

DENVER®  
denver-electronics.com



facebook.com/denverelectronics

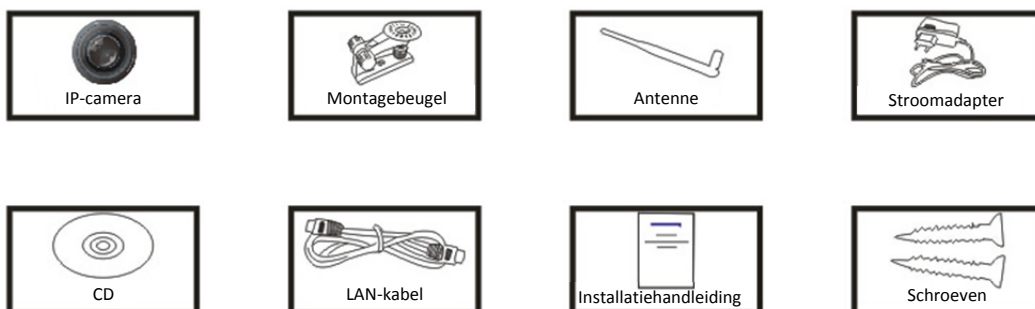



**DENVER IPC-330**



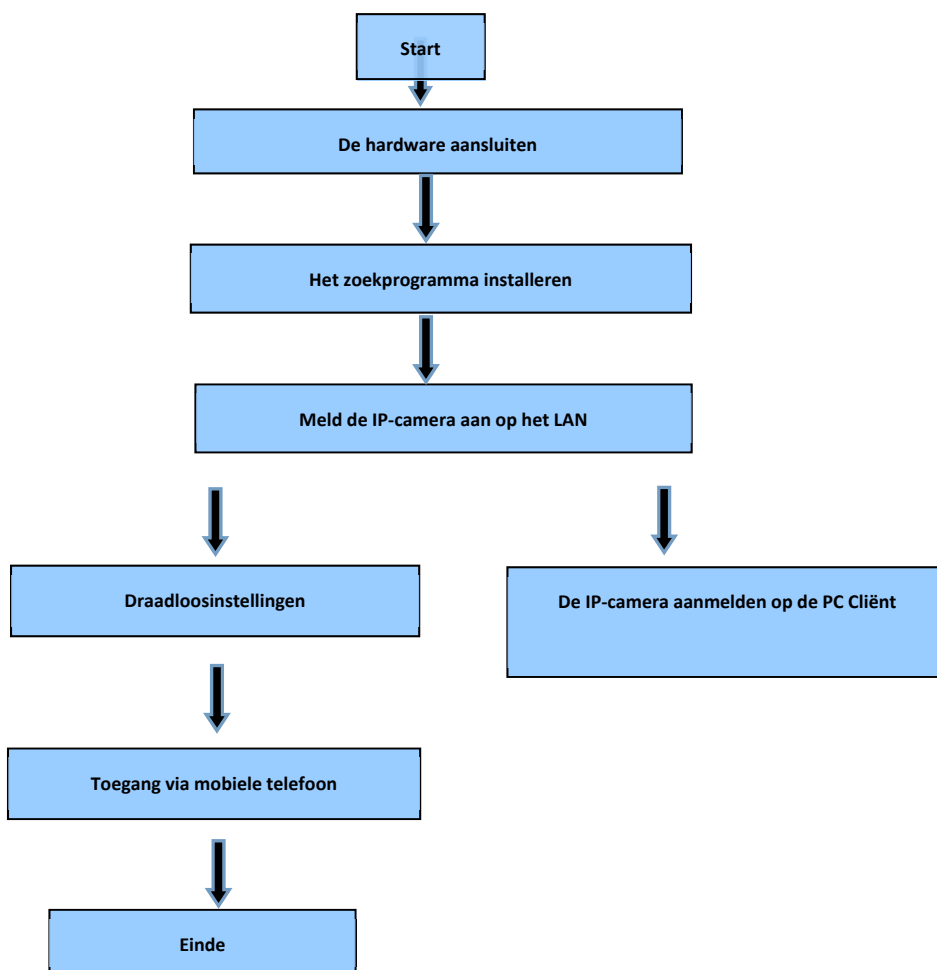
**DENVER IPO-320**


## Leveringsomvang:

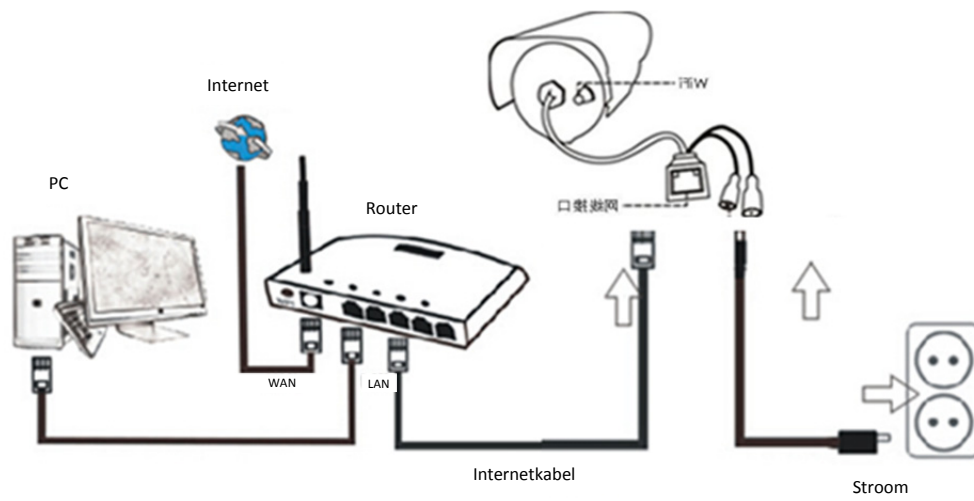
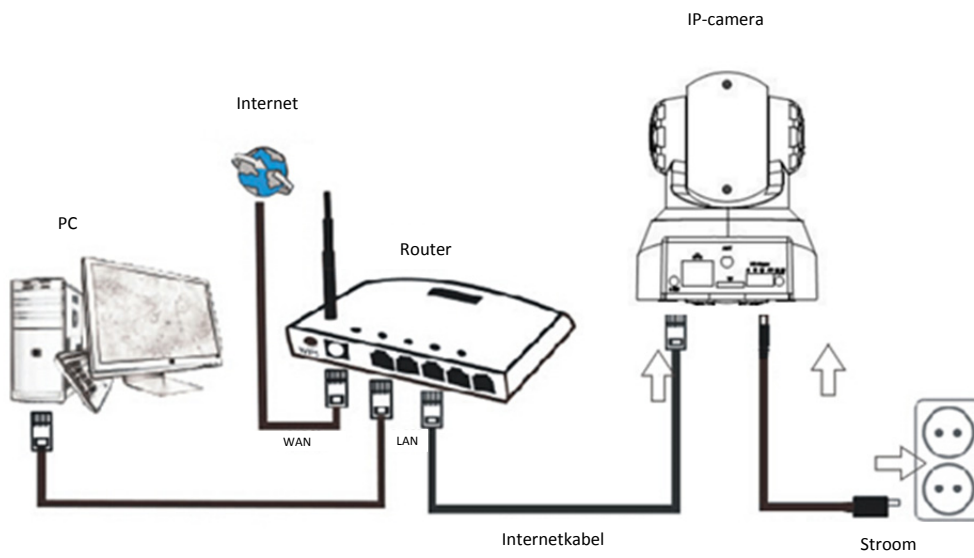


 **Opmerking:** Sommige modellen zijn niet uitgerust met een externe antenne

## Installatieprocedures:



 **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 afgebeeld.

# 1. Het zoekprogramma installeren



Laad de CD en installeer de volgende software:

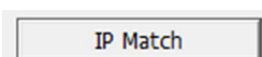
1. Open het bestand "IPC-330 & IPO-320"- "Browserview":  
Klik op "OCX-instelling" — "Volgende" — "Installeren" — "Einde"
2. Open het bestand "Zoekprogramma", kopieer het "Zoekprogramma" naar het bureaublad en start het programma.

