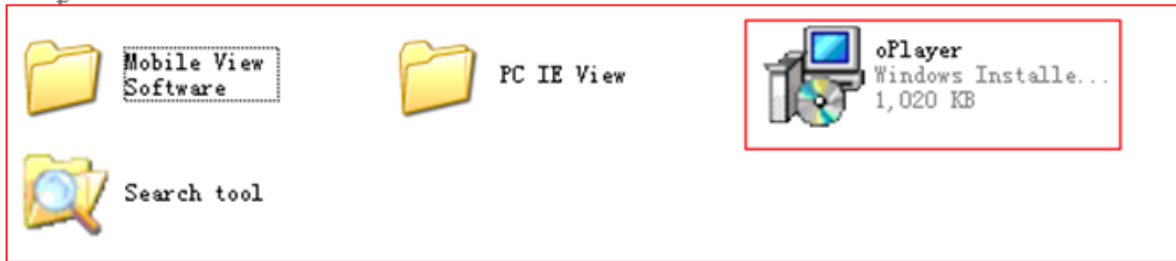
Insert the small CD to your computer CD driver, open the CD, install the following software:

1. ActiveX: Click “oPlayer”—“Next”—“Install”—“Finish”. (This is just a plugin.)



Search tool

2. Search Tool: Open the CD, click , the search tool will run automatically. (No need to install. You can copy this software to your desktop.)




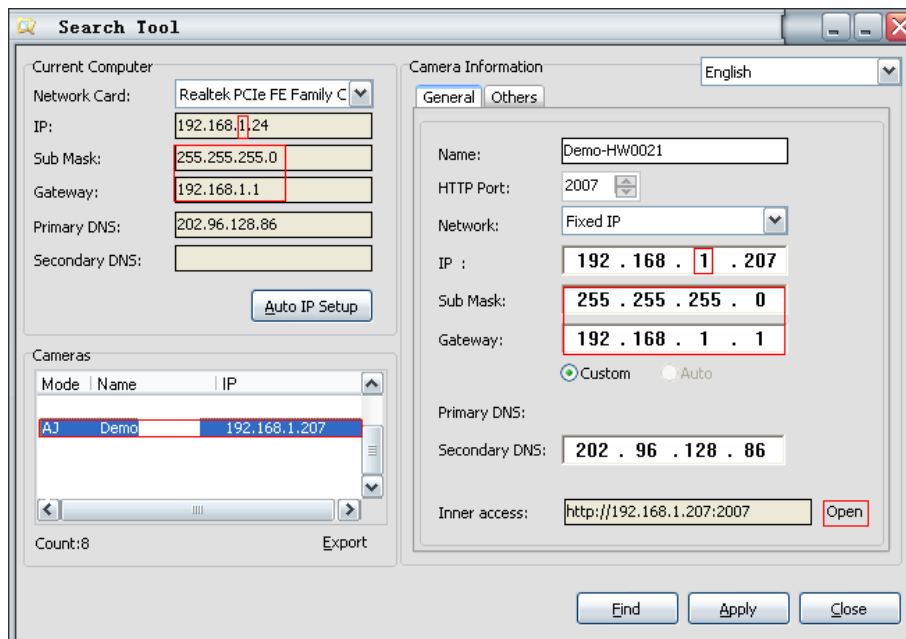
Every camera has an IP address, fixed or dynamic. The search tool is used to find its IP address and port, and also you can use the search tool to modify your camera’s information.

## Step 3: Login the Camera






Search tool

1. Double click , and following screen will pop up.




Default Username: **admin**

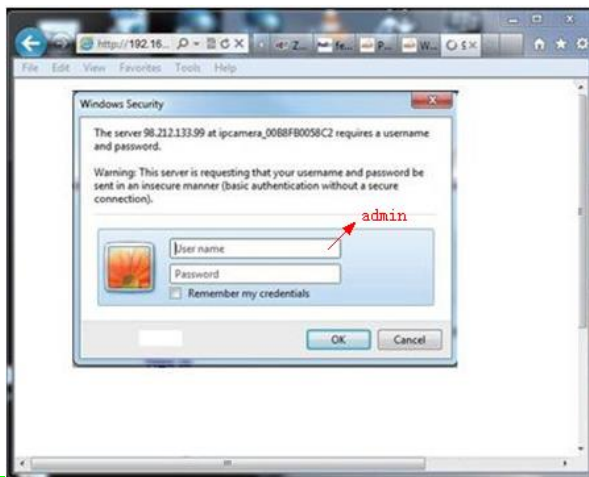
- Attention:1.  Shows the computer’s IP address information.
2.  List shows the cameras which are connected in LAN.

3.  Indicates the camera IP address information.

Confirm that your camera “ Subnet Mask” , “ Gateway” , “ DNS Server” are the same with your computer’s. If not, try to modify it. You can change it manually. When you finished , click “Apply”.

Click  , 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.



Default username: admin without password

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.

**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 or 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 first 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:

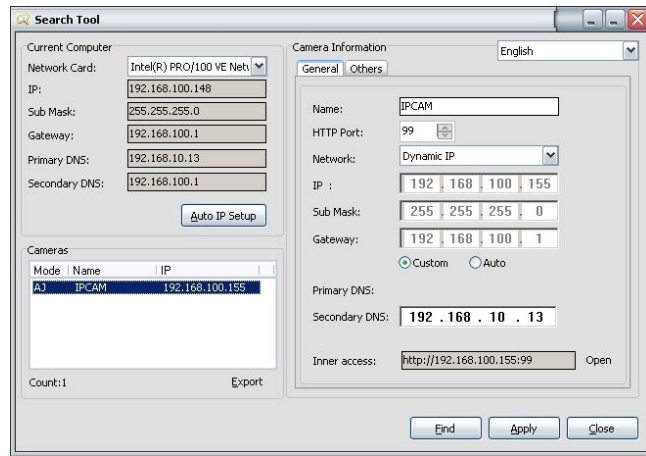
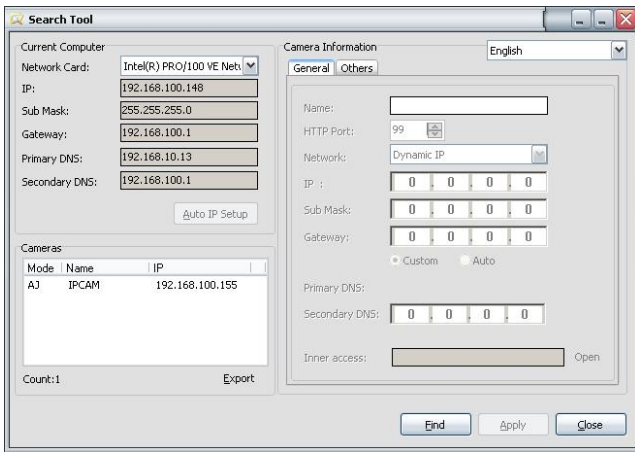


If the ActiveX installation failed, then you are still unable to see a live video, just a black screen, please don't forget to allow the ActiveX plug-in to run when prompted. (**Tools-Internet Options-Security-Custom level-Enable all the ActiveX.**)

