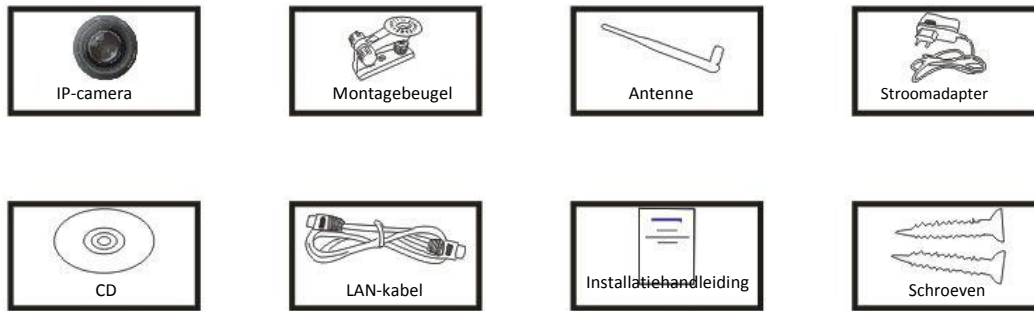


Wanscam

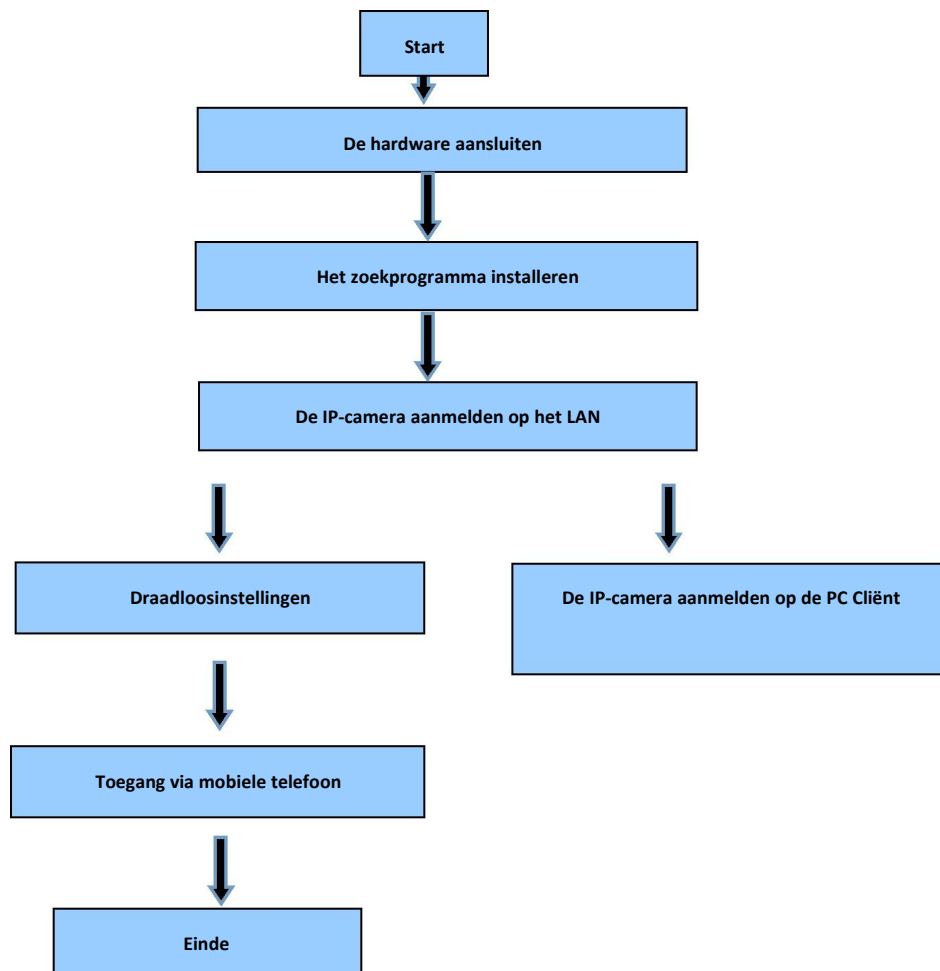
HW series IP Camera PC Web User Manual


Leveringsomvang:

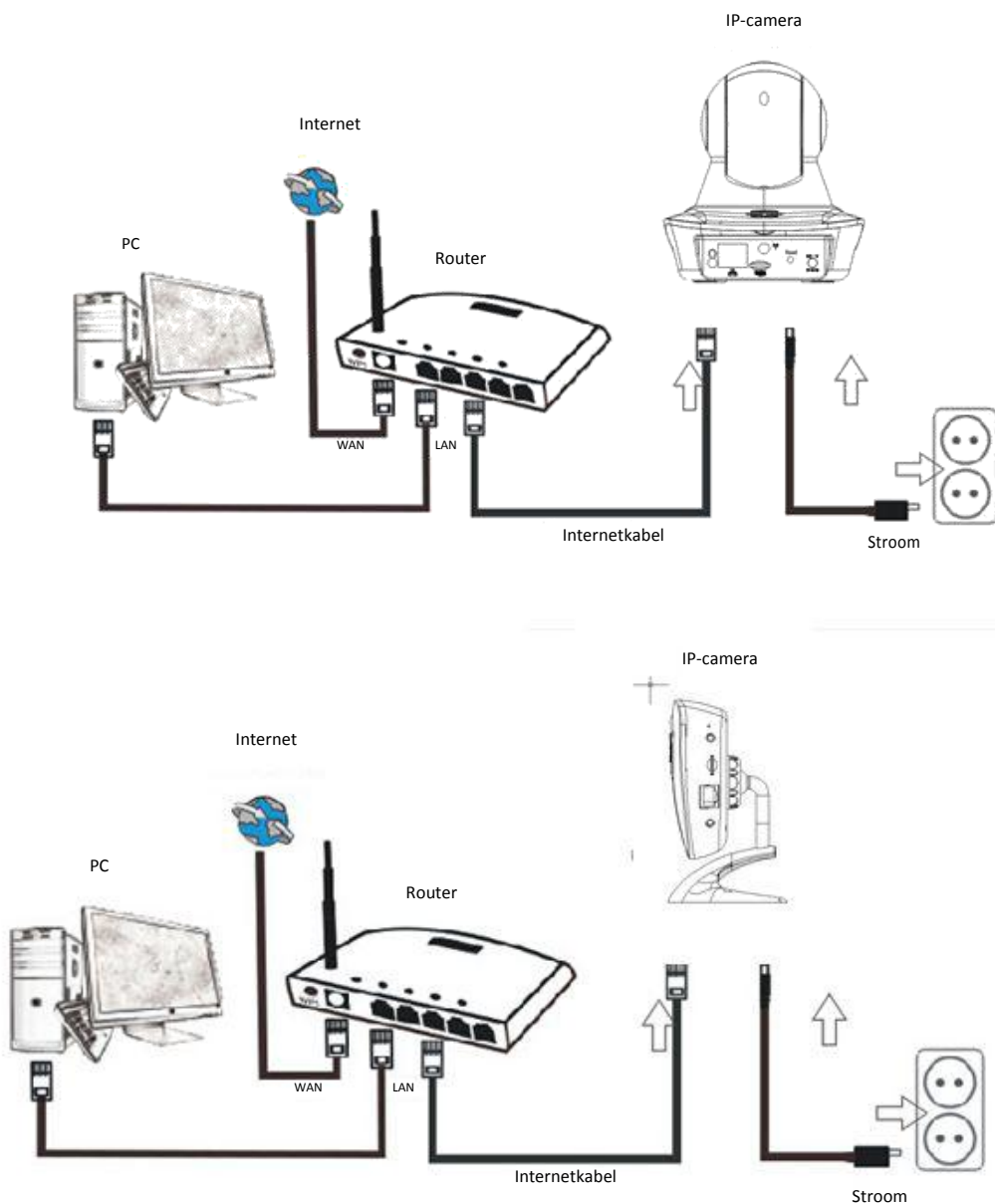


 **Opmerking:** Sommige modellen zijn niet voorzien van een afzonderlijke antenne.

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

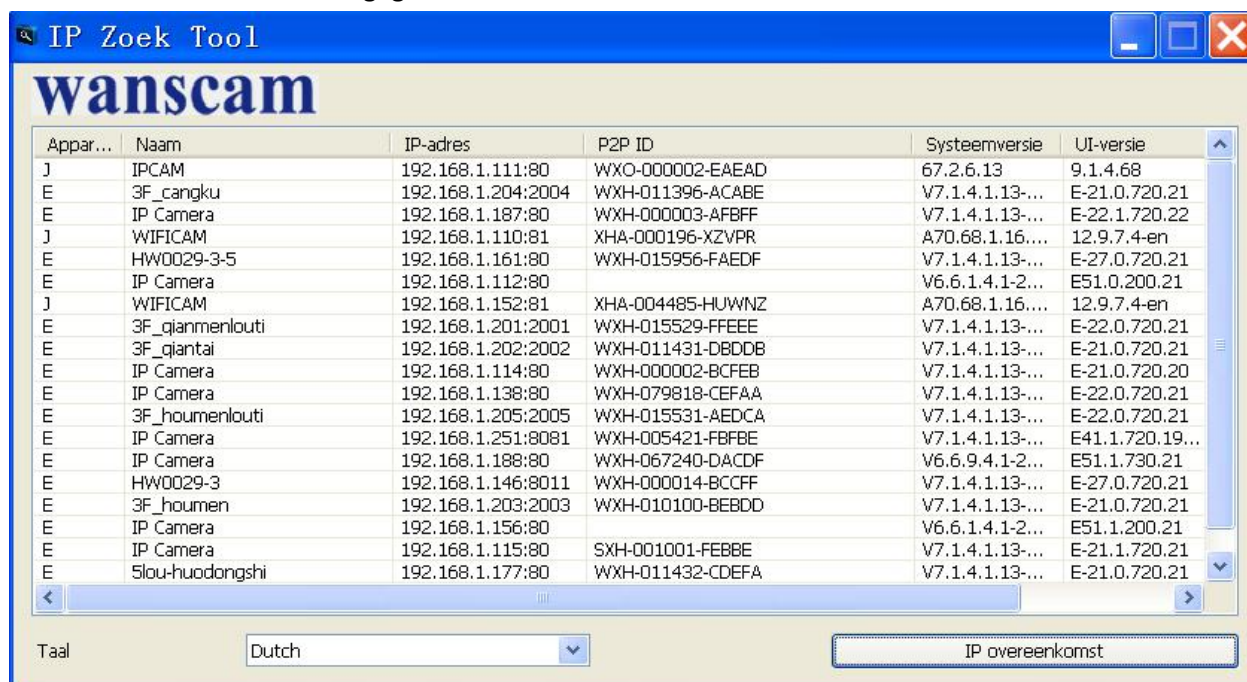


Laad de CD en installeer de volgende software:


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 

Dubbeltklik 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	
Enable Wireless	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
SSID	xinghuan <input type="button" value="search"/>
Security mode	WPA-PSK
WPA Algorithm	AES
Key	*****
Re-type key	*****
Check Wireless Setup	<input type="button" value="check"/>

[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](#)


De verbindingstatus van het WiFi-sigitaal 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
		Video-instellingen
Network Time Protocol <input checked="" type="checkbox"/>		Audio Settings
NTP server	time.windows.com	Record instelling
Interval	01 uur	Alarm
Tijdzone	(GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei	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																								

☐ Selecteer lijst ☐ Duidelijk overzicht

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:

IP Zoek Tool

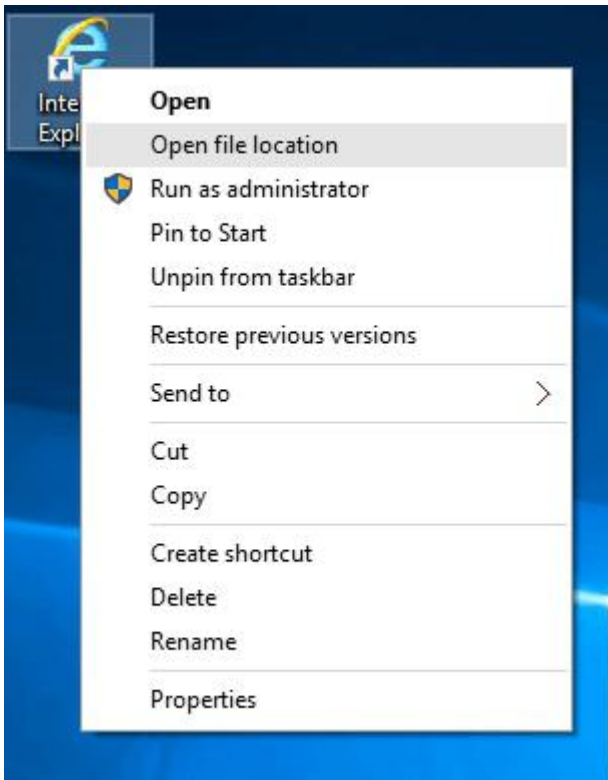
wanscam

Appar...	Naam	IP-adres	P2P ID	Systeemversie	UI-versie
J	IPCAM	192.168.1.111:80	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.13	9.1.4.68
E	3F_cangku	192.168.1.204:2004	WXH-011396-ACABE	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21
E	IP Camera	192.168.1.187:80	WXH-000003-AFBFF	V7.1.4.1.13-...	E-22.1.720.22
J	WIFICAM	192.168.1.110:81	XHA-000196-XZVPR	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en
E	HW0029-3-5	192.168.1.161:80	WXH-015956-FAEDF	V7.1.4.1.13-...	E-27.0.720.21
E	IP Camera	192.168.1.112:80		V6.6.1.4.1-2...	E51.0.200.21
J	WIFICAM	192.168.1.152:81	XHA-004485-HUWNZ	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en
E	3F_qianmenlouti	192.168.1.201:2001	WXH-015529-FFEEE	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.21
E	3F_qiantai	192.168.1.202:2002	WXH-011431-DBDDB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21
E	IP Camera	192.168.1.114:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.20
E	IP Camera	192.168.1.138:80	WXH-079818-CEFAA	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.21
E	3F_houmenlouti	192.168.1.205:2005	WXH-015531-AEDCA	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.21
E	IP Camera	192.168.1.251:8081	WXH-005421-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...
E	IP Camera	192.168.1.188:80	WXH-067240-DACDF	V6.6.9.4.1-2...	E51.1.730.21
E	HW0029-3	192.168.1.146:8011	WXH-000014-BCCFF	V7.1.4.1.13-...	E-27.0.720.21
E	3F_houmen	192.168.1.203:2003	WXH-010100-BEBDD	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21
E	IP Camera	192.168.1.156:80		V6.6.1.4.1-2...	E51.1.200.21
E	IP Camera	192.168.1.115:80	SXH-001001-FEBBE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21
E	Slou-huodongshi	192.168.1.177:80	WXH-011432-CDEFA	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21