# 2. IP-camera aanmelden op het LAN

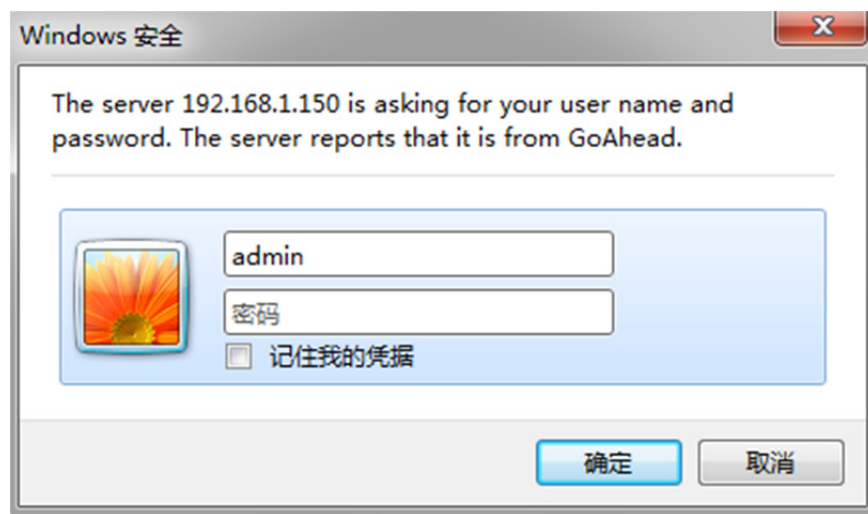
Nadat de hardware correct is aangesloten, start het zoekprogramma en het IP-adres van de camera zal automatisch worden weergegeven.

Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
J	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-C1
E	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.18	00-E0-F8
H	IPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-B2
E		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13-...	E-41.1.720.19	00-E0-F8
E		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.15	AC-A2-13
H	3louhoumenlouti2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-20
J	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-15
J	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-15
J	3louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-98

 **Opmerking:** Als het zoekprogramma "Subnet mask komt niet overeen", klik a.u.b. op



Dubbelklik op het IP-adres van de camera in het zoekprogramma.  
Er zal een aanmeldinterface worden weergegeven in uw standaard browser, zoals hieronder:

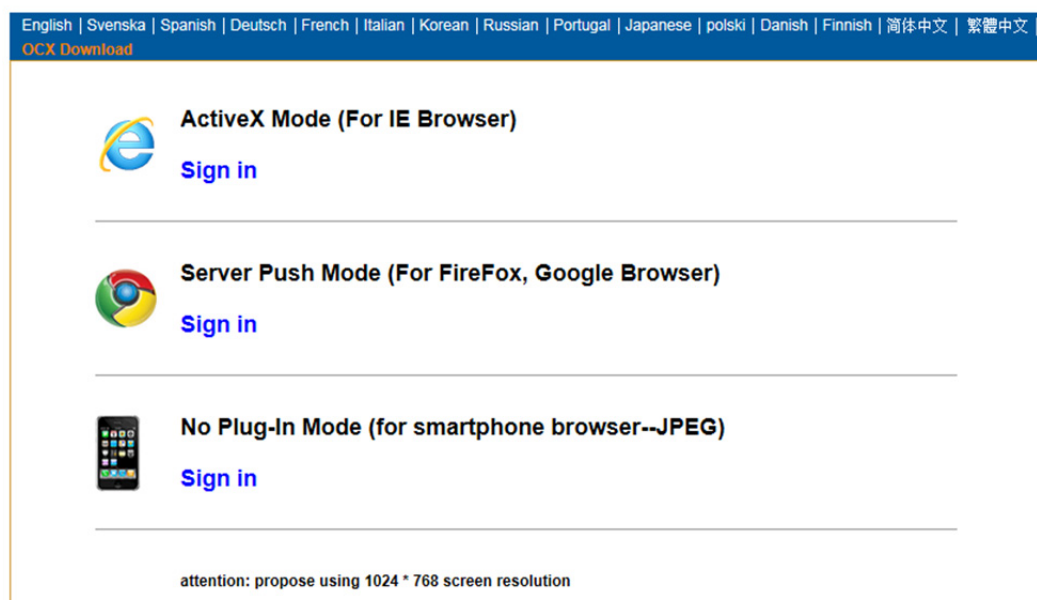


 **Opmerking: Gebruiker: admin Wachtwoord: Geen/blanco**

(Verander na het aanmelden a.u.b. uw accountinformatie voor betere beveiliging)

Nadat u de juiste gebruikersnaam en het correcte wachtwoord hebt ingevoerd, zal dit aanmeldvenster worden weergegeven.

(Het ondersteunt online weergave voor 6 bezoekers op hetzelfde moment)



Opmerking:

- 1) Als u de IE browser gebruikt, selecteer a.u.b. de eerste aanmeldmodus (ActiveX Mode) om aan te melden. Als u andere browsers gebruikt, zoals Firefox, Safari of Google Chrome, dan kunt u de tweede aanmeldmodus (Server Push Mode selecteren).


Selecteer niet de verkeerde modus, anders zult u de video niet kunnen zien. Als u echter de Server Push Mode gebruikt, dan zijn functies zoals Opname, tweewegs audio en IR-bediening onbeschikbaar.

- 2) Als u de IE browser gebruikt om de camera voor het eerst te verbinden, dan wordt er mogelijk geen beeld weergegeven, maar daarvoor in de plaats een ActiveX prompt. Klik a.u.b. op deze prompt en selecteer Run Add-on, ververs de IE interface, meld de camera opnieuw aan en u zult vervolgens de live video kunnen zien.
  - A. Klik op "OCX download" om te downloaden en installeren.
  - B. Ververs de webpagina en meld opnieuw aan, de cameravideo zal worden weergegeven zoals hieronder afgebeeld


## Live video



## 3. Draadloosinstelling

- 1) Klik op het icoontje  om de "Draadloze LAN" 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 na 30 seconden op "Controleren" en een notificatievenster zal u laten zien of de WIFI-instellingen correct zijn

- 5) Indien correct, ga gewoon terug om “Toepassen” te selecteren en koppel vervolgens de netwerkkabel los.

 **Opmerking:** Als het IP-adres van de camera niet kan worden gevonden door het zoekprogramma, sluit de internetkabel dan a.u.b. opnieuw aan en controleer de WIFI-instellingen

Device Status	
Device Firmware Version	67.2.6.10
Device Embeded Web UI Version	9.0.4.72
Alias	IPCAM
Device ID	WXO-000002-EAEAD
Alarm Status	None
UPnP Statusupnp	No Action
DDNS Status	No Action
MAC	00:D6:15:04:21:FD
WIFI MAC	00:D6:15:04:21:FE
sd total capacity(M)	0 M
sd remaining capacity(M)	0 M
sd state	sd card is not inserted
Language	English <input type="button" value="v"/>


[Device information](#)  
[Alias Settings](#)  
[Device date&Time Settings](#)  
[Users Settings](#)  
[Multi-Device Settings](#)  
[Basic Network Settings](#)  
[Wireless Lan 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](#)

## 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. DDNS-apparaatinstellingen

- 1). Klik op het icoontje  om de “DDNS service-instellingen” te openen.
- 2). Selecteer de DDNS-server, voer de DDNS-gebruikersnaam en het wachtwoord in.
- 3). Meld aan, ververs en vervolgens zal de DDNS-status als “DDNS geslaagd” worden weergegeven.

