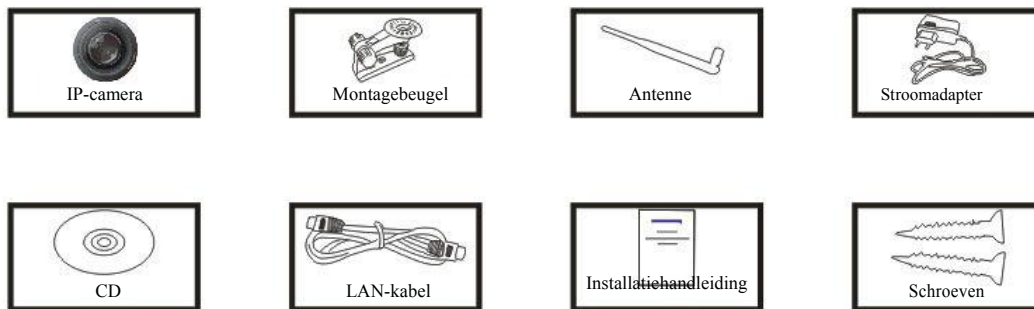



IPCamera

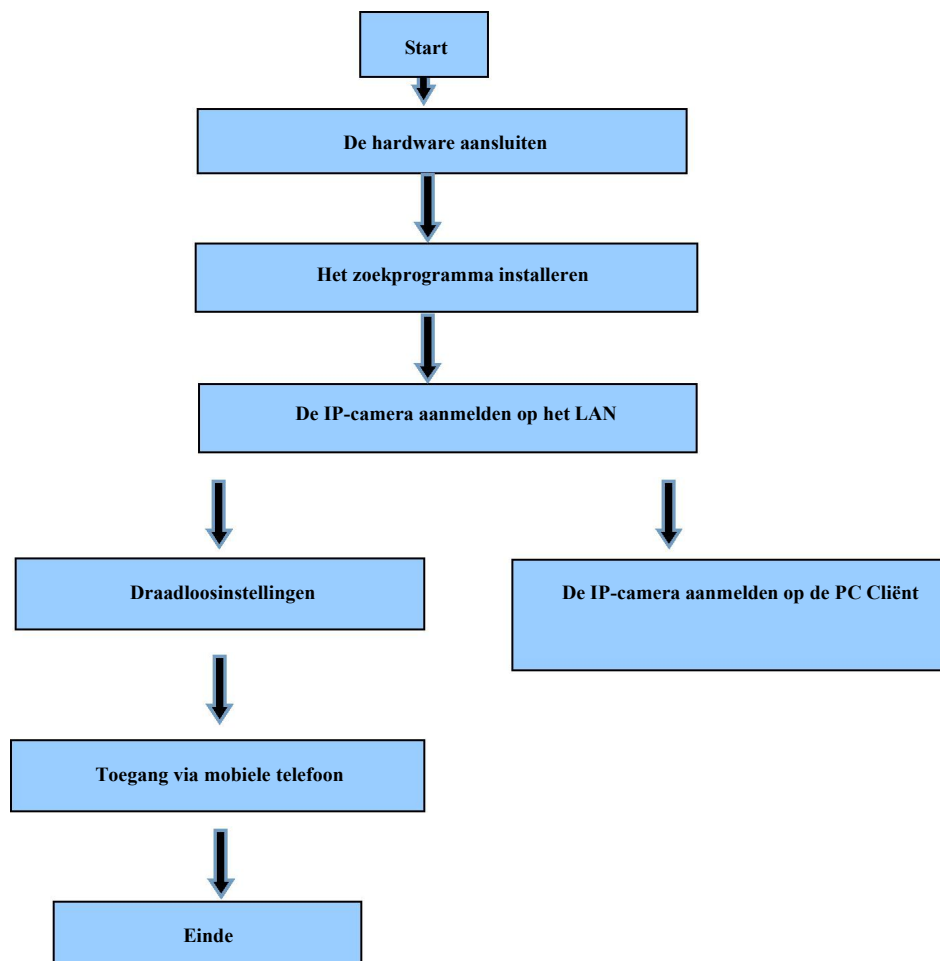
**HW series IP Camera PC Web User
Manual**


Leveringsomvang:

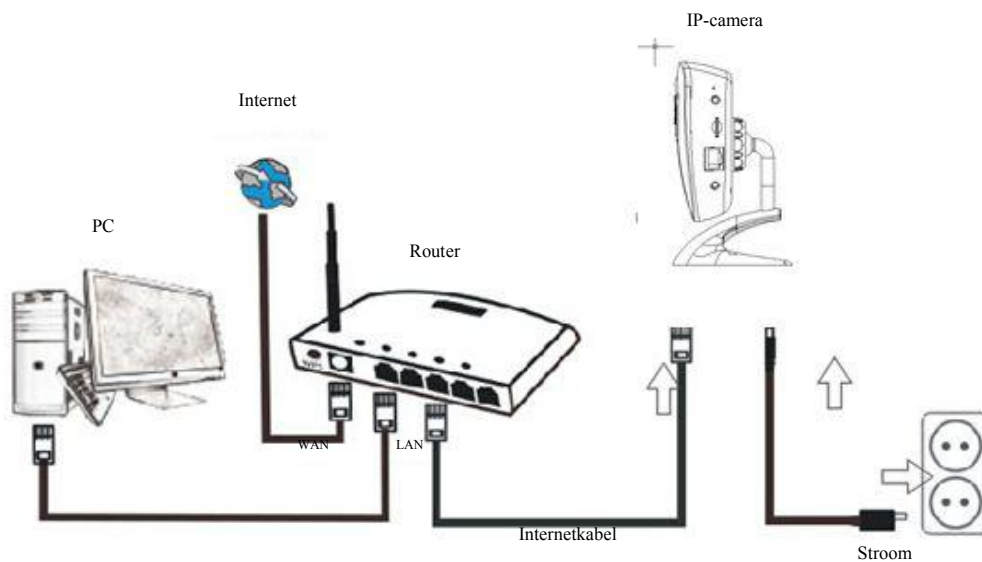
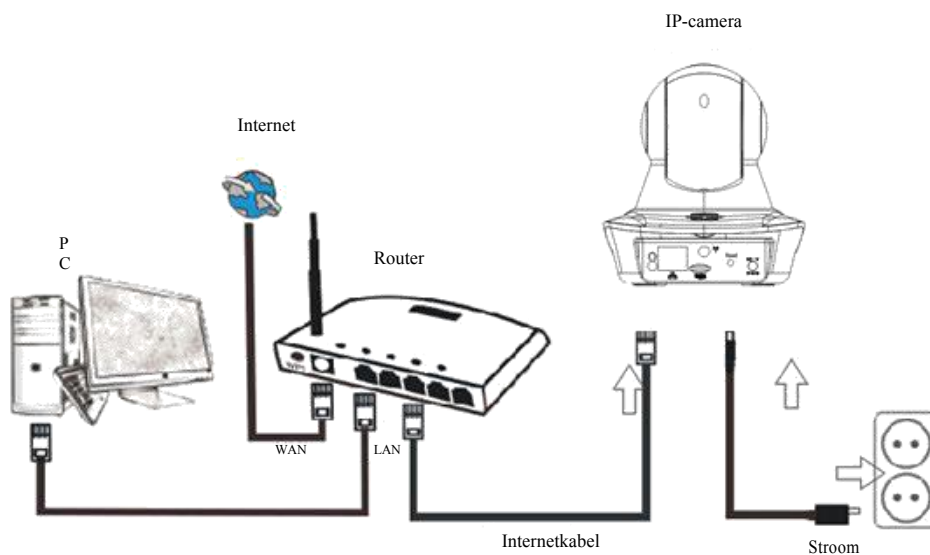