## Step 4: Wireless LAN Settings

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

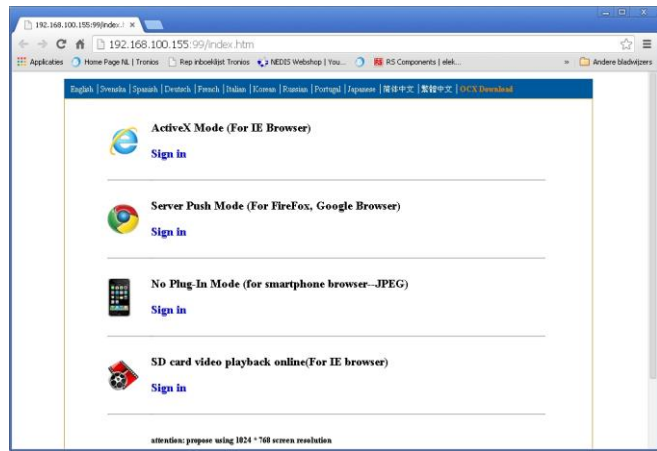
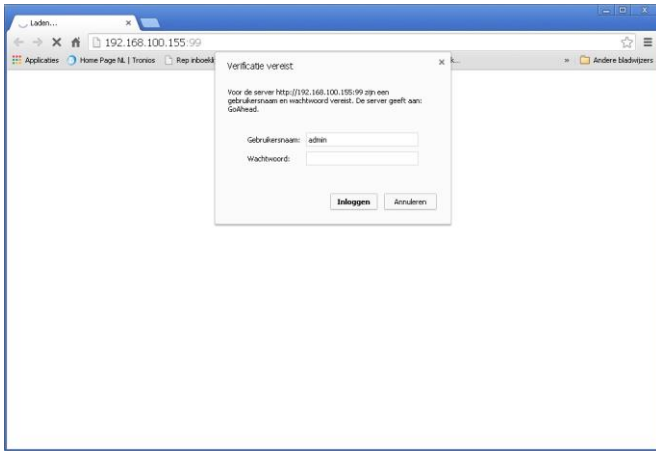




You are able to select the camera by clicking on the info in the pitch below. You will get the following picture.

Double click on the same info again will start the browser.

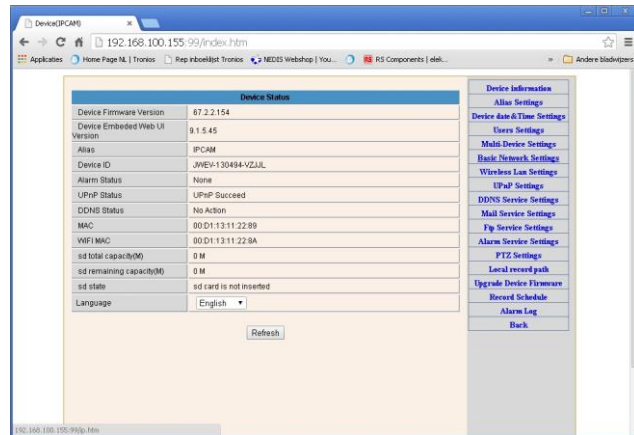
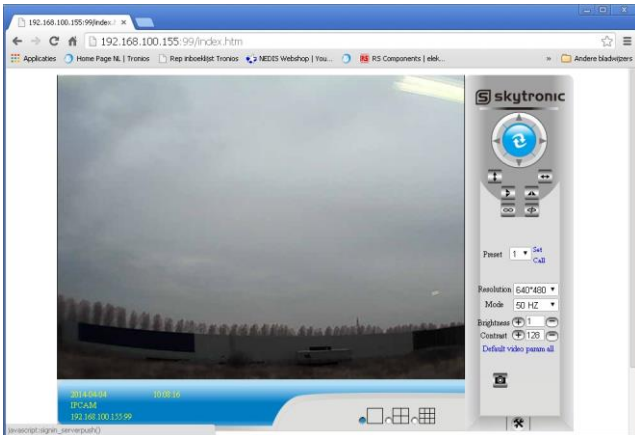
In this example Google Chrome.




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

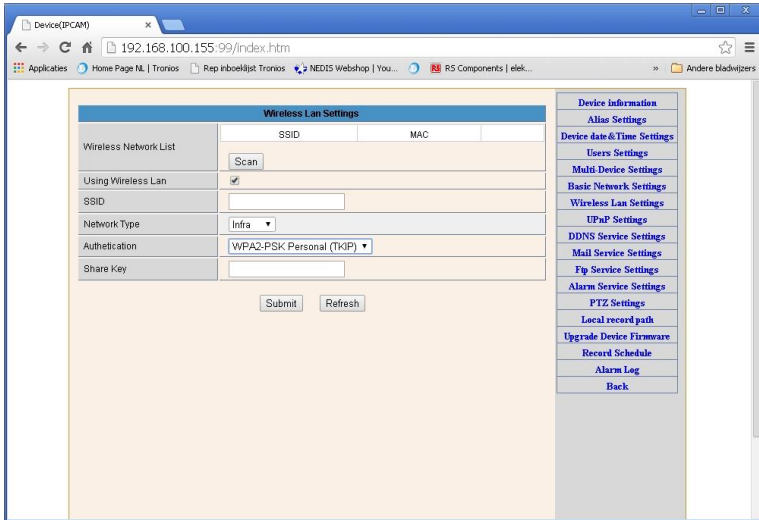
Select the correct browser ( in this case “chrome”)

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



Click “” the lower right.(settings)

Click right on the Wireless Lan Settings.

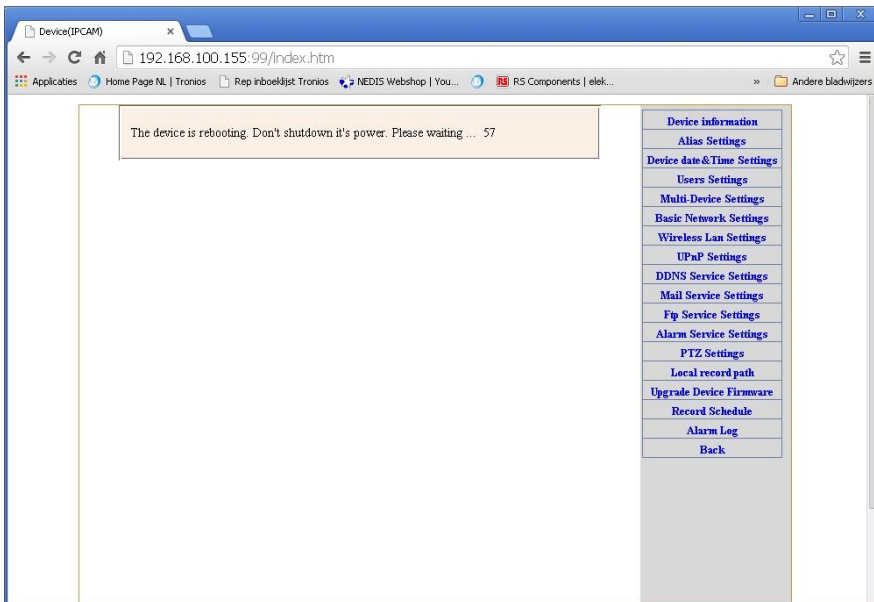


Thereafter press the “scan button”.

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

- 1). Click , go to "DDNS Service Settings".
- 2). 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 is needed if the device is in China Mainland or HongKong	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="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	
Sender	yg339814983@gmail.com
SMTP Server	smtp.gmail.com @gmail.com
SMTP Port	465
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL	TLS
SMTP User	yg339814983@gmail.com
SMTP Password	••••••••
Receiver 1	hyg339814983@gmail.com
Receiver 2	339814983@qq.com
Receiver 3	
Receiver 4	
2. <input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.	
1. <input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

- Device information
- Alias Settings
- Device date&Time Settings
- Users Settings
- Multi-Device Settings
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings
- UPnP Settings
- DDNS Service Settings
- Mail Service Settings
- Ftp Service Settings
- Alarm Service Settings
- PTZ Settings
- Local record path
- Upgrade Device Firmware
- Alarm Log
- 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:

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

## Step 7: Record & Capture Path

- 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:

Record Schdule	
sd total capacity(M)	0 M
sd remaining capacity(M)	0 M
sd state	sd card is not inserted <a href="#">Format</a>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
Record time(minute)	<input type="text" value="10"/> Recording time range: 5~180 minutes
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
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
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<a href="#">Submit</a> <a href="#">Refresh</a>	

Device information

- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan Settings](#)
- [UPnP Settings](#)
- [DDNS Service Settings](#)
- [Mail Service Settings](#)
- [Ftp Service Settings](#)
- [Alarm Service Settings](#)
- [PTZ Settings](#)
- [Local record path](#)
- [Upgrade Device Firmware](#)
- [Record Schedule](#)
- [Alarm Log](#)
- [Back](#)



**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:

 **SD card video playback online (For IE browser)**

[Sign in](#)



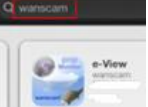
Recording file list

20130321150119_100.k264
-------------------------

[Refresh](#)



## Step 9: Install PC Client and Mobile App

1. For PC, install the program  in the CD, add the cameras in.
2. For Android, copy the app  "E-view" to the phone, install it.
3. For iPhone, iPad, go to App Store, search  to download "e-View".