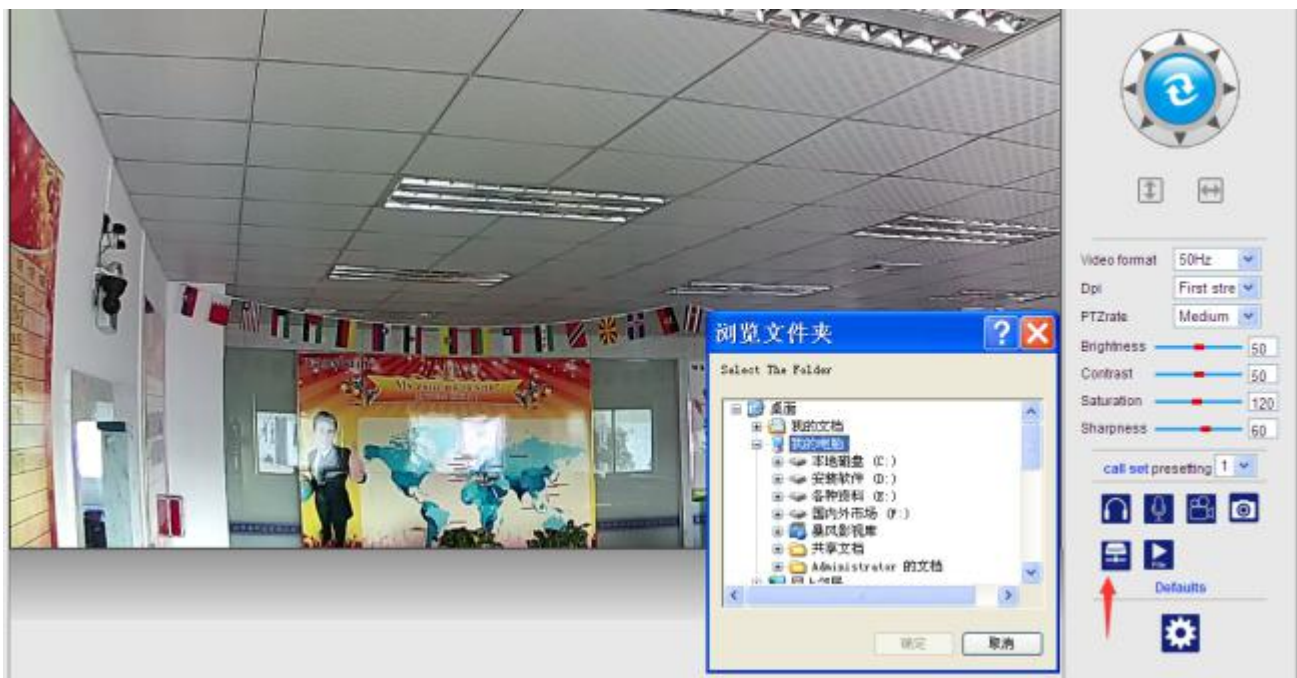
Taal: Dutch

IP overeenkomst

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

- 1) U dient eerst de “Bewegingsdetectie” te activeren en het weergavedetail te selecteren dat moet worden gesurveilleerd (u kunt het detail naar wens veranderen).

IP Camera

Motion detection

2015-11-14 11:48:27



<input checked="" type="checkbox"/> Venster1	<input checked="" type="checkbox"/> Venster2	<input checked="" type="checkbox"/> Venster3	<input checked="" type="checkbox"/> Venster4
Gevoeligheid:	Gevoeligheid:	Gevoeligheid:	Gevoeligheid:
<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>
50	50	50	50

[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 "Ringtoon alarmtrigger" en het tijdschema selecteren en vervolgens op "Toepassen" klikken. Als de bewegingsdetectie een beweging waarneemt in het geconfigureerd displaydetail, zal de alarmtoon klinken (het model zonder audiofunctie is niet voorzien van de alarmtoonnotificatie)

Alarm

Koppeling instellen

☒ E-mail Alarm en verzenden met afbeelding
☐ Opstaan afbeelding on the FTP Server
☐ Opstaan Video op de FTP Server
☐ Relay uit 5 sec
☐ Opstaan afbeelding op de SD Card
☐ Opstaan 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	<div>Test Please set first, and then test.</div> <div>Apply Cancel</div>

[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 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 1																																																																																																																																																																																																								
Image capture nummer	1																																																																																																																																																																																																								
plannen	Selecteer lijst Duidelijk overzicht																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td> </tr> <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> </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

^

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

v

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 or1024 ~ 49151)

RTSP poort

554

(554 or1024 ~ 49151)

Rtmp

1935

Controleer of RTSP toestemming

☒ On

☐ Off

(Opmerking: de instellingen wijzigen, reboot het apparaat)

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

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 ronden	<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	•••••	•••••

[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](#)

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> APPLE-TEST(192.168.1.166) IP Camera(192.168.1.187) Sxh-test(192.168.1.181) IP Camera(192.168.1.252) IP Camera(192.168.1.173) HW0029-3-3(192.168.1.165) IP Camera(192.168.1.158) IP Camera(192.168.1.178) </div> <input type="button" value="Ververs"/>
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

[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](#)

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=""/>
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

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	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> IP Camera 2015-11-14 11:58:55 </div>	
<input type="checkbox"/> Venster1 Kleur: 000000	<input checked="" type="checkbox"/> Venster2 Kleur: 000000
<input type="checkbox"/> Venster3 Kleur: 000000	<input type="checkbox"/> Venster4 Kleur: 000000

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


Mode: KleurMode	
Helderheid:	50
Verzadiging:	120
Contrast:	50
Scherpte:	60
Baoguang:	64
<input checked="" type="checkbox"/> Spiegelen <input checked="" type="checkbox"/> Mirror	
<input type="checkbox"/> WDR	
Aemode:	Auto
Imgmode:	Verlichtingssterkte
IR LED beheer:	Auto
IRCut:	750 (1-1024, de late waarde, hoe groter de schakeltijd)

