

IPCamera

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

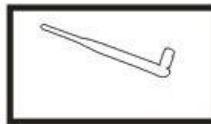
Packningslista:



IP-kamera



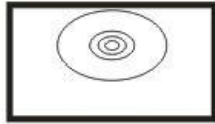
Monteringsbygel



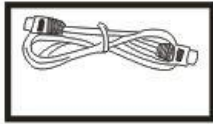
Antenn



Nätadapter



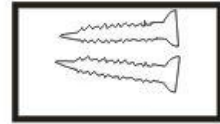
CD



Lan-kabel



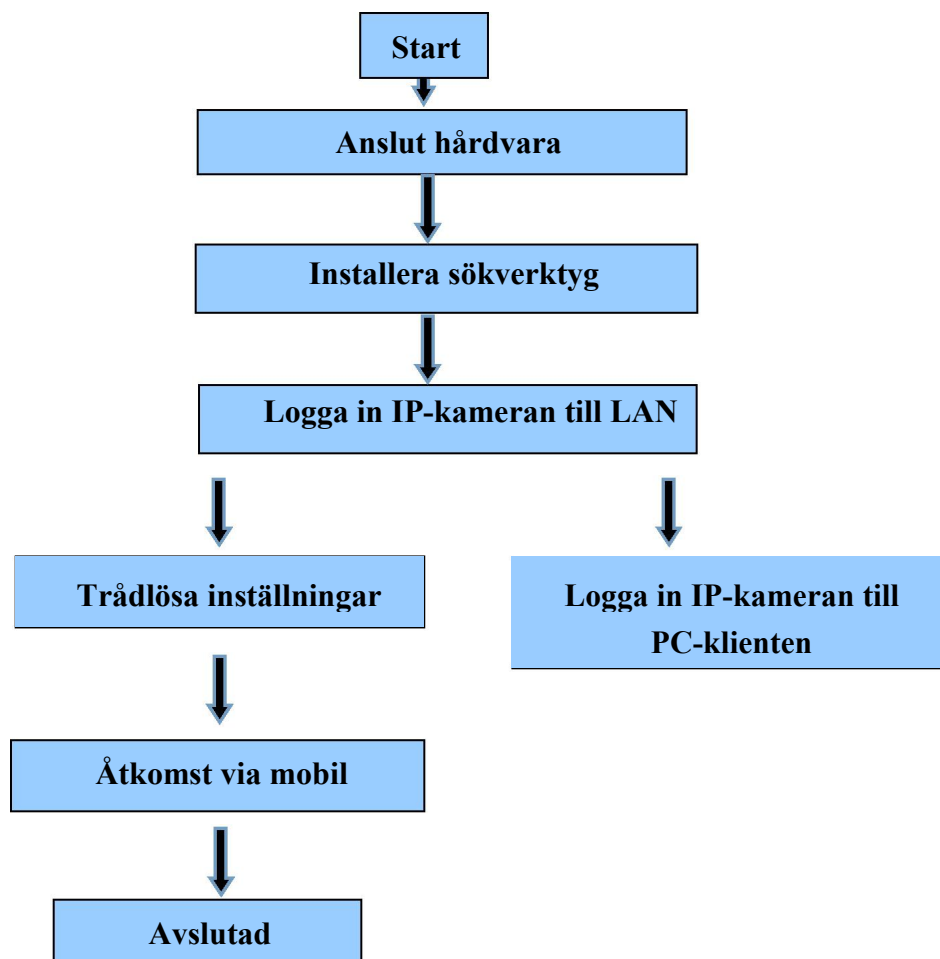
Installationsguide



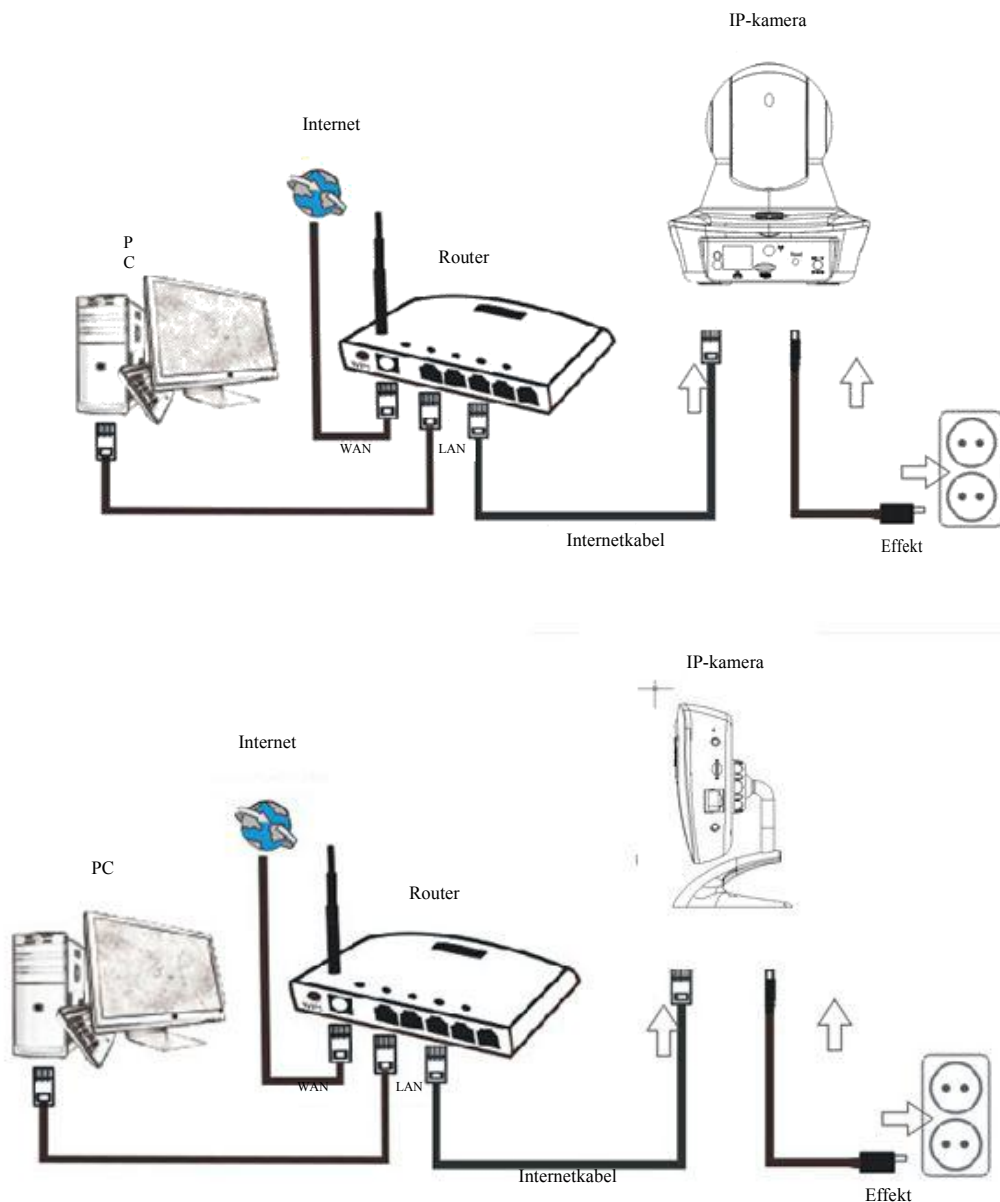
Skrudar

 **Anteckning:** Vissa modeller har inte en separat antenn.

Installationsförfarande:



 **Anteckning:** När du ska använda IP-kameran för första gången, se förfaranden ovan.



Anslut kameran med Internet-kabeln till routern och kontakten till elnätet, enligt ovan.

1. Installation av sökverktyg

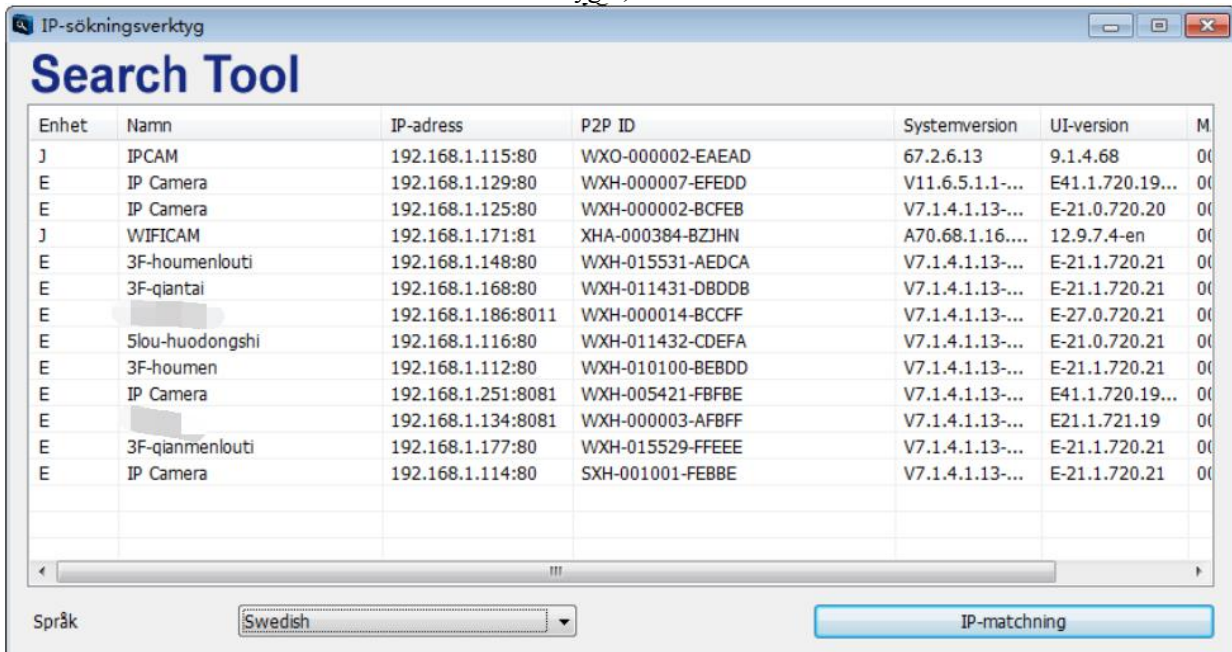


Sätt i CD-skivan och installera följande programvara:

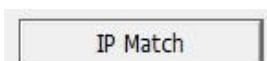
1. Öppna filen "Browser view" Open "HW", klicka på "OCX inställning" — "Nästa" — "Installera" — "Avsluta"
2. Öppna filen "Search Tool", kopiera "Search Tool" till skrivbordet och starta den.

2. Logga in IP-kameran till LAN

Efter att hårdvaran anslutits korrekt starta sökverktyget, och IP-adressen för kameran visas automatiskt.




 **Anteckning:** Om sökverktyget visar meddelandet "Anpassad nätmask matchar inte", klicka på



Dubbelklicka på kamerans IP-adress i rutan för sökverktyg.

I din standardwebbläsare kommer en inloggningsskärm visas enligt nedan(IE Rekommenderade):




 **Anteckning:** Både användarnamn och lösenord är “**administratör**”


(Ändra kontots användarnamn och lösenord för säkerhet senare)

När du har angett rätt användarnamn och lösenord, visas **Inloggnings-** skärmen.