## 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 your 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 already 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 browsers 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 3<sup>rd</sup> 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 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

[Learn more](#)



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



## Inhoud verpakking

- IP Camera X1
- DC Adapter X1
- CD X1
- Certificaat X1
- Garantietaal X1
- Montage beugel X1
- Montage schroef X1



## Kenmerken

1. 300k Pixel Lens
2. Free P2P
3. Ondersteunt 9 schermen via IE Browser
4. Op afstand bekijken via uw mobiel
5. Ondersteunt pan/tilt-, wifi-, nachtvisie -functie

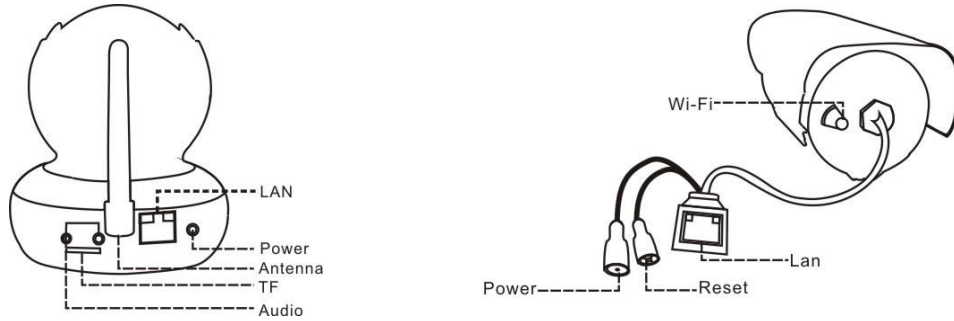
## Stap 1: Hardware Installatie

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.

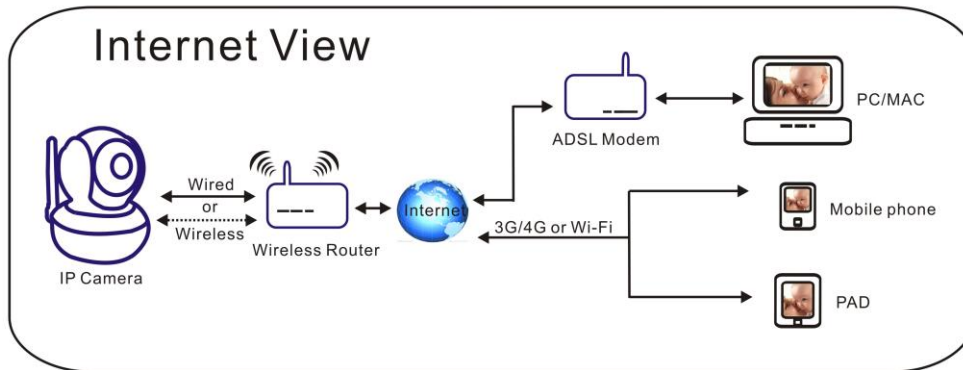
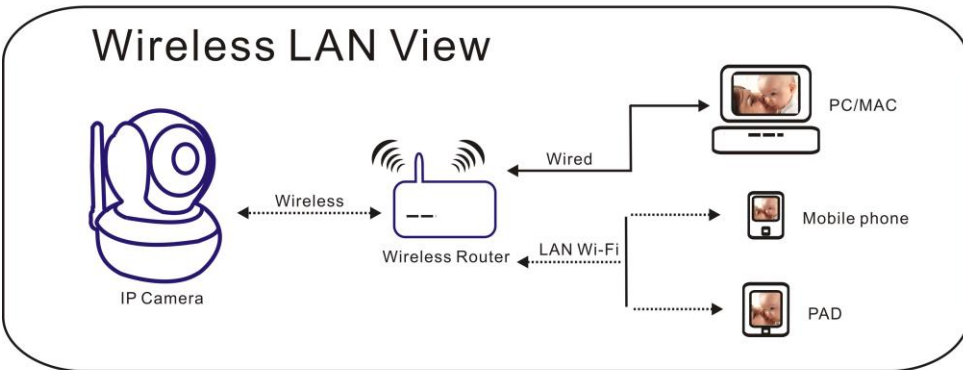
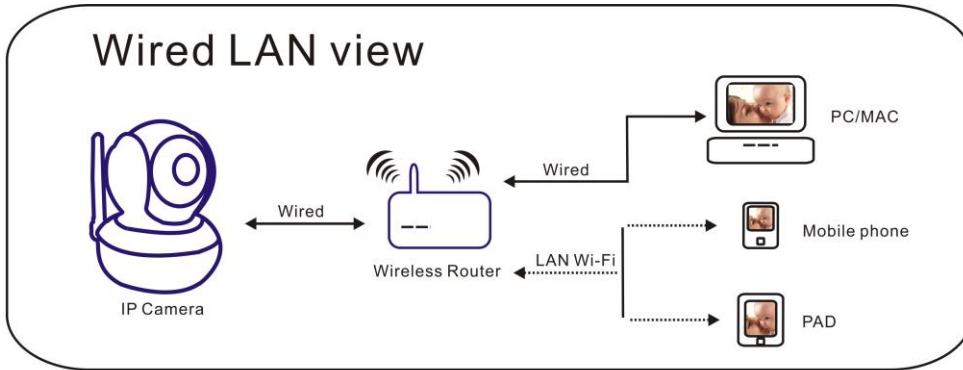


Schroef de antenne deugdelijk vast op de achterkant van de camera. Verbind uw camera met de router, modem of switcher. Sluit de adapter aan. Na een poos zal de gele netwerk-LED op de achterkant van de camera knipperen en de camera zal automatisch heen en weer bewegen (pan en tilt). De groene LED blijft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





**Camera aansluiting:**



## Stap 2: Software Installatie




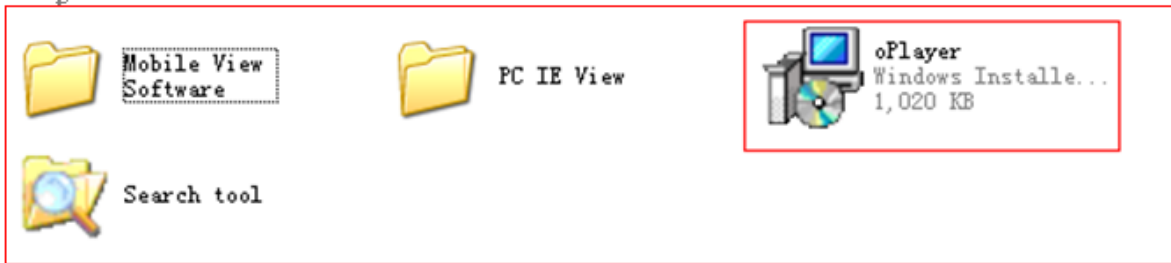
Plaats de CD in uw computer, open de CD, installeer de volgende software:

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



Search tool

2. Search Tool: Open de CD, klik , Search tool start automatisch. (Niet installeren. U kunt de software kopiëren naar uw desktop/bureaublad.)