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" >

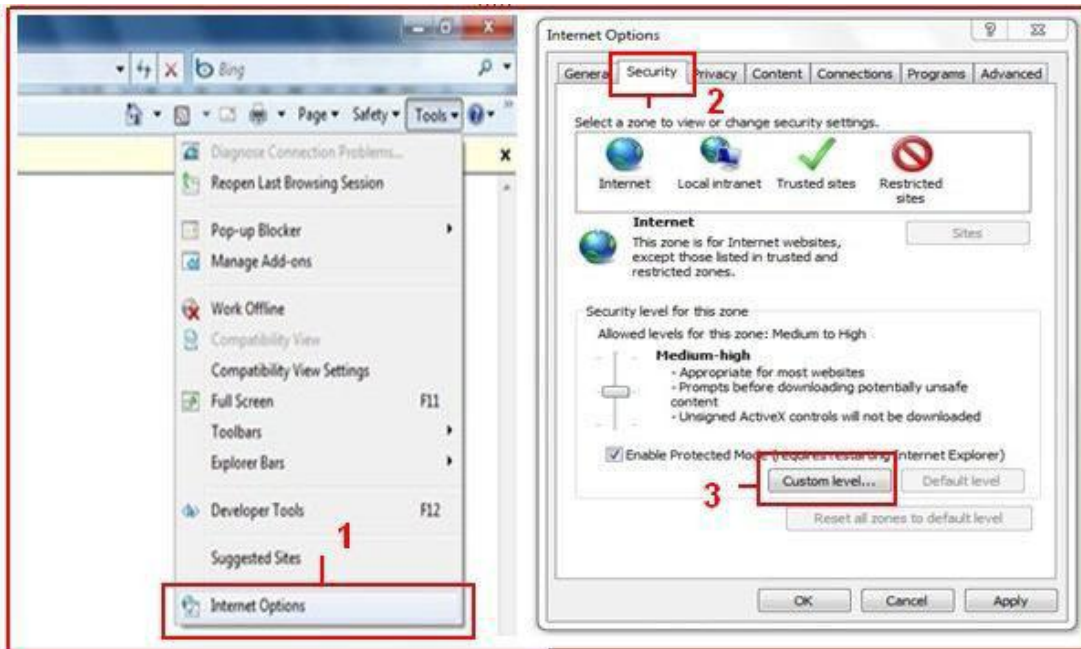
"Gebruikersniveau" > "ActiveX bediening en Plug-ins", alle ActiveX opties dienen te worden geconfigureerd als "Inschakelen":

Voornamelijk:

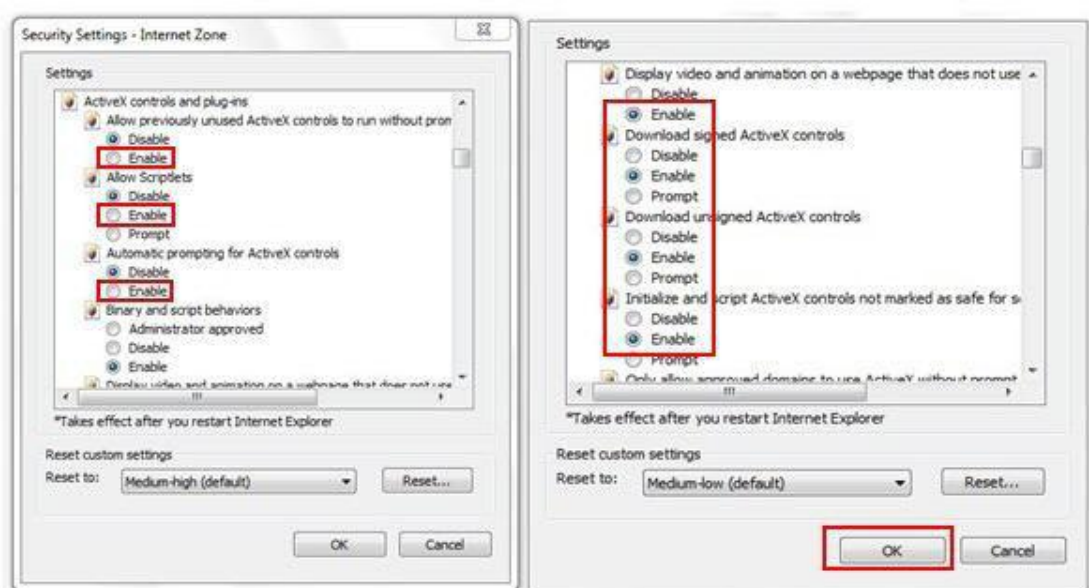
Activeren: Download ongetekende ActiveX bedieningen

Activeren: Initialiseer en script ActiveX bedieningen niet gemarkeerd als veilig

Activeren: Start ActiveX bedieningen en plug-ins



a.



b.