(Den stöder 6 besökare på online samtidigt)

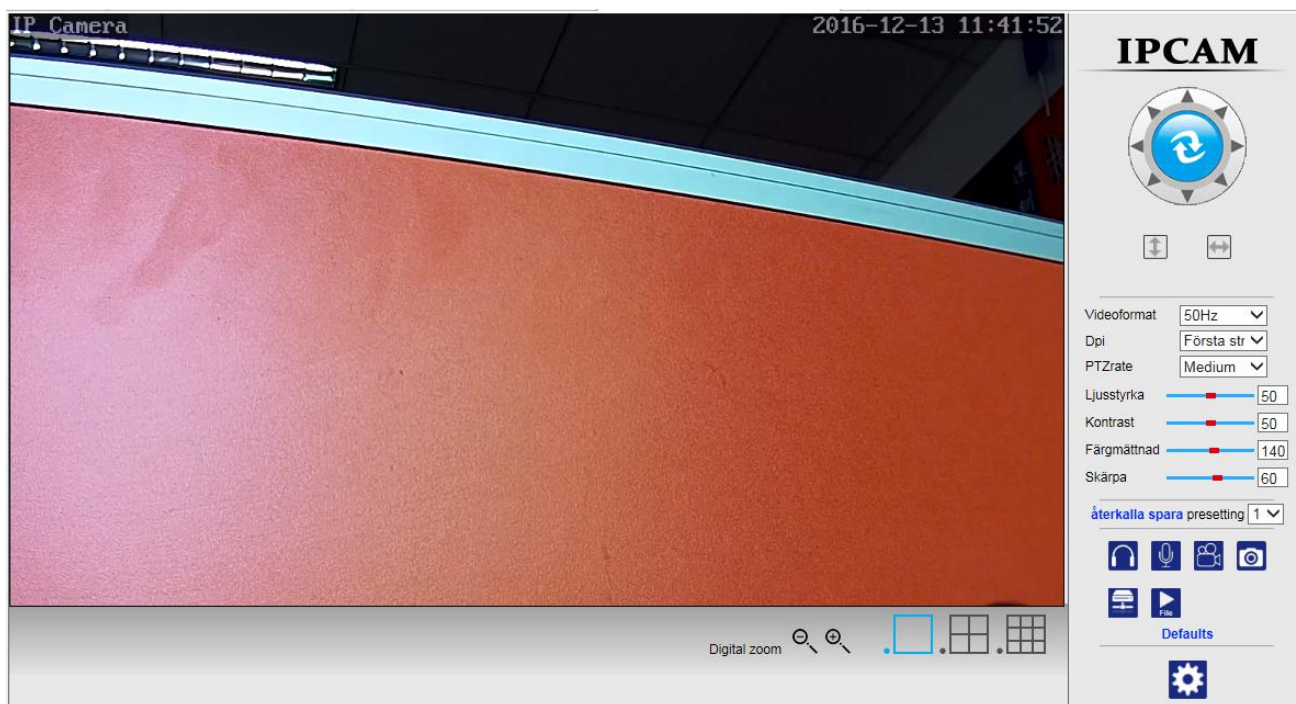


 **Anteckning:** Om OCX redan har installerats kan du logga in direkt. Om inte, installera OCX.


A. Klicka på  för att ladda ner och installera det.


B. Uppdatera webbsidan och logga in igen. Videokameran kommer att visas enligt nedan

Live video



3. Trådlös Inställning

1. Klicka på  knappen för åtkomst till "Trådlösa" inställningar.
2. Sök WIFI signaler och välj önskad SSID.
3. Se till att alla parametrar är desamma som på i router, och ange WiFi nätverksnyckel.
4. Klicka på "Kontrollera", Efter 30 sekunder, ett meddelande kommer att visa dig om WIFI inställningarna är korrekta.
5. Om det stämmer, gå tillbaka för att välja "Verkställ" och koppla sedan bort nätverkskabeln.

 **Anteckning:** Om kamerans IP-adress inte kan hittas av sökverktyget. anslut Internet kabeln igen för att kontrollera WIFI inställningar.

Trådlöst	
Aktivera Trådlöst nätverk	<input checked="" type="radio"/> På <input type="radio"/> Av
SSID	aviva-dlink <input type="button" value="sök"/>
Säkerhetsalgorithm	WPA2-PSK
WPA Algorithm	TKIP
Nyckel
Vad gåd ange nyckel igen
Kontrollera trådlösa inställningar	<input type="button" value="kontrollera"/>

[Enhetsinformation](#)
[Time set](#)
[Videoinställningar](#)
[Ljudinställningar](#)
[Inspelningsinställningar](#)
[Larminställningar](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Systemlogg](#)
[Nätverksinställningar](#)
[Trådlöst](#)
[DDNS-Inställningar](#)
[PTZ set](#)
[Multipla inställningar](#)
[Användarinställningar](#)
[Underhåll](#)
[ONVIF](#)
[Rörelsedetektering](#)
[Auto Snap](#)
[Video shade](#)
[Bild](#)
[Tillbaka](#)


Kontrollera WiFi signalens anslutningsstatus

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

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


4. Information om inställningar för enheten



- 1) Klicka på  ikonen för åtkomst till inställningar för “ information om enheten”
- 2) Du ser all information om IP-kameran

Enhetsinformation		Enhetsinformation
Enhets-ID:	IP Camera	Time set
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC	Videoinställningar
Nätverksanslutningsstatus:	WiFi	Ljudinställningar
Aktuella besökare:	1	Inspelningsinställningar
Firmware-version:	V7.1.4.1.13-20151104	Larminställningar
Webb-mjukvara:	E41.1.720.19[IPC-1030]	Email
MACadress:	20:F4:1B:1F:CB:24	FTP
IP address:	192.168.1.252	Systemlogg
Subnet mask:	255.255.255.0	Nätverksinställningar
Gateway:	192.168.1.1	Trådlöst
Primary DNS:	202.96.134.33	DDNS-Inställningar
Tillverkarens DDNS status:	Misslyckad	PTZ set
Tredjepartis-DNS:	Dyndns Misslyckad http://mydomain.dyndn	Multipla inställningar
Systemets starttid:	1970-01-01 08:00:22	Användarinställningar
Minneskortstatus:	Inget SD-kort hittat	Underhåll
		ONVIF
		Rörelsedetektering
		Auto Snap
		Video shade
		Bild
		Tillbaka

5. Tidsinställningar

- 1) Klicka på  ikonen för åtkomst till inställningar för "Tid"
- 2) Du kan välja valfri NTP-server, klicka på "Tillämpa"
- 3) Välj önskad tid och klicka på "Tillämpa" för att aktivera den

Datum och Tidsinställningar		Enhetsinformation
Enhetsens datum & tid	2015-11-14 14:23:12	Time set
Nätverketstid <input checked="" type="checkbox"/>		Videoinställningar
NTP server	time.windows.com ▼	Ljudinställningar
Intervall	01 ▼ timmar	Inspelningsinställningar
Tidszon	(GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei ▼	Larminställningar
		Email
		FTP
		Systemlogg
		Nätverksinställningar
		Trådlöst
		DDNS-Inställningar
		PTZ set
		Multipla inställningar
		Användarinställningar
		Underhåll
		ONVIF
		Rörelsedetektering
		Auto Snap
		Video shade
		Bild
		Tillbaka