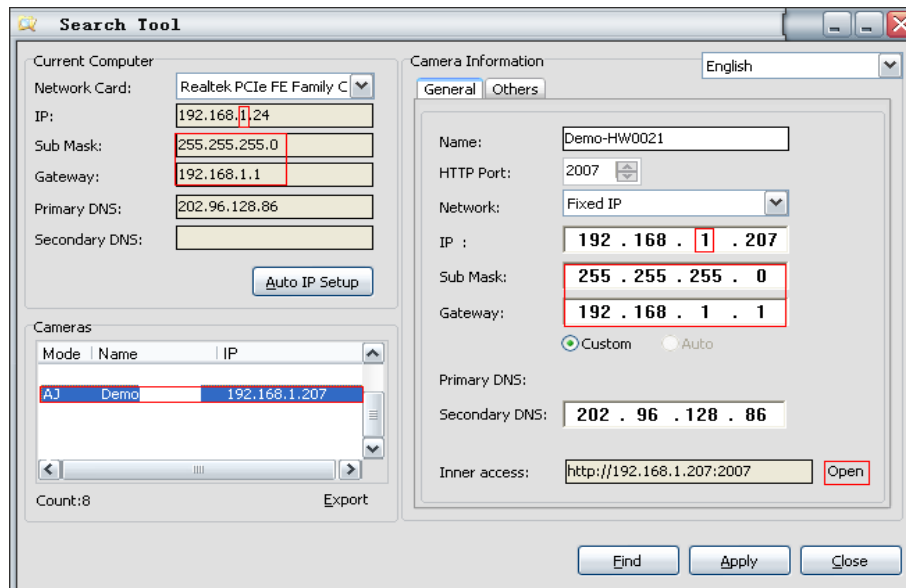
Iedere camera heeft een IP adres, vast of dynamisch. De Search tool wordt gebruikt om het IP adres en poort op te zoeken. U kunt ook de Search tool gebruiken om de informatie van uw camera's te wijzigen.

## Stap 3: Camera log in



Search tool

1. Dubbelklik , en het volgende scherm verschijnt.



Standaard gebruikersnaam is : **admin**

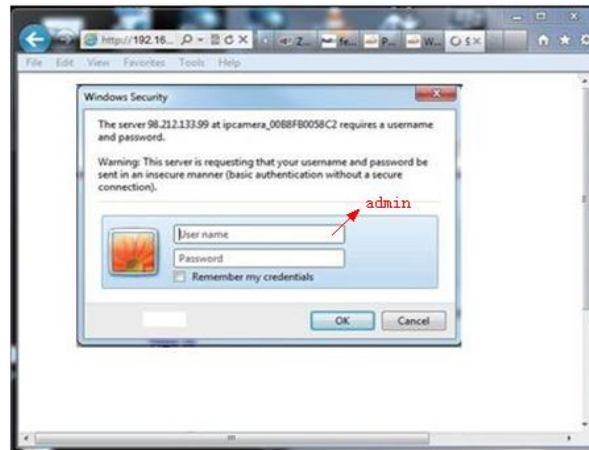
Attentie:

1. **Current Computer** Laat het computer IP adres zien.
2. **Cameras** Lijst laat de camera's zien die beschikbaar zijn in LAN.
3. **Camera Information**  
**General** **Others** Vermeldt de camera IP adres-informatie.

Controleer of uw camera "Subnet Mask", "Gateway", "DNS Server" overeenkomen 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 password.




Standaard gebruikersnaam: admin zonder password

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

English | Svenska | Spanish | Deutsch | French | Italian | Korean | Russian | Portugal | 简体中文 | 繁體中文 | **OCX Download**

Choose Language

 **ActiveX Mode (For IE Browser)**  
**Sign in** For Internet Explorer

 **Server Push Mode (For FireFox, Google Browser)**  
**Sign in** For Firefox, Google Chrome, Safari browsers.

 **No Plug-In Mode (for smartphone browser--JPEG)**  
**Sign in** For smartphone browser.

 **SD card video playback online(For IE browser)**  
**Sign in** View video files online, for Internet Explorer.

attention: propose using 1024 \* 768 screen resolution

**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:

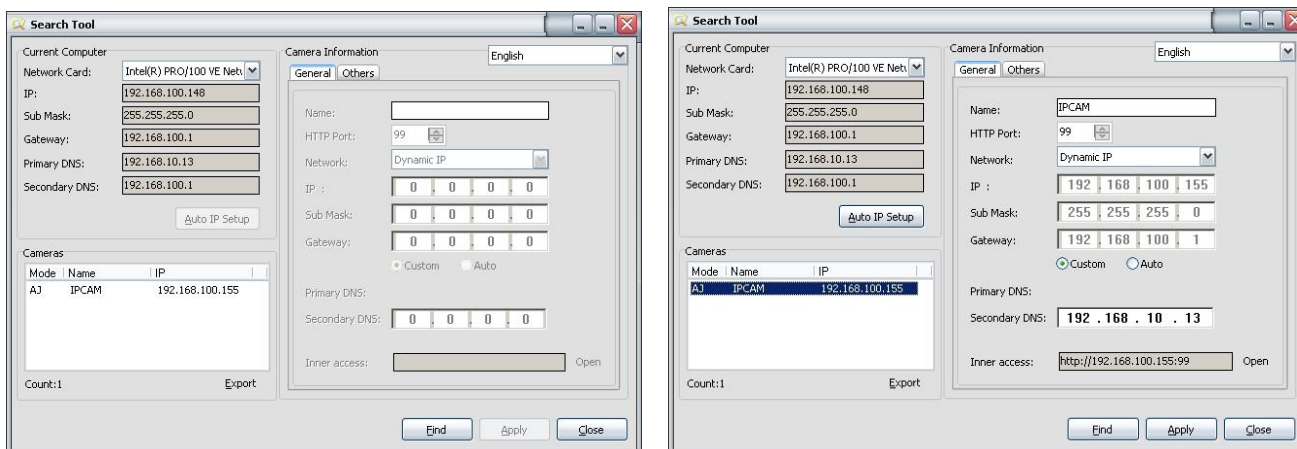


Als de ActiveX installatie mislukt kunt u geen live video zien, er verschijnt alleen een zwart scherm, vergeet dan niet om de ActiveX plug-in te starten indien gevraagd. (**Tools-Internet Options-Security-Custom level-Enable all the ActiveX.**)

## Stap 4: Draadloze LAN Instellingen

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

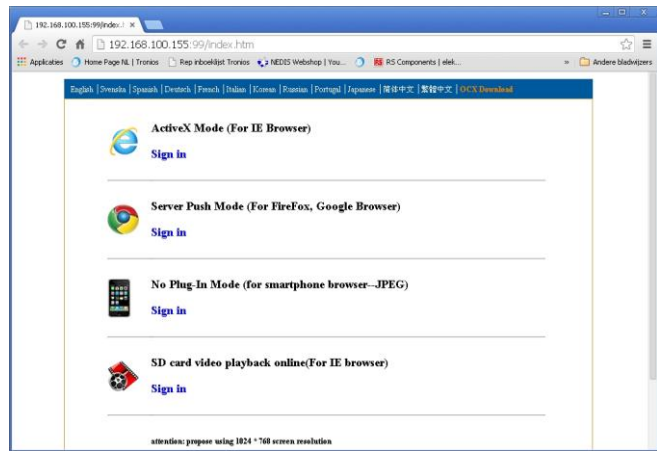
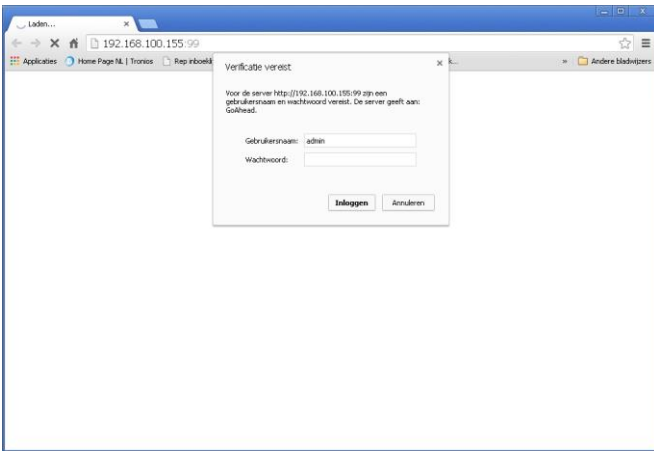
Start de mee geleverde searchtool op.