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 afstandadres is dus http://G1200.vipcam.org. Voor functionaliteit ervan, moet u de poortdoorschakeling gebruiken van uw router. U zult hierdoor een virtuele server creëren; voer het IP-adres en de poort in van uw camera.

## 5. Instellingen mailservice en instellingen alarmservice

- 1). De instellingen voor mailservice zijn een vereiste voor de alarmfunctie. Als uw camera wordt geactiveerd, zal deze u een e-mail sturen met foto's als bijlage. U moet er hiervoor zorgen dat de mailservice correct is geconfigureerd en succesvol is getest. Hier volgt een voorbeeld voor Gmail.

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

Er zal een e-mail worden verzonden wanneer de camera wordt geactiveerd.

**U moet de volgende informatie invoeren:**

**Zender:** Voer uw e-mailadres in

**Ontvanger:** Voer hier uw e-mailadres of een ander e-mailadres in

**SMTP-gebruiker:** Voer de gebruikersnaam in van de e-mail

**SMTP-wachtwoord:** Voer uw e-mailwachtwoord in

**Opmerking:** Deze functie werkt alleen als de IP-camera wordt geopend via het netwerk. Als u Gmail gebruikt, dient de poort te worden geconfigureerd als 465, en SSL dient TLS te zijn. Het belangrijkste is dat uw Gmail de SMTP-functie heeft ingeschakeld.

U zult een notificatie ontvangen zodra de camera wordt geactiveerd (afhankelijk van het



model) Instellingen alarmservice, gebruik a.u.b. dezelfde instellingen als in de schermopname 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Mon	<input checked="" type="checkbox"/>
Tue	<input checked="" type="checkbox"/>
Wed	<input checked="" type="checkbox"/>
Thu	<input checked="" type="checkbox"/>
Fri	<input checked="" type="checkbox"/>
Sat	<input checked="" type="checkbox"/>

Als u de camerapagina (browser) ingeschakeld laat en de camera wordt geactiveerd, dan zal er 1 minuut worden opgenomen.

## 6. Opname- en fotobestemming

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"/>

- Opname- en fotobestemming: Dit is waar de bestanden, video's en foto's worden opgeslagen. (Als u dit niet kunt kiezen, controleer dan a.u.b. uw PC OS en IE versie, gebruik a.u.b. de IE browser.)
- Lengte opnamebestand: Minstens 100MB
- Lengte opnametijd: Minstens 5 minuten.
- Gereserveerde diskruimte: Als de vrije diskruimte van uw PC lager is dan 200MB, dan wordt de opname gestopt.
- Opname overschrijven: Wist de oude bestanden wanneer de diskcapaciteit vrijwel uitgeput is.

## 7. Opnameschema (voor IPC-330 met SD-kaart opnamefunctie)

Deze sectie beschrijft de **opname-instellingen SD-kaart**. Als de SD-kaart is aangesloten, zal de capaciteit van de kaart worden weergegeven. U zult de kaart echter eerst moeten formatteren. Beschikbare opties zijn: Opname overschrijven, Opnametijd en Timeropname. De instellingen verzorgen het volgende:

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)	<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
<a href="#">Alias Settings</a>
<a href="#">Device date&amp;Time Settings</a>
<a href="#">Users Settings</a>
<a href="#">Multi-Device Settings</a>
<a href="#">Basic Network Settings</a>
<a href="#">Wireless Lan Settings</a>
<a href="#">UPnP Settings</a>
<a href="#">DDNS Service Settings</a>
<a href="#">Mail Service Settings</a>
<a href="#">Ftp Service Settings</a>
<a href="#">Alarm Service Settings</a>
<a href="#">PTZ Settings</a>
<a href="#">Local record path</a>
<a href="#">Upgrade Device Firmware</a>
<a href="#">Record Schedule</a>
<a href="#">Alarm Log</a>
<a href="#">Back</a>

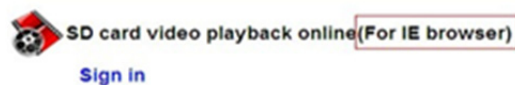


Opname overschrijven: Wist oude bestanden wanneer de SD-kaart bijna vol is.