Synkronisera med PC
Spara

6. Inställningar för inspelning

6.1 Inspelning med TF-kort



- 1) Klicka på ikonen för åtkomst till inställningar för "Inspelning"
- 2) Välj "på"
- 3) Välj mellan "Första strömning" eller "Andra strömning"
- 4) Välj tidsschema för inspelning
- 5) Klicka på "Tillämpa"

Inspelningsinställningar

Spela in på/av: ☐ På ☒ Av

Stream: Andra stream ▼

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Söndag																								
Måndag																								
Tisdag																								
Onsdag																								
Torsdag																								
Fredag																								
Lördag																								

Spara

Välj lista

Rensa lista

Enhetsinformation

Time set

Videoinställningar

Ljudinställningar

Inspelningsinställningar

Larminställningar

Email

FTP

Systemlogg

Nätverksinställningar

Trådlöst

DDNS-Inställningar

PTZ set

Multipla inställningar

Användarinställningar

Underhåll

ONVIF

Rörelsedetektering



Auto Snap

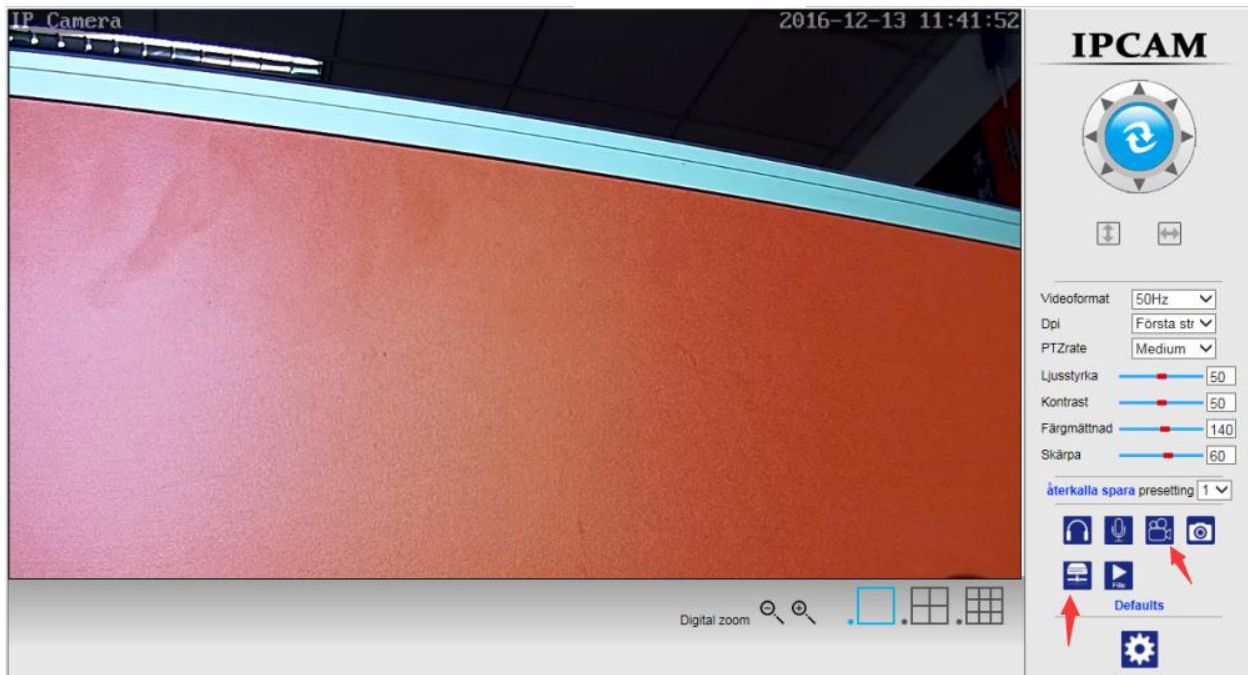
Video shade

Bild

Tillbaka

6.2 Inspelning på datorns disk

- 1) Huvudgränssnittet i maskinen, se nedan;
- 2) Klicka på , välj sökväg för inspelning;
- 3) Klicka på , starta inspelning.



Anteckning: Om du inte kan ändra den noterade sökvägen, följer du dessa steg:

Öppna först sökverktyget. Hitta kamerans IP-adress och kopiera den:

IP-sökningsverktyg

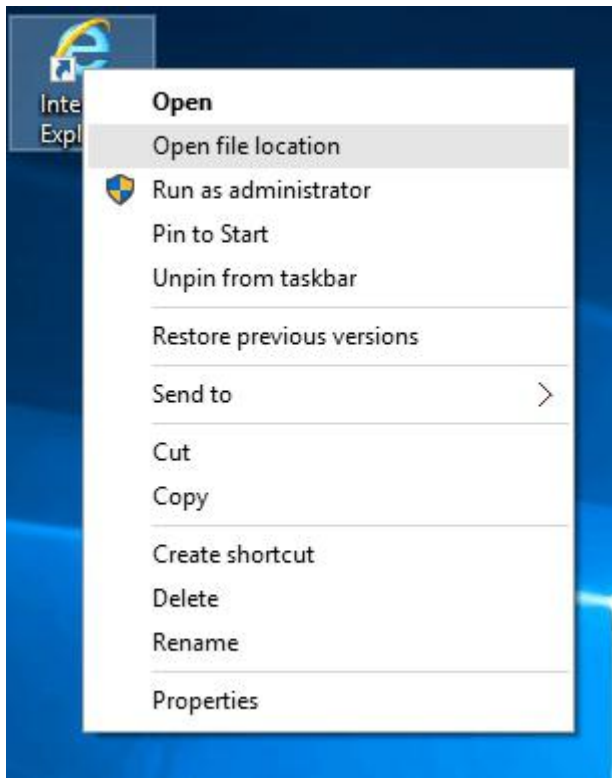
Search Tool

Enhet	Namn	IP-adress	P2P ID	Systemversion	UI-version	M
J	IPCAM	192.168.1.115:80	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.13	9.1.4.68	00
E	IP Camera	192.168.1.129:80	WXH-000007-EFEDD	V11.6.5.1.1-...	E41.1.720.19...	00
E	IP Camera	192.168.1.125:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.20	00
J	WIFICAM	192.168.1.171:81	XHA-000384-BZJHN	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en	00
E	3F-houmenlouti	192.168.1.148:80	WXH-015531-AEDCA	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	3F-qiantai	192.168.1.168:80	WXH-011431-DBDD8	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E		192.168.1.186:8011	WXH-000014-BCCFF	V7.1.4.1.13-...	E-27.0.720.21	00
E	Slou-huodongshi	192.168.1.116:80	WXH-011432-CDEFA	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
E	3F-houmen	192.168.1.112:80	WXH-010100-BEBDD	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.251:8081	WXH-005421-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00
E		192.168.1.134:8081	WXH-000003-AFBFF	V7.1.4.1.13-...	E21.1.721.19	00
E	3F-qianmenlouti	192.168.1.177:80	WXH-015529-FFEEE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.114:80	SXH-001001-FEBBE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00

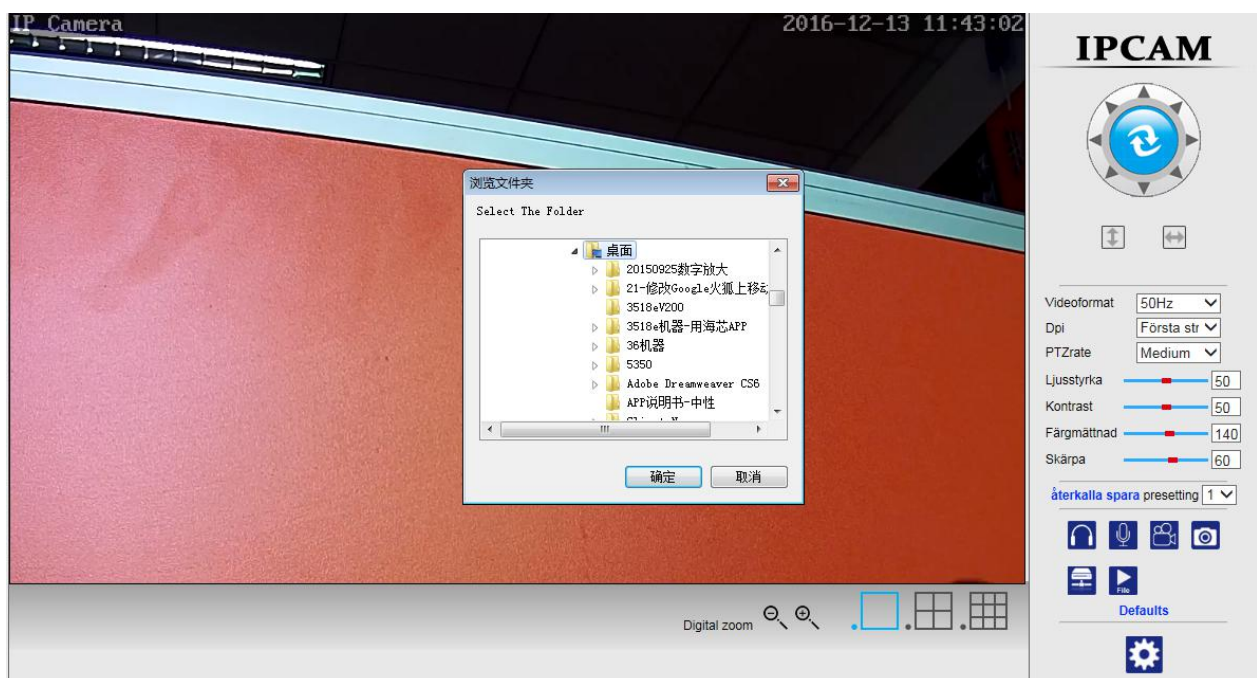
Språk: Swedish

IP-matchning

Kör sedan IE webbläsare som administratör:



Slutligen, klistra in kamerans IP-adress i IE webbläsaren, klicka “Enter”, och sedan kan du ändra sökvägen för video enligt nedan:



7. Konfiguration av inställningar för larm och rörelseavkänning

- 1) First, you should activate the “Rörelseavkänning” och välj visningsdetaljer som bör övervakas (du kan ändra detaljerna efter behov).

Rörelsedetektering

IP Camera

2016-12-13 11:43:49

3

4

Enhetsinformation

Time set

Videoinställningar

Ljudinställningar

Inspekningsinställningar

Larminställningar

Email

FTP

Systemlogg

Nätverksinställningar

Trådlöst

DDNS-Inställningar

PTZ set

Multipla inställningar

Användarinställningar

Underhåll

ONVIF

Rörelsedetektering

Auto Snap

Video shade

Bild

Tillbaka

	Fönster1	Fönster2	Fönster3	Fönster4	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kängslighet:	Kängslighet:	Kängslighet:	Kängslighet:	
	<div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue 90%, red 10%);"></div>	<div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue 90%, red 10%);"></div>	<div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue 90%, red 10%);"></div>	<div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue 90%, red 10%);"></div>	Spara
	50	50	50	50	

- 2) Du kan välja "Ringsignal som trigger för alarm" och tidsschema, klicka på "Tillämpa". Om funktionen Rörelseavkänning detekterar en rörelse i den konfigurerade visningsdetaljen ringer alarmklockan (Modellen utan ljudfunktionen är inett försedd med detta larmmeddelande ljudsignal)

Larm

Sätt Länkning

Stilbilsnummer

Schema

☒ E-postalarm och skicka bild

☐ Spara bild till FTP server

☐ Spara Video till FTP Server

☐ Relä ut 5 sec

☐ Spara bild till minneskort

☐ Spara Video till SD kort

☐ Larmsiren

☐ Larm Förinställning 1

Valj lista

Rensa lista

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Söndag																								
Måndag																								
Tisdag																								
Onsdag																								
Torsdag																								
Fredag																								
Lördag																								