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.

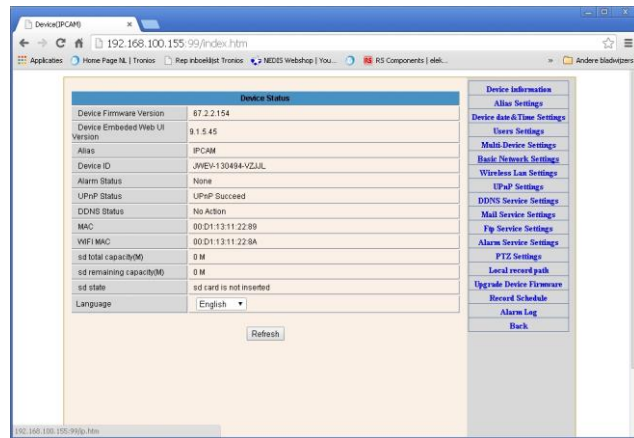
In dit voorbeeld de Google Chrome.




Vul hier de gebruikersnaam : “admin” in, laat het Wachtwoord veld leeg en druk op inloggen.

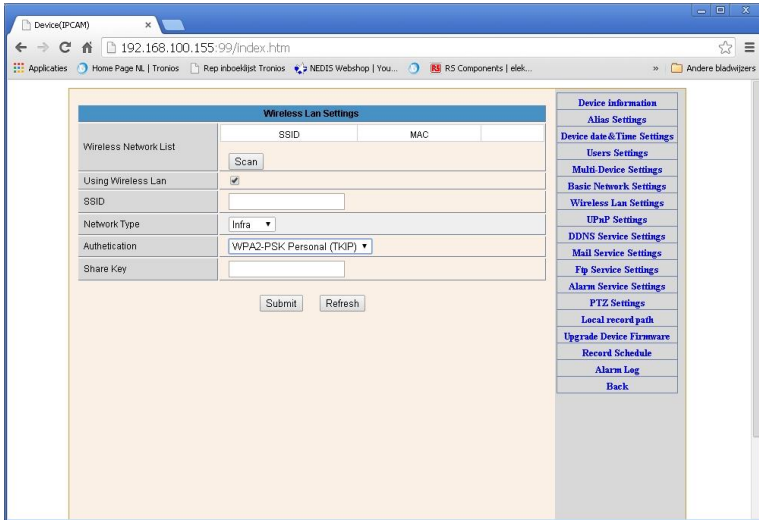
Selecteer de juiste browser (in dit geval dus chrome)

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.

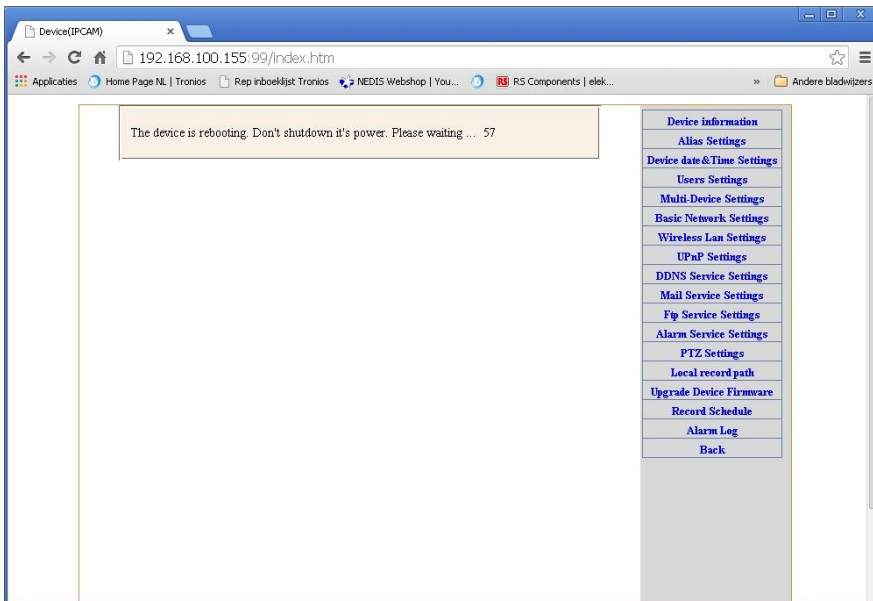


Druk vervolgens op de “scan button”.

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”.




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	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

Het remote adres is <http://demo.p2pipc.com> . 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.

Mail Service Settings	
Sender	yg339814983@gmail.com
SMTP Server	smtp.gmail.com @gmail.com
SMTP Port	465
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL	TLS
SMTP User	yg339814983@gmail.com
SMTP Password	••••••••
Receiver 1	hyg339814983@gmail.com
Receiver 2	339814983@qq.com
Receiver 3	
Receiver 4	
2. <input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.	
1. <input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

- Device information
- Alias Settings
- Device date& Time Settings
- Users Settings
- Multi-Device Settings
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings
- UPnP Settings
- DDNS Service Settings
- Mail Service Settings
- Ftp Service Settings
- Alarm Service Settings
- PTZ Settings
- Local record path
- Upgrade Device Firmware
- Alarm Log
- 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 wachtwoord 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 :

Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	5 <small>The smaller the value, the more sensitive</small>
Alarm Input Armed	<input type="checkbox"/>
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	None
IO Linkage on Alarm	<input type="checkbox"/>
Send Alarm Notification by Mail	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Interval (Seconds)	5
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
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
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	

Submit Refresh

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	
Record & Capture Path	D:\ <small>select...</small>
Record file length(MB)	100 <small>Least 100MB , MAX 1000MB</small>
Record time length(Minute)	5 <small>Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes</small>
Reserved disk space(MB)	200 <small>Least 200MB</small>
Record cover	<input type="checkbox"/>

Submit Refresh

- 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 Schedule	
sd total capacity(M)	0 M
sd remaining capacity(M)	0 M
sd state	sd card is not inserted <a href="#">Format</a>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
Record time(minute)	10 Recording time range: 5~180 minutes
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
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
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<a href="#">Submit</a> <a href="#">Refresh</a>	

Device information

- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan Settings](#)
- [UPnP Settings](#)
- [DDNS Service Settings](#)
- [Mail Service Settings](#)
- [Ftp Service Settings](#)
- [Alarm Service Settings](#)
- [PTZ Settings](#)
- [Local record path](#)
- [Upgrade Device Firmware](#)
- [Record Schedule](#)
- [Alarm Log](#)
- [Back](#)




**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:

 **SD card video playback online (For IE browser)**

[Sign in](#)

Recording file list

20130321150119_100.h264
-------------------------

[Refresh](#)



## Stap 9: Installeer PC Client en Mobile App

4. Voor PC, installeer  van de CD, voeg de camera's toe.
5. Voor Android, kopiëer de app  "E-view" naar uw mobiel, installeer het.
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 password, of zegt het "Incorrect User"?

De camera's standaard gebruikersnaam is **admin**, voer geen password in. Als u uw gebruikersnaam of password vergeten bent, kunt u de camera resetten naar de fabrieksinstelling (factory settings) en daarna de standaard gebruikersnaam en password 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 webbrowsers ondersteunen ActiveX mode niet, login de correcte mode voor video.