 **Opmerking:** Sommige modellen zijn niet voorzien van een afzonderlijke antenne.

Installatieprocedure:



 **Opmerking:** Als u de IP-camera voor het eerst gebruikt, raadpleeg a.u.b. de procedures hierboven.



Sluit de camera via de internetkabel aan op de router en via de voedingskabel aan op het stopcontact, zoals hierboven weergegeven.

1. Het zoekprogramma installeren

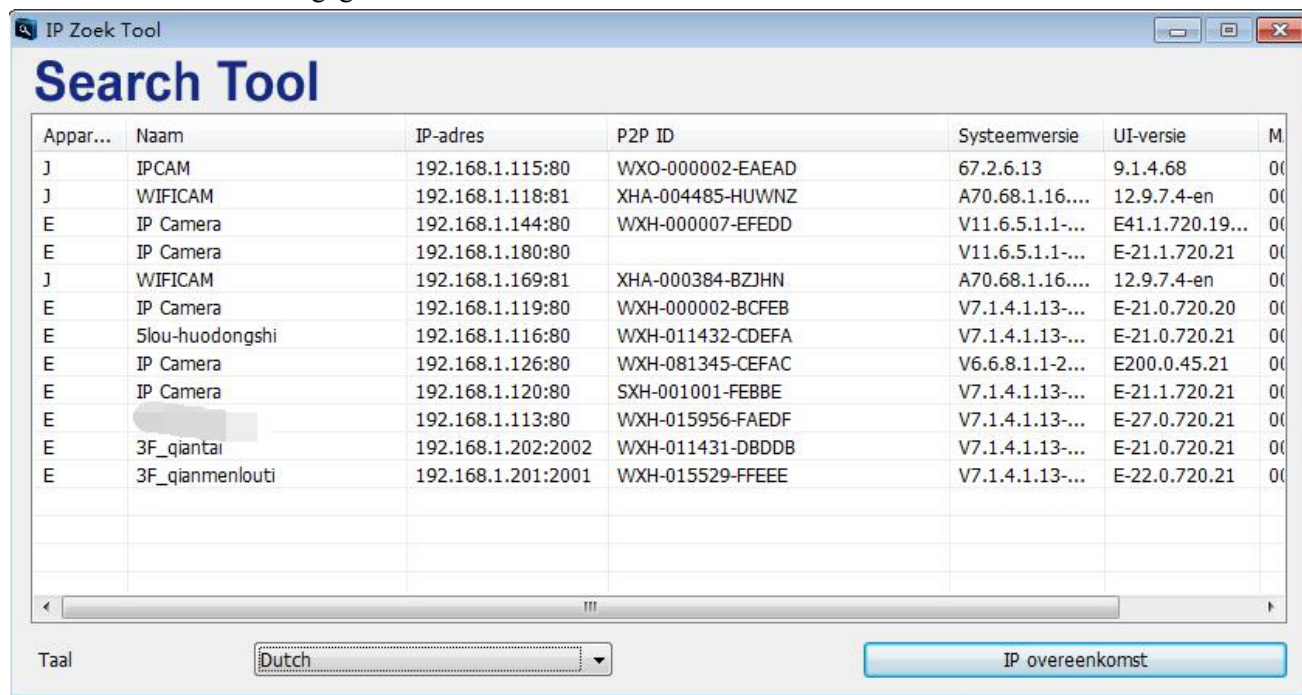


Laad de CD en installeer de volgende software:

1. Open het bestand "Browser view" Open "HW", klik op "OCX-instelling" — "Volgende" — "Installeren" — "Einde"
2. Open het bestand "Search Tool", kopieer het "Search Tool" naar het bureaublad en start het programma.

2. De IP-camera aanmelden op het LAN

Nadat de hardware correct is aangesloten, start het zoekprogramma en het IP-adres van de camera zal automatisch worden weergegeven.



Opmerking: Als het zoekprogramma de melding "Subnet mask komt niet overeen" toont, klik dan a.u.b.

op 

Dubbelklik op het IP-adres van de camera in het zoekprogramma.

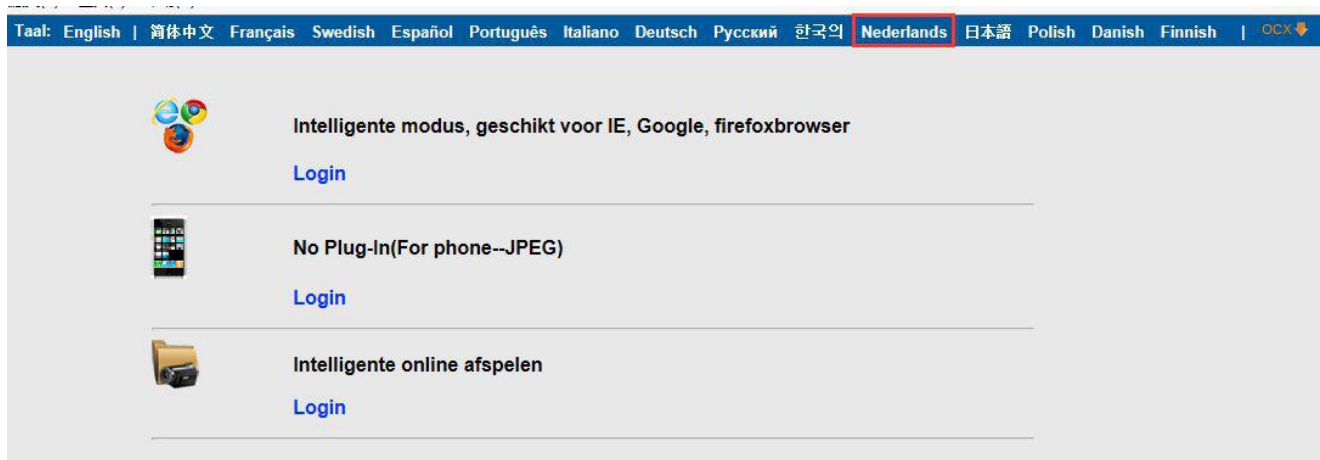
Er zal een aanmeldscherm in uw standaard browser verschijnen, zoals hieronder afgebeeld(**IE Aanbevolen**):