Spara

Avbryt

Enhetsinformation

Time set

Videoinställningar

Ljudinställningar

Inspekningsinställningar

Larminställningar

Email

FTP

Systemlogg

Nätverksinställningar

Trådlöst

DDNS-Inställningar

PTZ set

Multipla inställningar

Användarinställningar

Underhåll

ONVIF

Rörelsedetektering

Auto Snap

Video shade

Bild

Tillbaka

8. Inställning av larmmeddelande och e-post, FTP

- 1) Skärmen för e-postkonfiguration förbereder framställning av larmfunktionen. Om rörelseavkänning aktiveras utlöses kameran, och du kommer att få ett e-postmeddelande som innehåller foton. Förutsättning för detta är den korrekta inställningen och test av tjänsten. Här ses konfigurationen av ett Gmail-konto som exempel:

E-post inställningar	
SMTP server:	smtp.gmail.com Servers Port 465
Safe link	SSL
Autentisering	<input checked="" type="radio"/> På <input type="radio"/> Av
Användarnamn	xxxx@gmail.com
Lösenord
Mottagarens epost	xxxx@gmail.com
Avsändare	xxxx@gmail.com
Ämne	test
Meddelande	<div></div> <div>(max 127 tecken)</div>
Testa e-post inställningarna	<div>Testa gör inställningarna först, sedan testa.</div>

Spara

Avbryt

Enhetsinformation

Time set

Videoinställningar

Ljudinställningar

Inspelningsinställningar

Larminställningar

Email

FTP

Systemlogg

Nätverksinställningar

Trådlöst

DDNS-Inställningar

PTZ set

Multipla inställningar

Användarinställningar

Underhåll

ONVIF

Rörelsedetektering

Auto Snap

Video shade

Bild

Tillbaka

Obs: Den här funktionen fungerar endast, om IP-kameran är uppkopplad till nätverket. Om du använder Gmail, måste du konfigurera porten som 465, SSL till TLS. Men det viktigaste är att du kontrollerar att e-postklientens SMTP är aktiverad.

- 2) FTP-tjänsten är en förutsättning för larmfunktionen. Om rörelseavkänningen aktiverar kameran, kommer e-postmeddelande med bilder att skickas till dig. För detta krävs att du konfigurerar e-posttjänsten korrekt och ser till att den fungerar. Till exempel:

FTP	
Servers adress	192.168.1.254
Servers Port	21
Användarnamn	admin
Lösenord	••••••••
Passivt läge	<input checked="" type="radio"/> På <input type="radio"/> Av
FTP Sökväg	/
Testa ftp inställningarna	<input type="button" value="Testa"/> gör inställningarna först, sedan testa.

- Enhetsinformation
- Time set
- Videoinställningar
- Ljudinställningar
- Inspelningsinställningar
- Larminställningar
- Email
- FTP**
- Systemlogg
- Nätverksinställningar
- Trådlöst
- DDNS-Inställningar
- PTZ set
- Multipla inställningar
- Användarinställningar
- Underhåll
- ONVIF
- Rörelsedetektering
- Auto Snap
- Video shade
- Bild
- Tillbaka

3) När du vill ställa in larmtjänst, använd samma inställningar som på skärmdumpen nedan:

Larm																																																																																																																																																																																																									
Sätt Länkning	<input checked="" type="checkbox"/> E-postalarm och skicka bild																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Spara bild till FTP server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Spara Video till FTP Server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Relä ut 5 sec ▼																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Spara bild till minneskort																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Spara Video till SD kort																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Larmsiren																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Larm Förinställning 1 ▼																																																																																																																																																																																																								
Stilbilsnummer	1 ▼																																																																																																																																																																																																								
Schema	<input type="button" value="Välj lista"/> <input type="button" value="Rensa lista"/>																																																																																																																																																																																																								
<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>Söndag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Måndag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Tisdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Onsdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Torsdag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Fredag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Lördag</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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	Söndag																									Måndag																									Tisdag																									Onsdag																									Torsdag																									Fredag																									Lördag																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Söndag																																																																																																																																																																																																									
Måndag																																																																																																																																																																																																									
Tisdag																																																																																																																																																																																																									
Onsdag																																																																																																																																																																																																									
Torsdag																																																																																																																																																																																																									
Fredag																																																																																																																																																																																																									
Lördag																																																																																																																																																																																																									

- Enhetsinformation
- Time set
- Videoinställningar
- Ljudinställningar
- Inspelningsinställningar
- Larminställningar**
- Email
- FTP
- Systemlogg
- Nätverksinställningar
- Trådlöst
- DDNS-Inställningar
- PTZ set
- Multipla inställningar
- Användarinställningar
- Underhåll
- ONVIF
- Rörelsedetektering
- Auto Snap
- Video shade
- Bild
- Tillbaka

9. Inställning av systemlogg och nätverk

1). Systemloggen är avsedd för administratörer som övervakar systemets funktion

[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.

Rensa loggenUppdatera

Enhetsinformation
Time set
Videoinställningar
Ljudinställningar
Inspelningsinställningar
Larminställningar
Email
FTP
Systemlogg
Nätverksinställningar
Trådlöst
DDNS-Inställningar
PTZ set
Multipla inställningar
Användarinställningar
Underhåll
ONVIF
Rörelsedetektering
Auto Snap
Video shade
Bild
Tillbaka

2). I "Nätverksinställningar" kan du ändra IP-adressen, gateway och portnummer

LAN-Inställningar

IP Konfigurationstyp

Statisk IP-Adress

IP address

192.168.1.252

Subnet mask

255.255.255.0

Gateway

192.168.1.1

DNS Configuration Type

Manual DNS

Primary DNS

202.96.134.33

Secondary DNS

202.96.128.86

HTTP Port

8082

(80 or 024~49151)

RTSP Port

554

(554 or 1024~49151)

Rtmp

1935

RTSP Permission verify

☒ På ☐ Av (Notera:Ändra inställningarna, starta om enheten)

Spara

Avbryt

Enhetsinformation
Time set
Videoinställningar
Ljudinställningar
Inspelningsinställningar
Larminställningar
Email
FTP
Systemlogg
Nätverksinställningar
Trådlöst
DDNS-Inställningar
PTZ set
Multipla inställningar
Användarinställningar
Underhåll
ONVIF
Rörelsedetektering
Auto Snap
Video shade
Bild
Tillbaka

10. DDNS inställning



- 1) Klicka på ikonen och välj sedan “Inställningar för DDNS tjänsten”.
- 2) Välj DDNS-servern, ange DDNS användarnamn och lösenord.
- 3) Skicka, uppdatera , därefter visas DDNS status som “DDNS aktiverad”.