Opnametijd: Creëert een videobestand elke 10 minuten.

Timeropname: Stel de tijd in, selecteer alles, opname opslaan op de SD-kaart.

U kunt de video online afspelen met de **IE browser**. Druk op de toets "Enter" en selecteer de laatste aanmeldcode:





## 8. Upgrade apparaatfirmware & Systeemlogboek

- 1). Gebruik deze optie om de camera te herstarten, de waarden terug te stellen op de standaard fabrieksinstellingen en het systeem te upgraden.

Upgrade Device Firmware	
Restore Factory Settings	<input type="button" value="Restore Factory Settings"/>
Reboot Device	<input type="button" value="Reboot Device"/>
Upgrade Device Firmware	<input type="text" value="浏览..."/> <input type="button" value="Upgrade"/>
Upgrade Device Embeded Web UI	<input type="text" value="浏览..."/> <input type="button" value="Upgrade"/>

<a href="#">Device information</a>
<a href="#">Alias Settings</a>
<a href="#">Device date&amp;Time Settings</a>
<a href="#">Users Settings</a>
<a href="#">Multi-Device Settings</a>
<a href="#">Basic Network Settings</a>
<a href="#">Wireless Lan Settings</a>
<a href="#">DDNS Service Settings</a>
<a href="#">Mail Service Settings</a>
<a href="#">Ftp Service Settings</a>
<a href="#">Alarm Service Settings</a>
<a href="#">PTZ Settings</a>
<a href="#">Local record path</a>
<a href="#">Upgrade Device Firmware</a>
<a href="#">Record Schedule</a>
<a href="#">Alarm Log</a>
<a href="#">Back</a>

- 2). Het alarmlogboek is beschikbaar voor administrateurs om alarmgebeurtenissen te controleren

Alarm Log			
gpio alarm	2015-09-10	18:02:29	
gpio alarm	2015-09-10	18:01:18	
gpio alarm	2015-09-10	18:00:08	
gpio alarm	2015-09-10	17:58:57	
gpio alarm	2015-09-10	17:57:47	
gpio alarm	2015-09-10	17:56:36	
gpio alarm	2015-09-10	17:55:26	
gpio alarm	2015-09-10	17:54:16	
gpio alarm	2015-09-10	17:53:05	
gpio alarm	2015-09-10	17:51:54	
gpio alarm	2015-09-10	17:50:43	
gpio alarm	2015-09-10	17:49:33	
gpio alarm	2015-09-10	17:48:23	
gpio alarm	2015-09-10	17:47:12	
gpio alarm	2015-09-10	17:46:02	
gpio alarm	2015-09-10	17:44:51	
gpio alarm	2015-09-10	17:43:41	
gpio alarm	2015-09-10	17:42:30	
gpio alarm	2015-09-10	17:41:19	
gpio alarm	2015-09-10	17:40:09	
gpio alarm	2015-09-10	17:38:59	
gpio alarm	2015-09-10	17:37:48	
gpio alarm	2015-09-10	17:36:38	
gpio alarm	2015-09-10	17:35:27	
gpio alarm	2015-09-10	17:34:16	
gpio alarm	2015-09-10	17:33:06	
gpio alarm	2015-09-10	17:31:55	
gpio alarm	2015-09-10	17:30:45	
gpio alarm	2015-09-10	17:29:35	
gpio alarm	2015-09-10	17:28:24	

- [Device information](#)
- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan 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](#)