 **Opmerking:** Beide de gebruikersnaam en het wachtwoord zijn “**admin**”

(Verander later a.u.b. de gebruikersnaam en het wachtwoord van uw account voor betere beveiliging)

Na correcte invoer van gebruikersnaam en wachtwoord, zal het **Aanmeldscherm** worden weergegeven.
(Het ondersteunt online weergave voor 6 bezoekers op hetzelfde moment)

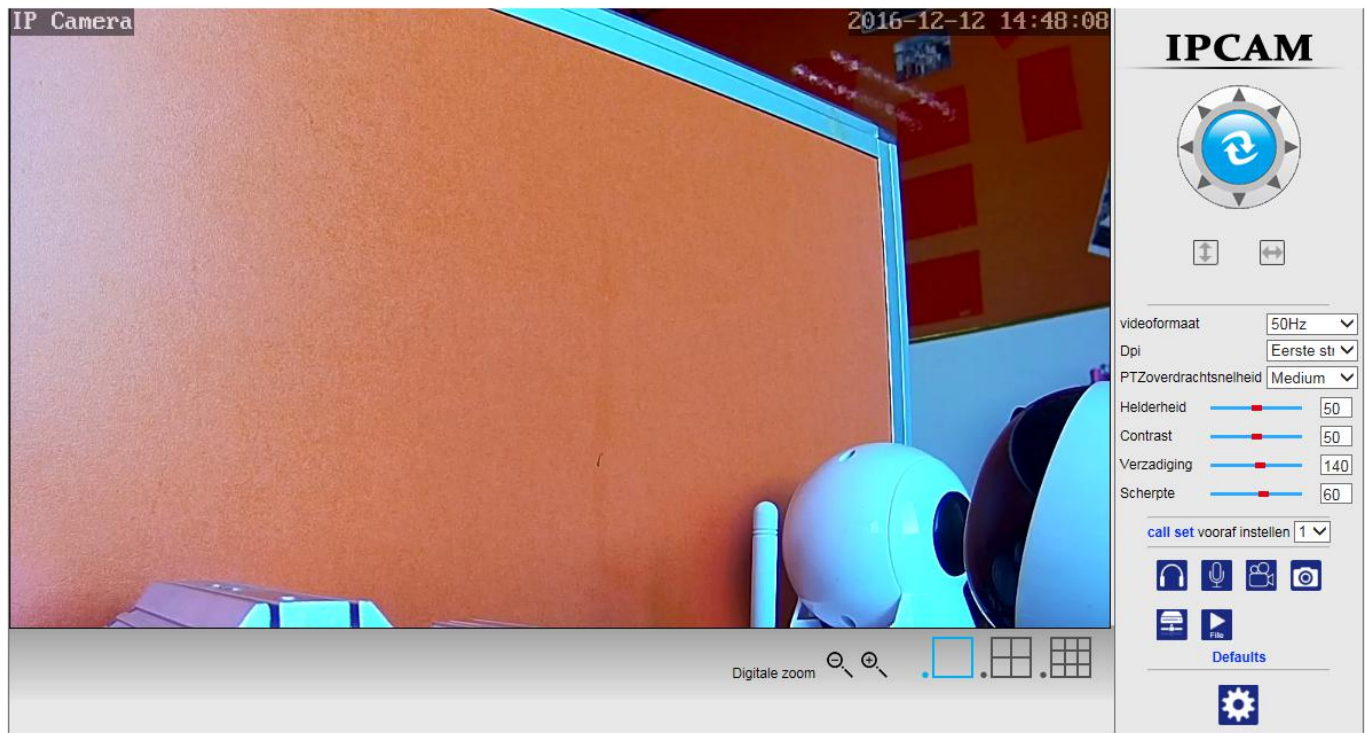


 **Opmerking:** Als de OCX al is geïnstalleerd, kunt u direct aanmelden. Zo niet, installeer OCX a.u.b.


A. Klik op  om te downloaden en installeren.


B. Ververs de webpagina en meld opnieuw aan, de cameravideo zal worden weergegeven zoals hieronder afgebeeld

Live video



3. Wireless

1. Klik op de toets  om de “Wireless”-instellingen te openen.
2. Zoek naar de WiFi-signalen en selecteer de gewenste SSID.
3. Zorg ervoor dat alle parameters hetzelfde zijn als in uw router en voer het wachtwoord in van het WiFi-netwerk.
4. Klik “Controleren” , Na 30 seconden op, en een notificatie zal u vertellen of de WiFi-instellingen zijn geslaagd.
5. Indien correct, ga gewoon terug om “Toepassen” te selecteren en koppel vervolgens de netwerkkabel los.

 **Opmerking:** Als het zoekprogramma het IP-adres van de camera niet heeft kunnen vinden, sluit de

internetkabel dan a.u.b. opnieuw aan en controleer de WiFi-instellingen.

Wireless	
Inschakelen Wireless	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
SSID	12334 <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="zoeken"/>
Security mode	WPA-PSK ▾
WPA Algorithm	AES ▾
Sleutel	••••••••
Opnieuw type sleutel	••••••••
Controleer Wireless Setup	<input type="button" value="controleren"/>

[apparaatinformatie](#)
[Time set](#)
[Video-instellingen](#)
[Audio Settings](#)
[Record instelling](#)
[Alarm](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Systeem Log](#)
[Netwerk](#)
[Wireless](#)
[Ddns](#)
[PTZ instellen](#)
[Meerdere instellingen](#)
[Gebruiker](#)
[Behouden](#)
[ONVIF](#)
[Motion detection](#)
[Automatische module](#)
[Video schaduw](#)
[Afbeelding](#)
[Return](#)


De verbindingstatus van het WiFi-signaal controleren

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully.
Select "Apply" to save these settings.