DDNS	
Huvud-DDNS	<input checked="" type="radio"/> På <input type="radio"/> Av
Serveradress	<input type="text" value="ipcpnp.com"/>
Serverport	<input type="text" value="80"/>
Användarnamn	<input type="text" value="ip1233"/>
Lösenord	<input type="password" value="...."/>
Tredje DDNS	<input checked="" type="radio"/> På <input type="radio"/> Av
Server	<input type="text" value="Dyndns.org"/>
Användarnamn	<input type="text" value="myuserid"/>
Lösenord	<input type="password" value="....."/>
Din Domän	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

[Enhetsinformation](#)
[Time set](#)
[Videoinställningar](#)
[Ljudinställningar](#)
[Inspelningsinställningar](#)
[Larminställningar](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Systemlogg](#)
[Nätverksinställningar](#)
[Trådlöst](#)
[DDNS-Inställningar](#)
[PTZ set](#)
[Multipla inställningar](#)
[Användarinställningar](#)
[Underhåll](#)
[ONVIF](#)
[Rörelsedetektering](#)
[Auto Snap](#)
[Video shade](#)
[Bild](#)
[Tillbaka](#)

11. Inställning av PTZ och användare

- 1). Här kan du konfigurera vissa PTZ alternativ

PTZ set	
Cruise laps	<input type="text" value="1"/> (1-50)
PTZ hastighet	<input type="text" value="Medium"/>
Centered after Self-check	<input type="radio"/> På <input checked="" type="radio"/> Av
Stäng av larm när kameran fjärrstyrs PTZ	<input checked="" type="radio"/> På <input type="radio"/> Av

[Enhetsinformation](#)
[Time set](#)
[Videoinställningar](#)
[Ljudinställningar](#)
[Inspelningsinställningar](#)
[Larminställningar](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Systemlogg](#)
[Nätverksinställningar](#)
[Trådlöst](#)
[DDNS-Inställningar](#)
[PTZ set](#)
[Multipla inställningar](#)
[Användarinställningar](#)
[Underhåll](#)
[ONVIF](#)
[Rörelsedetektering](#)
[Auto Snap](#)
[Video shade](#)
[Bild](#)
[Tillbaka](#)

2). Ändring av användarlösenord

Användarinställningar			
Stadgande	Användarnamn	Lösenord	Ange lösenord igen
admin	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password" value="•••••"/>	<input type="password" value="•••••"/>
user	<input type="text" value="user"/>	<input type="password" value="••••"/>	<input type="password" value="••••"/>
guest	<input type="text" value="guest"/>	<input type="password" value="•••••"/>	<input type="password" value="•••••"/>

Enhetsinformation

Time set

Videoinställningar

Ljudinställningar

Inspelningsinställningar

Larminställningar

Email

FTP

Systemlogg

Nätverksinställningar

Trådlöst

DDNS-Inställningar

PTZ set

Multipla inställningar

Användarinställningar

Underhåll

ONVIF

Rörelsedetektering

Auto Snap

Video shade

Bild

Tillbaka

12. Flera inställningar

- 1) Uppdatera enheten i LAN-sökning, åch sedan kommer att hitta andra kameror som är anslutna till samma LAN
- 2) Klicka på “andra enheten”
- 3) Klicka på önskad kamera för att lägga till den som ^{andra} enheten, ange korrekt användarnamn och lösenord
- 4) Klicka på "Tillämpa"
- 5) Du kan lägga till 9 kameror med flera inställningar

Multipla inställningar	
LAN sök	<div>Sxh-test(192.168.1.181) IP Camera(192.168.1.131) IP Camera(192.168.1.166) IP Camera(192.168.1.164) IP Camera(192.168.1.165) IP Camera(192.168.1.195) IP Camera(192.168.1.252) IP Camera(192.168.1.178) IP Camera(192.168.1.158)</div> <div><input type="button" value="Uppdatera"/></div>
Enhet 1	Local Host
Enhet 2	Ingen
Enhet 3	Ingen
Enhet 4	Ingen
Enhet 5	Ingen
Enhet 6	Ingen
Enhet 7	Ingen
Enhet 8	Ingen
Enhet 9	Ingen

Enhetsinformation

Time set

Videoinställningar

Ljudinställningar

Inspelningsinställningar

Larminställningar

Email

FTP

Systemlogg

Nätverksinställningar

Trådlöst

DDNS-Inställningar

PTZ set

Multipla inställningar

Användarinställningar

Underhåll

ONVIF

Rörelsedetektering

Auto Snap

Video shade

Bild

Tillbaka

13. Underhåll och ONVIF

- 1) Med det här alternativet kan du återställa kameran till fabriksinställningar, och utföra uppdateringar av hård mjukvara.

Initialisera	
Starta om enheten	<input type="button" value="starta om"/>
Fabriksåterställning	<input type="button" value="fabriksåterställning"/>
Uppgradera	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="ok"/>

[Enhetsinformation](#)
[Time set](#)
[Videoinställningar](#)
[Ljudinställningar](#)
[Inspelningsinställningar](#)
[Larminställningar](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Systemlogg](#)
[Nätverksinställningar](#)
[Trådlöst](#)
[DDNS-Inställningar](#)
[PTZ set](#)
[Multipla inställningar](#)
[Användarinställningar](#)
[Underhåll](#)
[ONVIF](#)
[Rörelsedetektering](#)
[Auto Snap](#)
[Video shade](#)
[Bild](#)
[Tillbaka](#)

- 2) ONVIF support

ONVIF	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> På <input type="radio"/> Av
Servers Port:	<input type="text" value="8080"/>
Stadgande:	<input type="radio"/> Check type <input checked="" type="radio"/> No check
Tidszonsinställningar:	<input checked="" type="radio"/> Tillåt <input type="radio"/> Förhindra
Bildparameterinställningar:	<input type="radio"/> Tillåt <input checked="" type="radio"/> Förhindra