Mobiele applicaties ondersteunen video maar ondersteunen geen audio; zoek naar een 3<sup>e</sup> (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:

	<b>IE</b>	<b>Firefox, Chrome, Safari in all platforms</b>
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



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

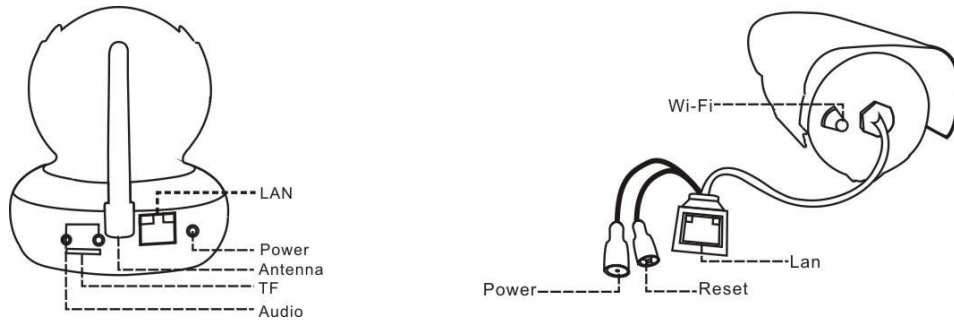
1. 300k Pixel Objektiv
2. Free P2P
3. Unterstützt 9 Bildschirme via IE Browser
4. Remote viewing (aus der Entfernung) über Ihr Mobil
5. Unterstützt Pan/Tilt-, Wifi, Nachtsicht-Funktion

## Stufe 1: Hardware Installation

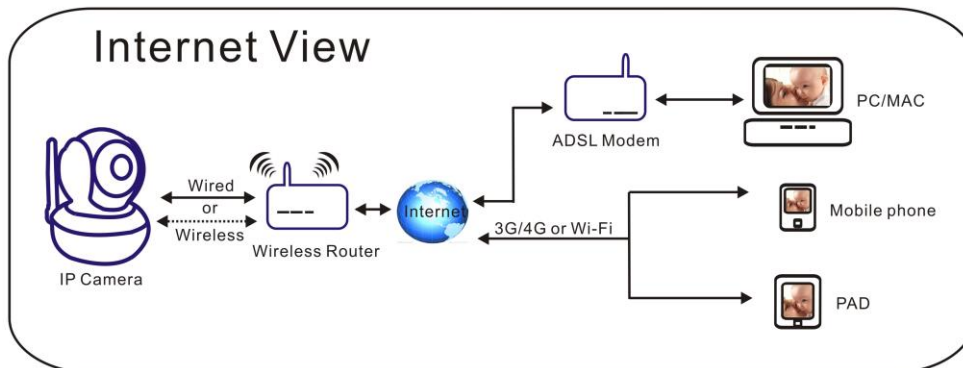
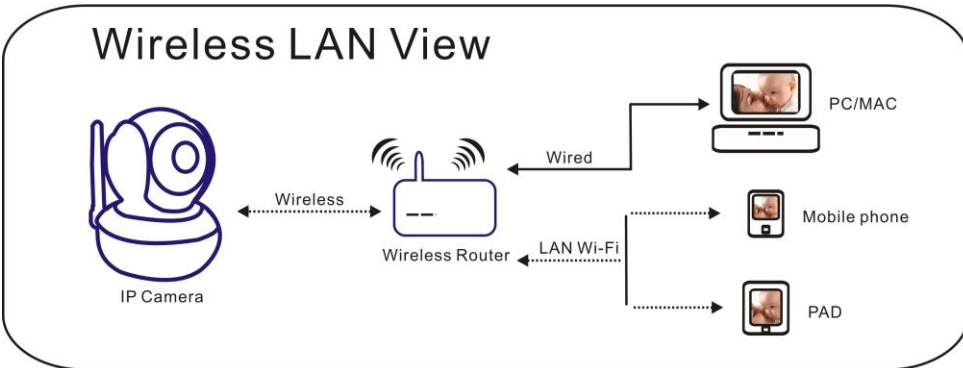
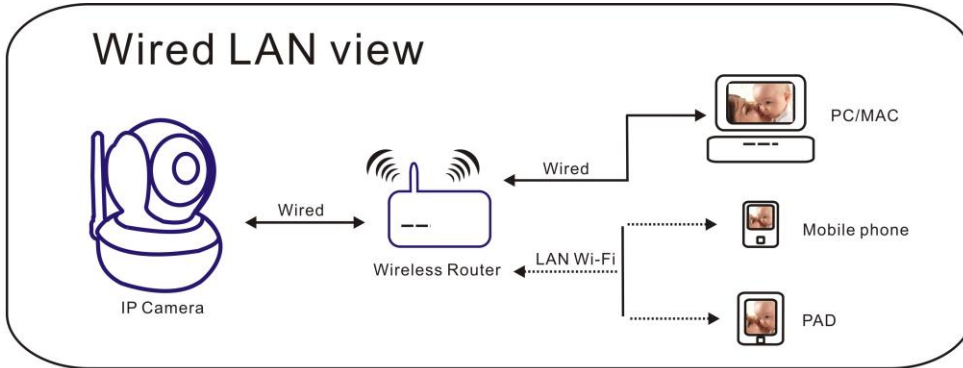
1. Installieren Sie die Antenne.
2. Schließen Sie den Adapter an.
3. Schließen Sie die Kamera an den Router (Modem oder Switcher) mit dem LAN Kabel



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 Netzkabel richtig angeschlossen ist!



**Kamera-Anschluss:**



## Stufe 2: Software Installation



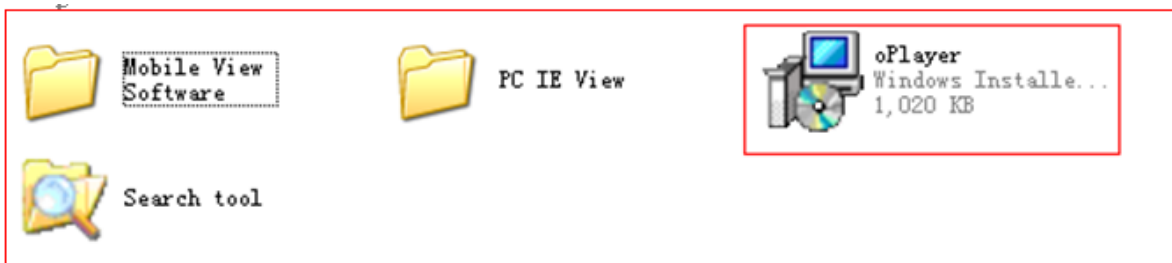
Legen Sie die CD in Ihren Computer, öffnen Sie die CD, installieren Sie die folgende Software:

1. ActiveX: Klicken Sie "oPlayer"—"Next"—"Install"—"Finish". (Plugin.)



Search tool

2. Search Tool: CD öffnen, klicken Sie , Search Tool startet automatisch. (Nicht installieren. Sie können die Software auf Ihrem Desktop kopieren).