4. Instelling apparaatinformatie



- 1) Klik op het icoontje  om de instelling "Apparaatinformatie" te openen
- 2) U zult hier alle informatie over de IP-camera vinden

apparaatinformatie		apparaatinformatie	
Apparaat-ID:	IP Camera	Time set	
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC	Video-instellingen	
Netwerk verbinding:	WiFi	Audio Settings	
Huidige Client:	0	Record instelling	
softwareversie:	V7.1.4.1.13-20151104	Alarm	
Webware versie:	E41.1.720.19[PC-1030]	E-mail	
Mac-adres:	20:F4:1B:1F:CB:24	FTP	
IP-adres:	192.168.1.252	Systeem Log	
subnetmasker:	255.255.255.0	Netwerk	
Gateway:	192.168.1.1	Wireless	
Primaire DNS:	202.96.134.33	Ddns	
Vervaardiging's DDNS status:	Mislukt	PTZ instellen	
Derde partij DDNS status:	Dyndns Mislukt http://mydomain.dyndns.org	Meerdere instellingen	
Start Time:	1970-01-01 08:00:22	Gebruiker	
SD status:	Geen kaart	Behouden	
	Browser SD Card.. Formaat SD kaart als fat32 Haal SD Card	ONVIF	
		Motion detection	
		Automatische module	
		Video schaduw	
		Afbeelding	
		Return	

5. Tijdinstellingen


- 1) Klik op het icoontje  om de instelling “Tijd” te openen
- 2) U kunt een willekeurige NTP-server kiezen en vervolgens op “Toepassen” klikken
- 3) Selecteer de gewenste tijd en klik op “Toepassen” om die tijd te activeren

Tijd		apparaatinformatie	
Apparaat datum tijd	2015-11-14 11:47:07	Time set	
Network Time Protocol <input checked="" type="checkbox"/>		Video-instellingen	
NTP server	time.windows.com ▼	Audio Settings	
Interval	01 ▼ uur	Record instelling	
Tijdzone	(GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei ▼	Alarm	
		E-mail	
		FTP	
		Systeem Log	
		Netwerk	
		Wireless	
		Ddns	
		PTZ instellen	
		Meerdere instellingen	
		Gebruiker	
		Behouden	
		ONVIF	
		Motion detection	
		Automatische module	
		Video schaduw	
		Afbeelding	
		Return	

6. Opname-instellingen

6.1 Opname naar TF-kaart



- 1) Klik op het icoontje  om de instelling “Opname” te openen
- 2) Selecteer “aan”
- 3) Kiest uit “Eerste stream” of “Tweede stream”
- 4) Kies het tijdschema voor opnames
- 5) Klik op “Toepassen”

Record instelling

Of om Record te openen: ☐ On ☒ Off

Stream: Tweede stroom

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Zondag																								
Maandag																								
Dinsdag																								
Woensdag																								
Donderdag																								
Friday																								
Zaterdag																								