## 9. Algemene netwerkinstellingen & PTZ-instellingen

1). Gebruik deze optie om bepaalde PTZ-functies in te stellen

PTZ Settings	
against pre-bit	<input type="checkbox"/>
Call Preset on boot	1 <input type="button" value="v"/>
PTZ speed	10 <input type="button" value="v"/>
Cruise Views	2 <input type="button" value="v"/>

- [Device information](#)
- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan 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](#)

- 2). U kunt hier de netwerkinstellingen IP-adres, gateway en poortnummer veranderen

Basic Network Settings	
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.178
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Server2	202.96.134.33
Http Port	99

[Device information](#)  
[Alias Settings](#)  
[Device date&Time Settings](#)  
[Users Settings](#)  
[Multi-Device Settings](#)  
[Basic Network Settings](#)  
[Wireless Lan 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](#)

## 10. Aliasinstelling & Apparaatdatum- en tijdstelling

- 1) U kunt een willekeurige NTP-server kiezen en op "OK" klikken
- 2) Selecteer de gewenste tijdzone en klik op "OK" om deze te activeren

Device date&Time Settings	
Device Clock Time	Mon, 21 Sep 2015 13:11:05 UTC
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov

[Device information](#)  
[Alias Settings](#)  
[Device date&Time Settings](#)  
[Users Settings](#)  
[Multi-Device Settings](#)  
[Basic Network Settings](#)  
[Wireless Lan 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](#)

3) De weergegeven naam van de camera

Alias Settings	
Alias	<input type="text" value="IPCAM"/>
<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
- 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

## 11. Gebruikerinstellingen & Multi-apparaatinstelling

1) Het gebruikerswachtwoord veranderen

Users Settings		
	User	Password
Visitor	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Operator	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Administrator	<input type="text" value="admin"/>	<input type="text" value="****"/>
<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
- 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

2) Ververs het apparaat in de LAN-zoekfunctie om een andere camera te vinden en toe te voegen

3) Klik op "het 2<sup>e</sup> apparaat" of een ander gewenst apparaat

4) Klik op de LAN-apparatuur toegevoegd in de zoekfunctie, voer de gebruikersnaam en

het wachtwoord in

- 5) Klik op "OK"

Multi-Device Settings	
Device List in Lan	<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div> <div style="text-align: right;"><input type="button" value="Refresh"/></div>
The 1st Device	This Device
The 2nd Device	IPCAM(192.168.1.154)
The 3rd Device	None
The 4th Device	None
The 5th Device	None
The 6th Device	None
The 7th Device	None
The 8th Device	None
The 9th Device	None
<small>attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet.</small>	
<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](#)  
[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](#)

## 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.

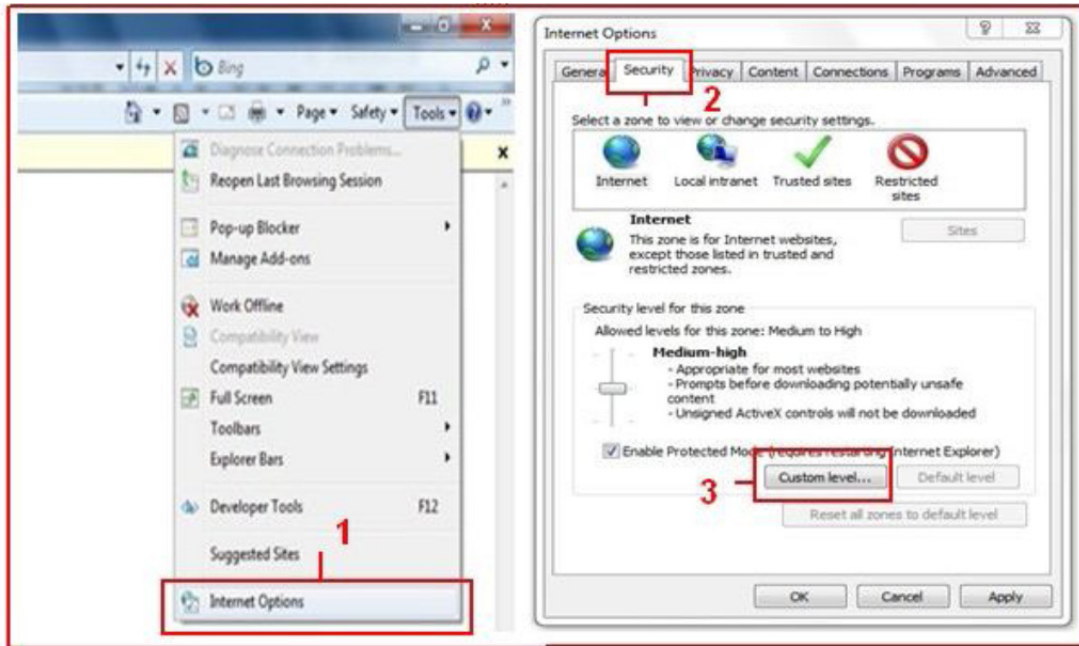
- Verander de ActiveX instellingen in "IE" browser > "Tool" > "Internetopties" > "Beveiliging" > "Gebruikerniveau" > "ActiveX bediening en Plug-ins", alle ActiveX opties dienen geconfigureerd te zijn als "Inschakelen":