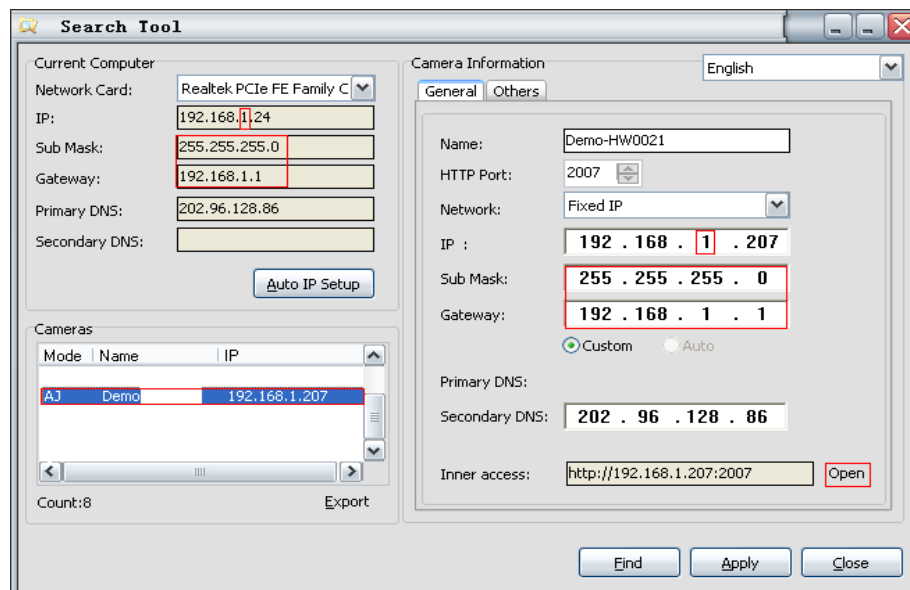
Jede Kamera hat eine IP-Adresse, statisch oder dynamisch. Search Tool wird verwendet um IP-Adresse und Port zu suchen. Sie können auch Search Tool verwenden um die Informationen Ihrer Kameras zu ändern.

## Stufe 3: Kamera log in



Search tool

1. Doppelklicken Sie auf , und der folgende Bildschirm wird angezeigt.



Standard (default) Benutzername ist : **admin**

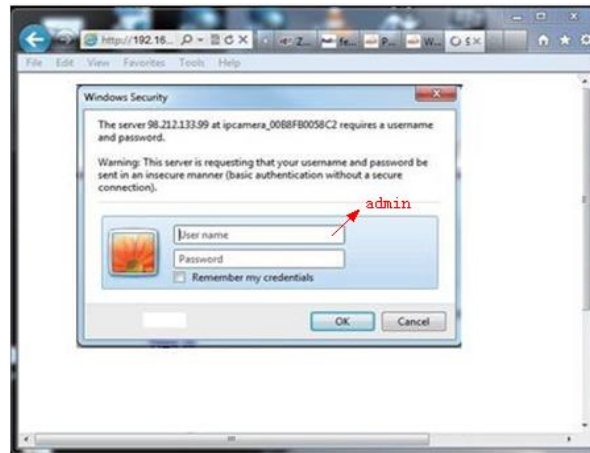
Achtung:

1. **Current Computer** Zeigt die IP Adresse des Computers an.
2. **Cameras** Liste zeigt die Kameras an, die in LAN verfügbar sind.
3. **Camera Information**  
**General** **Others** Zeigt die Information an ueber IP Adressen der Kamera

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

Klicken Sie **Auto IP Setup**, 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 Benutzernamen und Passwort gefragt.



**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 :

English | Svenska | Spanish | Deutsch | French | Italian | Korean | Russian | Portugal | 简体中文 | 繁體中文 | **OCX Download**

**ActiveX Mode (For IE Browser)** Choose Language  
**Sign in** For Internet Explorer

---

**Server Push Mode (For FireFox, Google Browser)**  
**Sign in** For Firefox, Google Chrome, Safari browsers.

---

**No Plug-In Mode (for smartphone browser--JPEG)**  
**Sign in** For smartphone browser.

---

**SD card video playback online(For IE browser)**  
**Sign in** View video files online, for Internet Explorer.

attention: propose using 1024 \* 768 screen resolution

**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.

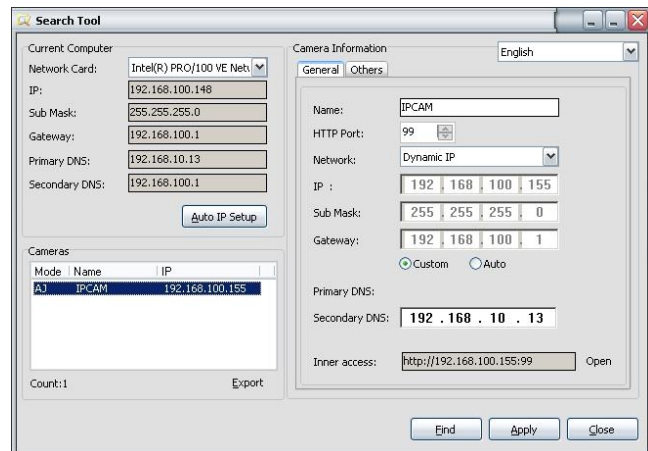
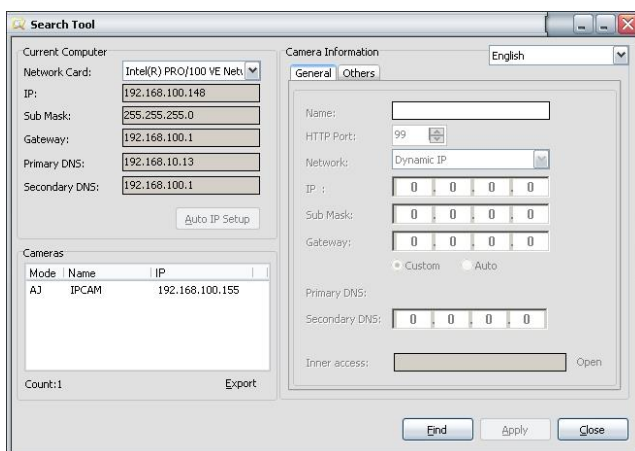
Live video van IE browser:



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

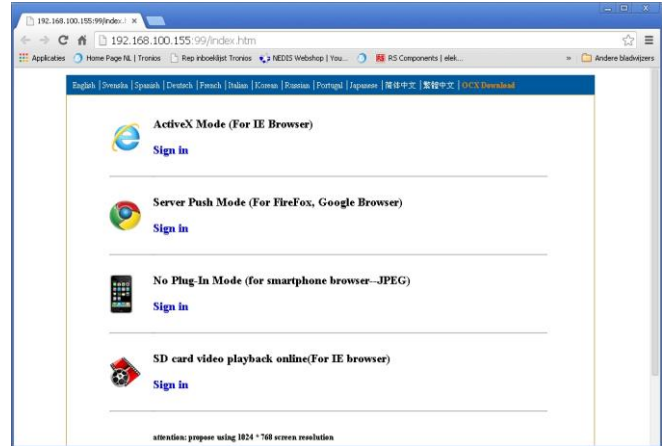
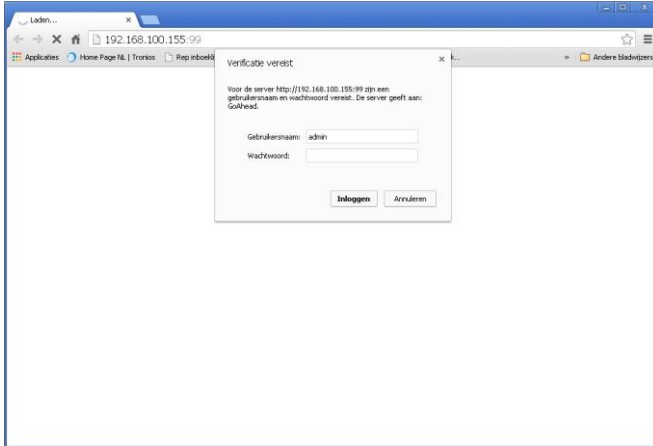
Schließen Sie IP-Kamera mit einem Netzkabel an den Router. Starten Sie das mitgelieferte Searchtool.



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.