apparaat informatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection



Automatische module

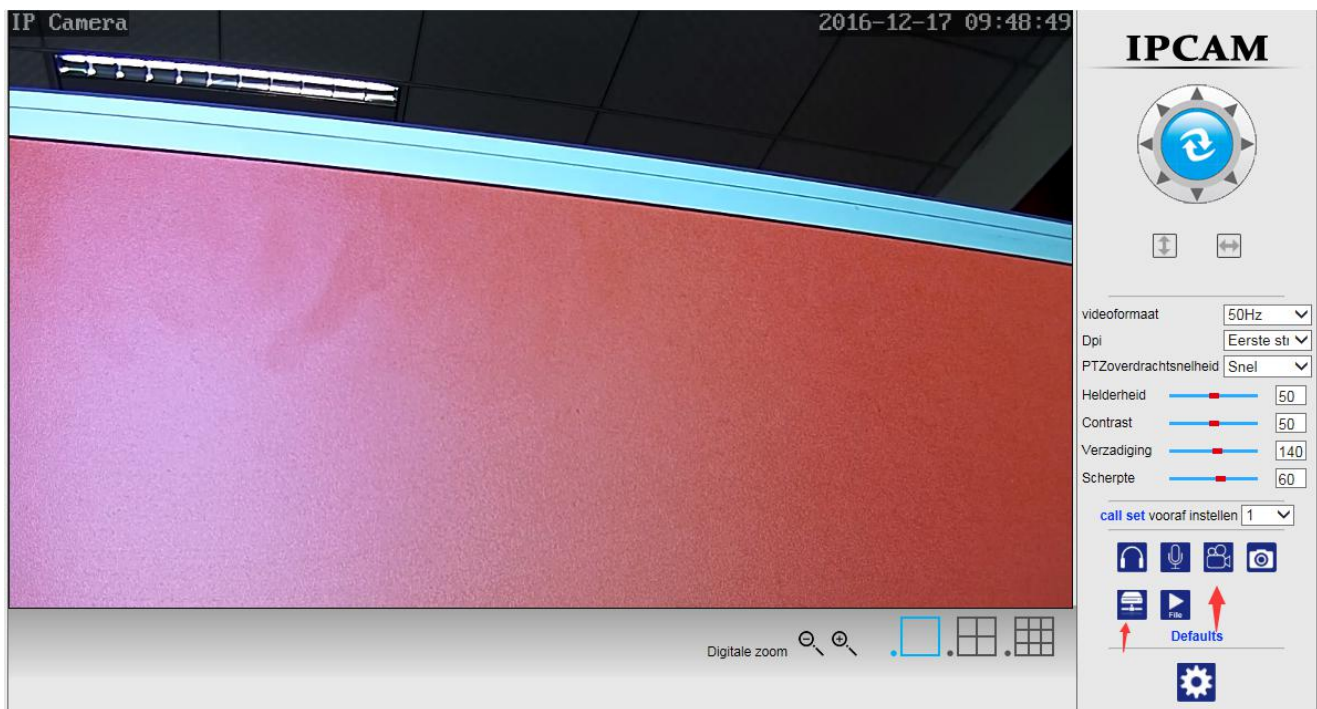
Video schaduw

Afbeelding

Return

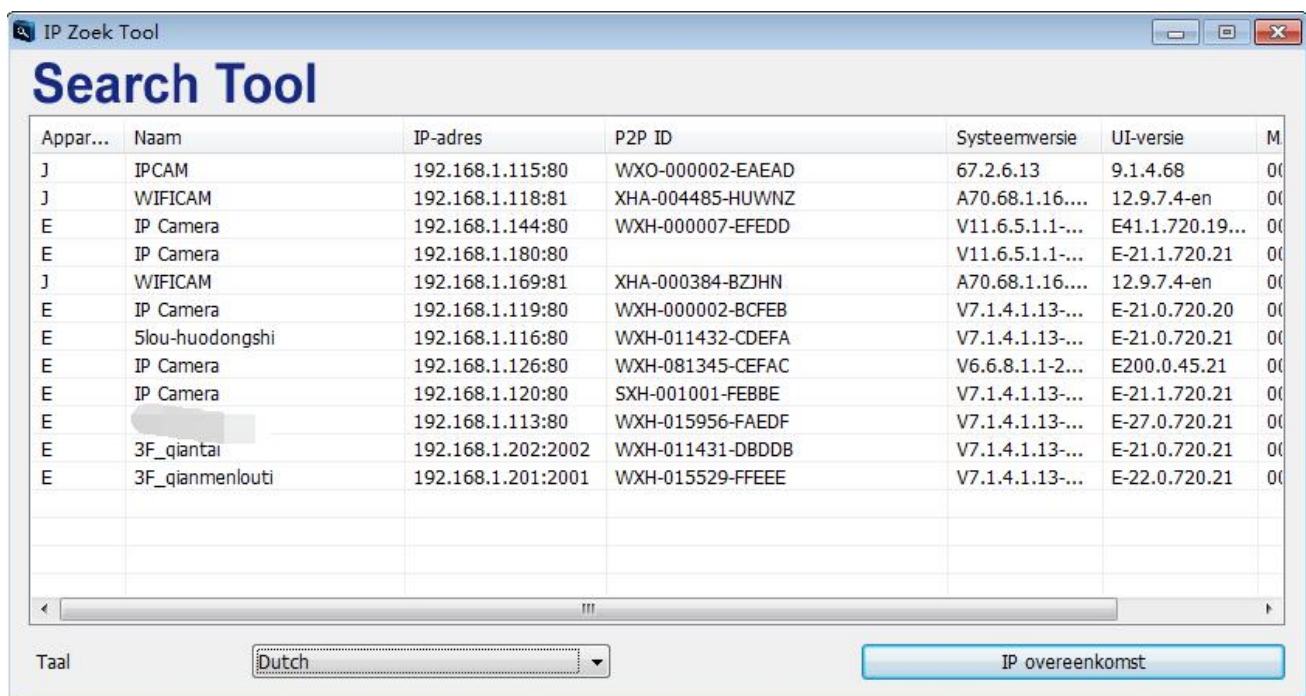
6.2 Opname naar computerdisk

- 1) De hoofdinterface op het apparaat, zoals hieronder afgebeeld;
- 2) Klik op  om de opnamebestemming te selecteren;
- 3) Klik op  om de opname te starten.

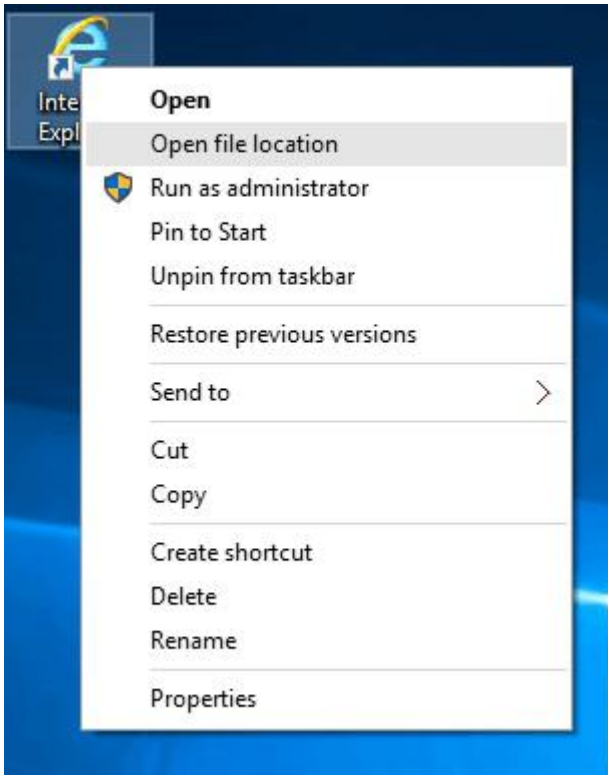


Opmerking: Als u de opnamebestemming niet kunt veranderen, volg a.u.b. deze stappen:

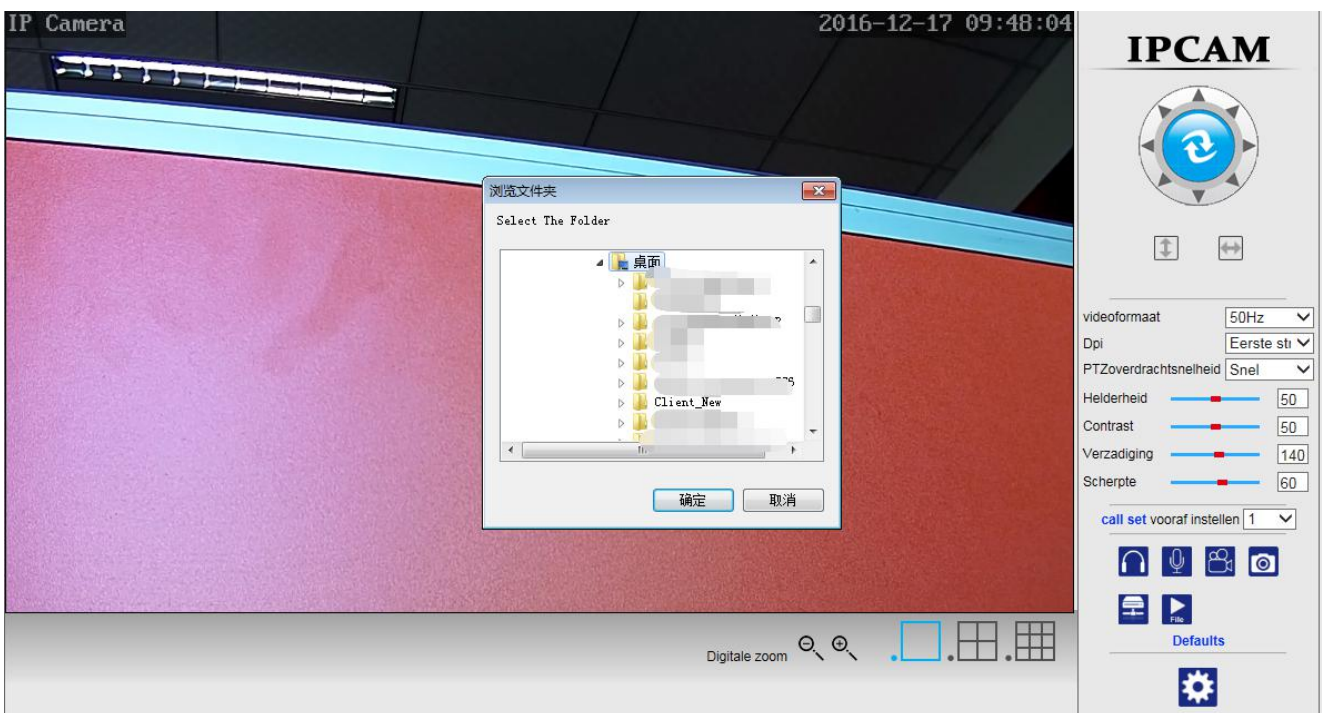
Open a.u.b. eerst de zoekfunctie, zoek naar het IP-adres van de camera en kopieer dit:



Start vervolgens de IE browser als administrateur:



Plak het IP-adres van de camera uiteindelijk in de IE browser, klik op “Enter” en verander vervolgens het videpad als volgt:



7. Alarminstellingen & Configuratie bewegingsdetectie

- Motion detection**
TP Camera
2016-12-17 09:40:46

1

2

3

4

<input checked="" type="checkbox"/> Venster1	<input checked="" type="checkbox"/> Venster2	<input checked="" type="checkbox"/> Venster3	<input checked="" type="checkbox"/> Venster4
Gevoeligheid :	Gevoeligheid :	Gevoeligheid :	Gevoeligheid :

apparaat informatie
Time set
Video-instellingen
Audio Settings
Record instelling
Alarm
E-mail
FTP
Systeem Log
Netwerk
Wireless
Ddns
PTZ instellen
Meerdere instellingen
Gebruiker
Behouden
ONVIF
Motion detection
Automatische module
Video schaduw
Afbeelding
Return

- Koppeling instellen

☒ E-mail Alarm en verzenden met afbeelding

☐ Opslaan afbeelding on the FTP Server

☐ Opslaan Video op de FTP Server

Relay uit

5 sec

☐ Opslaan afbeelding op de SD Card

☐ Opslaan Video op de SD card

☐ Nadat het alarm is geactiveerd de sirene

Alarm preset

1

Image capture nummer

1

plannen

Selecteer lijst

Duidelijk overzicht

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Zondag																								
Maandag																								
Dinsdag																								
Woensdag																								
Donderdag																								
Friday																								
Zaterdag																								

apparaat informatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection

Automatische module

Video schaduw

Afbeelding

Return

8. Instelling alarmnotificatie & E-mail, FTP

- 1) Het scherm voor e-mailconfiguratie dient ter voorbereiding van de alarmfunctie. Als de bewegingsdetectie activeert, wordt ook uw camera geactiveerd en zult u een e-mail ontvangen met als bijlage foto's. Een voorwaarde voor deze service is een correcte instelling en een test. Hier volgt als voorbeeld de configuratie van een Gmail account:

Email Setting	
SMTP server:	smtp.gmail.com Server Port 465
Safe link	SSL
Authentication	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
User name	xxxx@gmail.com
Password
Receiver	xxxx@gmail.com
Sender	xxxx@gmail.com
Subject	ABC
Message	<div></div> <div>(the max length is 127)</div>
Test Email settings	<input type="button" value="Test"/> Please set first, and then test.

[Device information](#)
[Time set](#)
[Video settings](#)
[Audio Settings](#)
[Record Settings](#)
[Alarm Service Settings](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[System Log](#)
[Network Settings](#)
[Wireless](#)
[DDNS Settings](#)
[PTZ set](#)
[Multiple settings](#)
[User Settings](#)
[Maintain](#)
[ONVIF](#)
[Motion detection](#)
[Auto Snap](#)
[Video mask](#)
[Image](#)
[Back](#)

Opmerking: Deze functie werkt alleen als de IP-camera verbonden is met het netwerk. Als u Gmail gebruikt, moet de poort worden geconfigureerd als 465, SSL als TLS. Het belangrijkste is echter te controleren of uw e-mailcliënt SMTP heeft ingeschakeld.

- 2) De FTP-service is een vereiste voor de alarmfunctie. Als de bewegingsdetectie uw camera activeert, zult u een e-mail met foto's ontvangen. U moet hiervoor de e-mailservice correct configureren en de werking ervan te controleren. Bijvoorbeeld:

FTP	
Serveradres	192.168.1.254
serverpoort	21
Gebruikersnaam	admin
Wachtwoord	••••••••
Passieve mode	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Pad	/
Test FTP instellingen	<input type="checkbox"/> Stel A.u.b. eerst, en dan testen.

apparaat informatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection

Automatische module

Video schaduw

Afbeelding

Return

3) Instellingen alarmservice, voer a.u.b. dezelfde instellingen in als in de schermopname hieronder:

Alarm																																																																																																																																																																																																									
Koppeling instellen	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail Alarm en verzenden met afbeelding																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Opslaan afbeelding on the FTP Server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Opslaan Video op de FTP Server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Relay uit <input type="text" value="5 sec"/>																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Opslaan afbeelding op de SD Card																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Opslaan Video op de SD card																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Nadat het alarm is geactiveerd de sirene																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Alarm preset <input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																								
Image capture nummer	<input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																								
plannen	<input type="button" value="Selecteer lijst"/> <input type="button" value="Duidelijk overzicht"/>																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Zondag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maandag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dinsdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Woensdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Donderdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Friday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Zaterdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Zondag																									Maandag																									Dinsdag																									Woensdag																									Donderdag																									Friday																									Zaterdag																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Zondag																																																																																																																																																																																																									
Maandag																																																																																																																																																																																																									
Dinsdag																																																																																																																																																																																																									
Woensdag																																																																																																																																																																																																									
Donderdag																																																																																																																																																																																																									
Friday																																																																																																																																																																																																									
Zaterdag																																																																																																																																																																																																									

apparaat informatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection

Automatische module

Video schaduw

Afbeelding

Return

9. Systeemlogboek & Netwerkinstelling

1). Het systeemlogboek is bestemd voor administrateurs die de systeemwerking willen controleren

[2015_11_13 18:29:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:29:48] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:01] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:04] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:06] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:08] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:16] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:18] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:29] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:25] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:29] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:33] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:36] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:38] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:39] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:40] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:41] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:43] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:00] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:03] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:44] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:45] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:47] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:48] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:52] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:40:09] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:40:35] user(admin) logout from live stream.

Ververs

apparaat informatie
Time set
Video-instellingen
Audio Settings
Record instelling
Alarm
E-mail
FTP
Systeem Log
Netwerk
Wireless
Ddns
PTZ instellen
Meerdere instellingen
Gebruiker
Behouden
ONVIF
Motion detection
Automatische module
Video schaduw
Afbeelding
Return

2). U kunt in "Netwerkinstelling" het IP-adres, de gateway en het poortnummer aanpassen

LAN-instellingen

IP-Configuratietype

Vaste IP-adres

IP-adres

192.168.1.252

subnetmasker

255.255.255.0

Gateway

192.168.1.1

DNS-Configuratietype

Handleiding DNS

Primaire DNS

202.96.134.33

Secundaire DNS

202.96.128.86

HTTP-poort nummer

8082

(80 or 1024 ~ 49151)

RTSP poort

554

(554 or 1024 ~ 49151)

Rtmp

1935

Controleer of RTSP toestemming

On


Off

(Opmerking: de instellingen wijzigen, reboot het apparaat)

apparaat informatie
Time set
Video-instellingen
Audio Settings
Record instelling
Alarm
E-mail
FTP
Systeem Log
Netwerk
Wireless
Ddns
PTZ instellen
Meerdere instellingen
Gebruiker
Behouden
ONVIF
Motion detection
Automatische module
Video schaduw
Afbeelding
Return

10. DDNS-instelling



- 1) Klik op het icoontje  en selecteer “Instellingen DDNS-service”.
- 2) Selecteer de DDNS-server en voer de DDNS-gebruikersnaam en het wachtwoord in.
- 3) Pas toe, ververs, en vervolgens zal de DDNS-status als “DDNS geslaagd” worden weergegeven.