Voornamelijk:

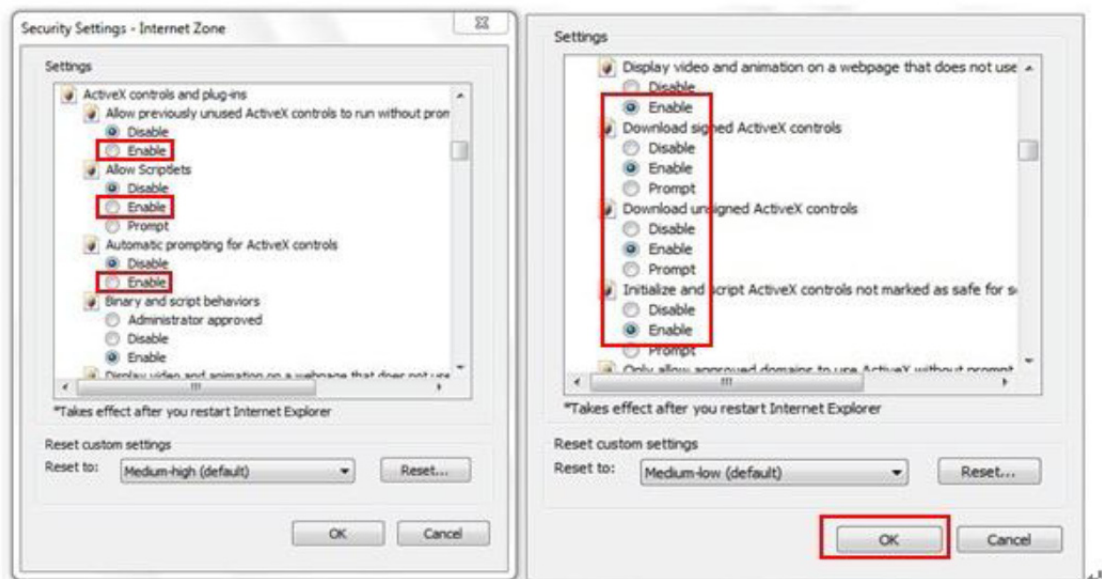
Activeren: Download ongetekende ActiveX bedieningen

Activeren: Initialiseer en script ActiveX bedieningen niet gemarkeerd als veilig

Activeren: Start ActiveX bedieningen en plug-ins



a.



b.



ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist kliko-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Denmark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Hierbij verklaart Inter Sales A/S, dat dit tablet DENVER (DENVER IPC-330 en DENVER IPO-320) voldoet aan alle essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5/EC.

Een kopie van de verklaring van conformiteit kan verkregen worden op  
Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Denemarken