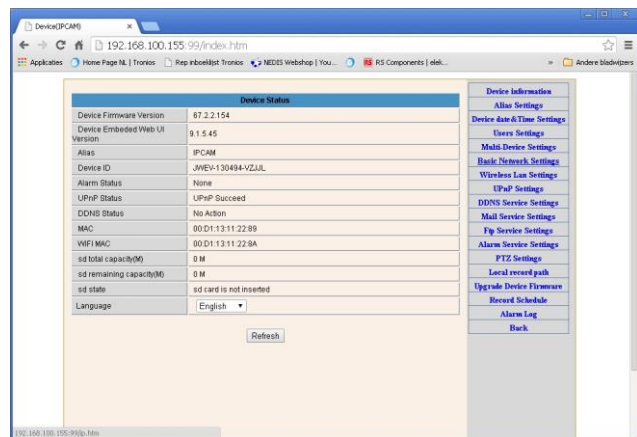
In diesem Beispiel Google Chrome.



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

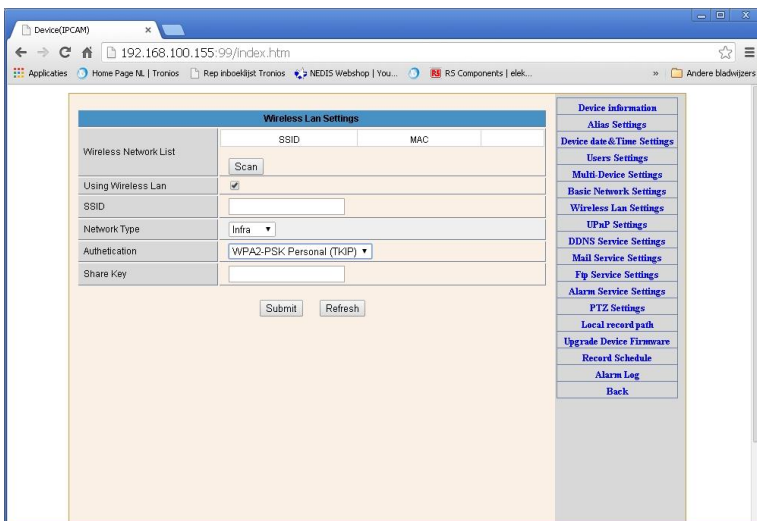
Wählen Sie den entsprechenden Browser (in diesem Fall Chrome)

Dann starten Sie die Application und folgendes wird gezeigt..



Klicken Sie "Settings" rechts unten.(settings)

Klicken Sie rechts die Wireless Lan Settings.

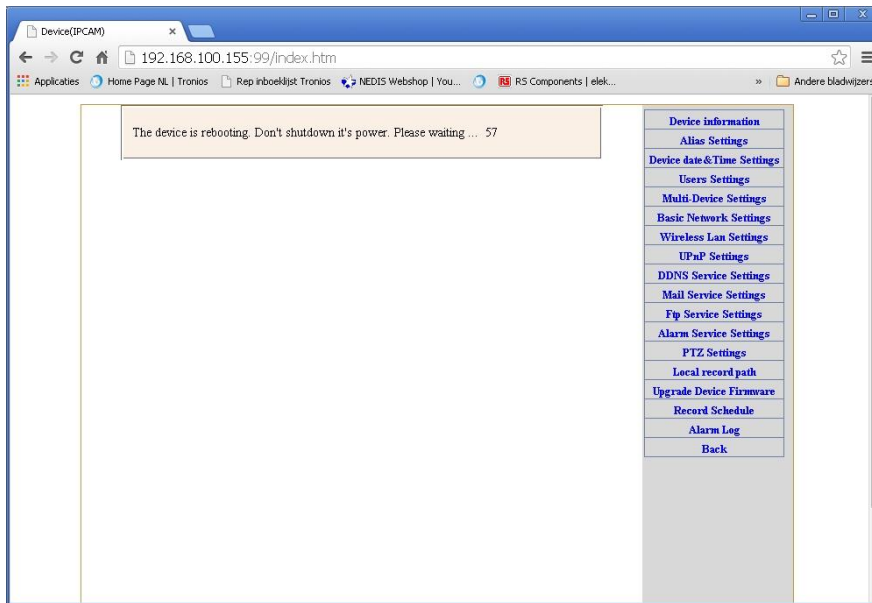


Drücken Sie dann die “scan button”.

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 Netzworkkabel von der IP-Kamera, und schließen Sie den Browser. Starten Sie erneut “Searchtool”.

Wiederholen Sie die ersten 5 Stufen.

## Stufe 5: DDNS Service Einstellungen

- 1). Klicken Sie , gehen Sie zu "DDNS Service Settings".
- 2). 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	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

Die Remote Adresse ist <http://demo.p2pipc.com> . Das alles funktionieren 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	
Sender	yg339814983@gmail.com
SMTP Server	smtp.gmail.com @gmail.com
SMTP Port	465
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL	TLS
SMTP User	yg339814983@gmail.com
SMTP Password	••••••••
Receiver 1	hyg339814983@gmail.com
Receiver 2	339814983@qq.com
Receiver 3	
Receiver 4	
2. <input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test	
1. <input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

- Device information
- Alias Settings
- Device date&Time Settings
- Users Settings
- Multi-Device Settings
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings
- UPnP Settings
- DDNS Service Settings
- Mail Service Settings**
- Ftp Service Settings
- Alarm Service Settings
- PIZ Settings
- Local record path
- Upgrade Device Firmware
- Alarm Log
- 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 :

Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	5 <small>The smaller the value, the more sensitive</small>
Alarm Input Armed	<input type="checkbox"/>
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	None
IO Linkage on Alarm	<input type="checkbox"/>
Send Alarm Notification by Mail	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Interval (Seconds)	5
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
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
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	

Submit Refresh

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

## Stufe 7: Record & Capture Path

Record & Capture Path	
Record & Capture Path	D:\ <small>select...</small>
Record file length(MB)	100 <small>Least 100MB , MAX 1000MB</small>
Record time length(Minute)	5 <small>Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes</small>
Reserved disk space(MB)	200 <small>Least 200MB</small>
Record cover	<input type="checkbox"/>

Submit Refresh

- 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 (Für 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 Schdule	
sd total capacity(M)	0 M
sd remaining capacity(M)	0 M
sd state	sd card is not inserted <a href="#">Format</a>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
Record time(minute)	<input type="text" value="10"/> Recording time range: 5-180 minutes
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
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
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

- Device information
- Alias Settings
- Device date&Time Settings
- Users Settings
- Multi-Device Settings
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings
- UPnP Settings
- DDNS Service Settings
- Mail Service Settings
- Ftp Service Settings
- Alarm Service Settings
- PTZ Settings
- Local record path
- Upgrade Device Firmware
- Record Schedule**
- Alarm Log
- Back



**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:

**SD card video playback online (For IE browser)**

[Sign in](#)

Recording file list
20130321150119_100.i264

## Stufe 9: Installieren PC Client und Mobile App

1. i.B.a. PC, installieren Sie  der CD, fügen Sie die Kameras hinzu.
2. i.B.a. Android, kopieren Sie die App  "E-view" zu Ihrem Handy und installieren Sie die App.
3. i.B.a. iPhone, iPad, gehen Sie zu App Store, finden Sie  um "e-View" herunterzuladen.

### 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 Netzkabel korrekt angeschlossen wurde und 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 Sie 1 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 Webbrowsers unterstützten den ActiveX Modus nicht, login der richtige Modus i.B.a. Video.

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

### 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 mehreren Browser:

	<b>IE</b>	<b>Firefox, Chrome, Safari in all platforms</b>
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** ⓘ

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: **351.149**  
Product Description: **Skytronic IP Camera WiFi (2.4GHz)**

Regulatory Requirement: 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 provisions of the R&TTE Directive (1999/5/EC) and conforms to the above mentioned Declarations.

Almelo,

06-01-2013

Signed: P. Feldman

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Feldman', is written over a white background.