DDNS	
Main DDNS	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Server	<input type="text" value="ipcpnp.com"/>
Poort	<input type="text" value="80"/>
Gebruikersnaam	<input type="text" value="ip1233"/>
Wachtwoord	<input type="password" value="...."/>
3de DDNS	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Provider	<input type="text" value="Dyndns.org"/>
Gebruikersnaam	<input type="text" value="myuserid"/>
Wachtwoord	<input type="password" value="....."/>
Uw domein	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

apparaat informatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection

Automatische module

Video schaduw

Afbeelding

Return

11. PTZ-instelling & Gebruikersinstelling

- 1). U kunt hier bepaalde PTZ-opties configureren

PTZ instellen	
Cruise rondes	<input type="text" value="1"/> (1-50)
PTZ snelheid	<input type="text" value="Medium"/>
Gecentreerd terwijl zelf controleren	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Sluit het alarm PTZ verkeer	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off

apparaat informatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection

Automatische module

Video schaduw

Afbeelding

Return

2). Het gebruikerswachtwoord veranderen

Gebruiker			
Bevoegdheid	Gebruikersnaam	Wachtwoord	Opnieuw type wachtwoord
admin	admin	••••••	••••••
user	user	••••	••••
guest	guest	•••••	•••••

apparaatinformatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection

Automatische module

Video schaduw

Afbeelding

Return

12. Multi-instellingen

- 1) Ververs het apparaat in de LAN-zoekfunctie en u zult andere camera's vinden die met dezelfde LAN zijn verbonden
- 2) Klik op het "2^e apparaat"
- 3) Klik op de gewenste camera om deze als het 2^e apparaat toe te voegen en voer vervolgens de correcte gebruikersnaam en het wachtwoord in
- 4) Klik op "Toepassen"
- 5) U kunt tot op 9 camera's toevoegen aan de multi-instellingen

Meerdere instellingen	
Lan Search	<div> <p>APPLE-TEST(192.168.1.166)</p> <p>IP Camera(192.168.1.187)</p> <p>2.168.1.181)</p> <p>IP Camera(192.168.1.252)</p> <p>IP Camera(192.168.1.173)</p> <p>192.168.1.165)</p> <p>IP Camera(192.168.1.158)</p> <p>IP Camera(192.168.1.178)</p> </div> <div> <p>Ververs</p> </div>
Het 1ste apparaat	Native
De 2e apparaat	Geen
Het 3de apparaat	Geen
Het 4e apparaat	Geen
Het 5e apparaat	Geen
Het 6e apparaat	Geen
Het 7de apparaat	Geen
Het 8e apparaat	Geen
Het 9e apparaat	Geen

apparaatinformatie

Time set

Video-instellingen

Audio Settings

Record instelling

Alarm

E-mail

FTP

Systeem Log

Netwerk

Wireless

Ddns

PTZ instellen

Meerdere instellingen

Gebruiker

Behouden

ONVIF

Motion detection

Automatische module

Video schaduw

Afbeelding

Return

13. Onderhoud & ONVIF

- 1) Gebruik deze optie om de camera terug te stellen op de standaard fabrieksinstelling en om firmware-updates uit te voeren.

Initialiseren	
Herstart	<input type="button" value="herstart"/>
Fabrieksinstellingen	<input type="button" value="fabrieksinstellingen"/>
Upgrade	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="ok"/>

[apparaat informatie](#)
[Time set](#)
[Video-instellingen](#)
[Audio Settings](#)
[Record instelling](#)
[Alarm](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Systeem Log](#)
[Netwerk](#)
[Wireless](#)
[Ddns](#)
[PTZ instellen](#)
[Meerdere instellingen](#)
[Gebruiker](#)
[Behouden](#)
[ONVIF](#)
[Motion detection](#)
[Automatische module](#)
[Video schaduw](#)
[Afbeelding](#)
[Return](#)

- 2) ONVIF ondersteuning

ONVIF	
onvif :	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
serverpoort :	<input type="text" value="8080"/>
Bevoegdheid :	<input type="radio"/> Controleer type <input checked="" type="radio"/> Geen controle
tijdzone-instellingen :	<input checked="" type="radio"/> Toestaan <input type="radio"/> Verbieden
Beeldinstellingen :	<input type="radio"/> Toestaan <input checked="" type="radio"/> Verbieden

[apparaat informatie](#)
[Time set](#)
[Video-instellingen](#)
[Audio Settings](#)
[Record instelling](#)
[Alarm](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Systeem Log](#)
[Netwerk](#)
[Wireless](#)
[Ddns](#)
[PTZ instellen](#)
[Meerdere instellingen](#)
[Gebruiker](#)
[Behouden](#)
[ONVIF](#)
[Motion detection](#)
[Automatische module](#)
[Video schaduw](#)
[Afbeelding](#)
[Return](#)

14. Automatische momentopname & Videomarkering

1) Beelden opnemen naar de SD-kaart en FTP-upload

Automatische module	
SD cardmodule interval :	60 sec
	<input type="checkbox"/> Opslaan afbeelding op de SD Card
FTPmodule interval :	60 sec
	<input type="checkbox"/> Opslaan afbeelding on the FTP Server FTP

[Toepassen](#) [Annuleer](#)


[apparaat informatie](#)
[Time set](#)
[Video-instellingen](#)
[Audio Settings](#)
[Record instelling](#)
[Alarm](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Systeem Log](#)
[Netwerk](#)
[Wireless](#)
[Ddns](#)
[PTZ instellen](#)
[Meerdere instellingen](#)
[Gebruiker](#)
[Behouden](#)
[ONVIF](#)
[Motion detection](#)
[Automatische module](#)
[Video schaduw](#)
[Afbeelding](#)
[Return](#)

- 2) Selecteer het schermdetail (u kunt de grootte van het venster aanpassen), klik op “Toepassen” en een verborgen schermgedeelte verschijnt

Video schaduw

2016-12-12 16:40:57

IP Camera



☒ Venster1
Kleur : 000000

☐ Venster2
Kleur : 000000

☐ Venster3
Kleur : 000000

☐ Venster4
Kleur : 000000

[Toepassen](#)

[apparaat informatie](#)
[Time set](#)
[Video-instellingen](#)
[Audio Settings](#)
[Record instelling](#)
[Alarm](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Systeem Log](#)
[Netwerk](#)
[Wireless](#)
[Ddns](#)
[PTZ instellen](#)
[Meerdere instellingen](#)
[Gebruiker](#)
[Behouden](#)
[ONVIF](#)
[Motion detection](#)
[Automatische module](#)
[Video schaduw](#)
[Afbeelding](#)
[Return](#)

15. Beeldinstelling

- 1) Klik op “Toepassen” om de opties helderheid, verzadiging, scherpte, belichting en contrast aan te passen
- 2) Klik op de applicatie voor aanpassing van de belichtingmodus, infraroodlamp,
- 3) Klik op applicaties om de waarde van de IR-cut te veranderen
- 4) Als u op “Standaard” klikt, zullen alle beeldinstellingen terug worden gesteld op de standaard waarden

Beeldinstellingen

IP Camera 2016-12-12 10:41:10

Mode : KleurMode

Helderheid : 50

Verzadiging : 140

Contrast : 50

Scherpte : 60

Baoguang : 48

☐ Spiegelen ☐ Mirror

☐ WDR

Aemode : Auto

Imgmode : Verlichtingssterkte

IR LED beheer : Auto

IRCut : 200 (1-1024, de late waarde, hoe groter de schakeltijd)

Toepassen Annuleer Standaard


apparaatinformatie
Time set
Video-instellingen
Audio Settings
Record instelling
Alarm
E-mail
FTP
Systeem Log
Netwerk
Wireless
Ddns
PTZ instellen
Meerdere instellingen
Gebruiker
Behouden
ONVIF
Motion detection
Automatische module
Video schaduw
Afbeelding
Return

Veelgestelde vragen:

A. Wachtwoord vergeten

- 1) Uw camera terugstellen. Met de camera ingeschakeld, houd de RESET-toets voor 10 seconden ingedrukt. Deze toets is te vinden op de onderzijde van de camera. In het geval van buitencamera's, is de witte terugsteltoets te vinden aan het einde van de voedingskabel.
- 2) Nadat de terugstelling is voltooid, is de camera teruggesteld op de standaard fabrieksinstellingen en zijn beide de gebruikersnaam en het wachtwoord weer **"admin"**.

B. Geen video, alleen een zwart scherm wordt weergegeven in de browser

 **Opmerking:** Als er nog steeds geen live video is na OCX ActiveX te hebben gestart, probeer dan a.u.b. de ActiveX opties in de IE beveiligingsinstellingen als volgt in te schakelen:

1. Deactiveer de firewall van uw computer.

2. Verander ActiveX instellingen in “IE” browser > “Tool” > “Internetopties” > “Beveiliging” >

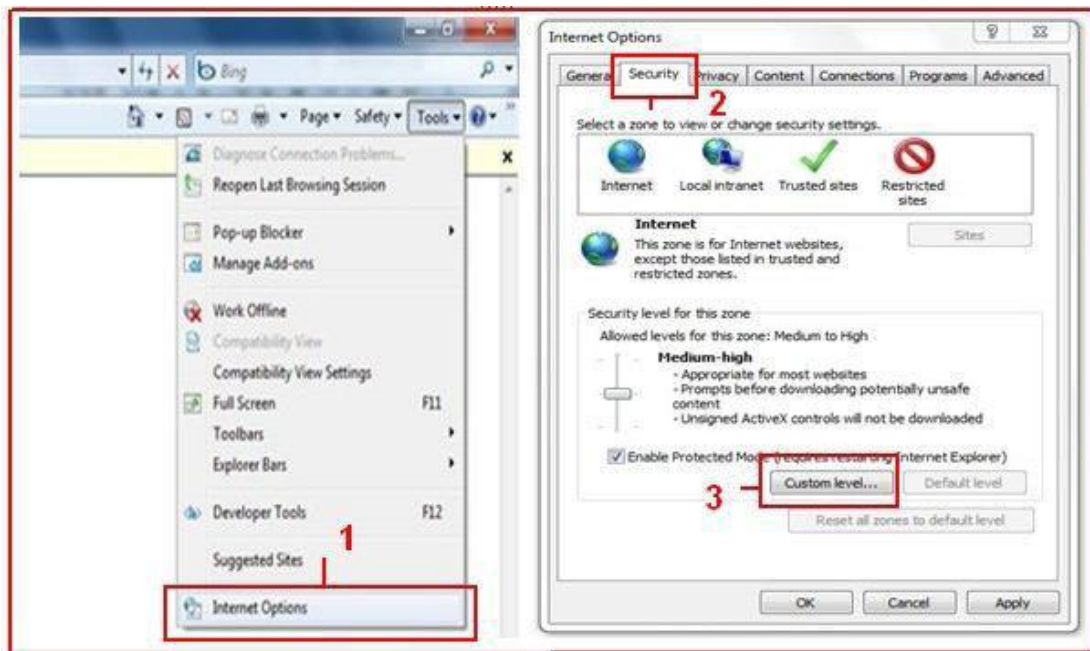
“Gebruikersniveau” > “ActiveX bediening en Plug-ins”, alle ActiveX opties dienen te worden geconfigureerd als “Inschakelen”:

Voornamelijk:

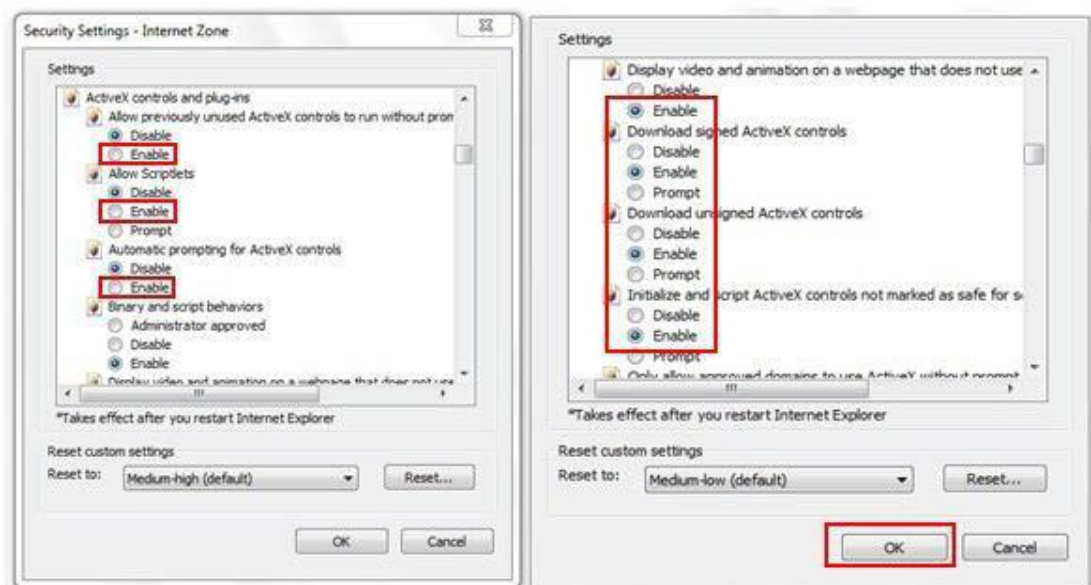
Activeren: Download ongetekende ActiveX bedieningen

Activeren: Initialiseer en script ActiveX bedieningen niet gemarkeerd als veilig

Activeren: Start ActiveX bedieningen en plug-ins



a.



b.