[Enhetsinformation](#)
[Time set](#)
[Videoinställningar](#)
[Ljudinställningar](#)
[Inspelningsinställningar](#)
[Larminställningar](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Systemlogg](#)
[Nätverksinställningar](#)
[Trådlöst](#)
[DDNS-Inställningar](#)
[PTZ set](#)
[Multipla inställningar](#)
[Användarinställningar](#)
[Underhåll](#)
[ONVIF](#)
[Rörelsedetektering](#)
[Auto Snap](#)
[Video shade](#)
[Bild](#)
[Tillbaka](#)

14. Auto Snap och Video Mark

1) Framkalla bilder till SD-kortet och FTP-uppladdning

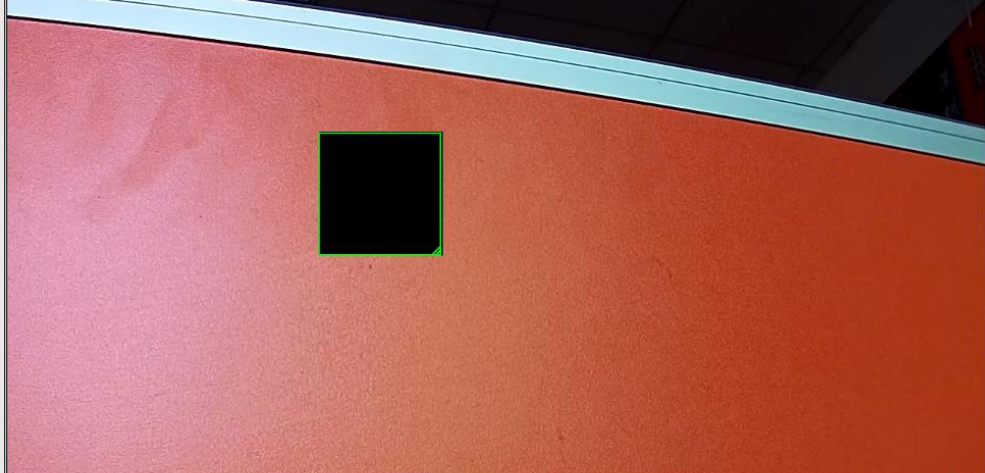
Auto Snap	
SD-kortBildtagningsintervall:	60 sec <input type="checkbox"/> Spara bild till minneskort
FTPBildtagningsintervall:	60 sec <input type="checkbox"/> Spara bild till FTP server FTP
<div>Spara Avbryt</div>	

[Enhetsinformation](#)
[Time set](#)
[Videoinställningar](#)
[Ljudinställningar](#)
[Inspelningsinställningar](#)
[Larminställningar](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Systemlogg](#)
[Nätverksinställningar](#)
[Trådlöst](#)
[DDNS-Inställningar](#)
[PTZ set](#)
[Multipla inställningar](#)
[Användarinställningar](#)
[Underhåll](#)
[ONVIF](#)
[Rörelsedetektering](#)
[Auto Snap](#)
[Video shade](#)
[Bild](#)
[Tillbaka](#)

2) Välj skärmen med detaljer (du kan ändra storleken på fönstret), klicka på "Tillämpa" och en dold skärmyta visas

Video shade

IP Camera 2016-12-13 11:44:42



☒ Fönster1
Färg: 000000

☐ Fönster2
Färg: 000000

☐ Fönster3
Färg: 000000

☐ Fönster4
Färg: 000000

Spara

[Enhetsinformation](#)
[Time set](#)
[Videoinställningar](#)
[Ljudinställningar](#)
[Inspelningsinställningar](#)
[Larminställningar](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Systemlogg](#)
[Nätverksinställningar](#)
[Trådlöst](#)
[DDNS-Inställningar](#)
[PTZ set](#)
[Multipla inställningar](#)
[Användarinställningar](#)
[Underhåll](#)
[ONVIF](#)
[Rörelsedetektering](#)
[Auto Snap](#)
[Video shade](#)
[Bild](#)
[Tillbaka](#)

15. Bildinställning

- 1) Klicka på tillämpa för att ändra ljusstyrka, mättnad, skärpa, exponering, kontrast
- 2) Klicka på applikation för att ändra exponeringsläge, infraröd lampas,
- 3) Klicka på applikation för att ändra värdet på IR-cut filtret
- 4) Om du klickar på "Standard" kommer alla bildinställningar återställas till standardvärdet

Bildinställningar

12. Camera 2016-12-13 11:45:00

Läge: FärgLäge

Ljusstyrka: 50

Färgmättnad: 140

Kontrast: 50

Skärpa: 60

AE mål: 48

☐ Vänd ☐ Spegelvänd

☐ WDR

Aeläge: Auto

Stilbildsläge: Belysning

IR LED kontroll: Auto

IR-gräns: 200 (1-1024 ju större värde desto större tid att byta)

Spara Avbryt Default

Enhetsinformation
Time set
Videoinställningar
Ljudinställningar
Inspelningsinställningar
Larminställningar
Email
FTP
Systemlogg
Nätverksinställningar
Trådlöst
DDNS-inställningar
PTZ set
Multipla inställningar
Användarinställningar
Underhåll
ONVIF
Rörelsedetektering
Auto Snap
Video shade
Bild
Tillbaka

Vanliga frågor och svar (FAQ):

A. Glömt lösenord

- 1) Återställ kameran. Medan strömmen är på, måste du trycka på ÅTERSÄTTL-knappen i 10 sekunder. Knappen hittar du längst ner på kameran. Med utomhuskameror hittas den vita återställningsknappen i slutet av strömladdens ända.
- 2) Efter att återställningen är klar, återställs kameran till fabriksinställningar, och sedan användarnamnet och lösenordet **"administratör"**.

B. Ingen video, bara en svart skärm visas i webbläsaren

☞ Anteckning: Om det fortfarande inte finns någon live-video efter att ha kört OCX ActiveX, försök att aktivera ActiveX-alternativ i inställningarna för IE säkerhet genom att utföra följande steg:

1. Avaktivera brandväggen på din dator.

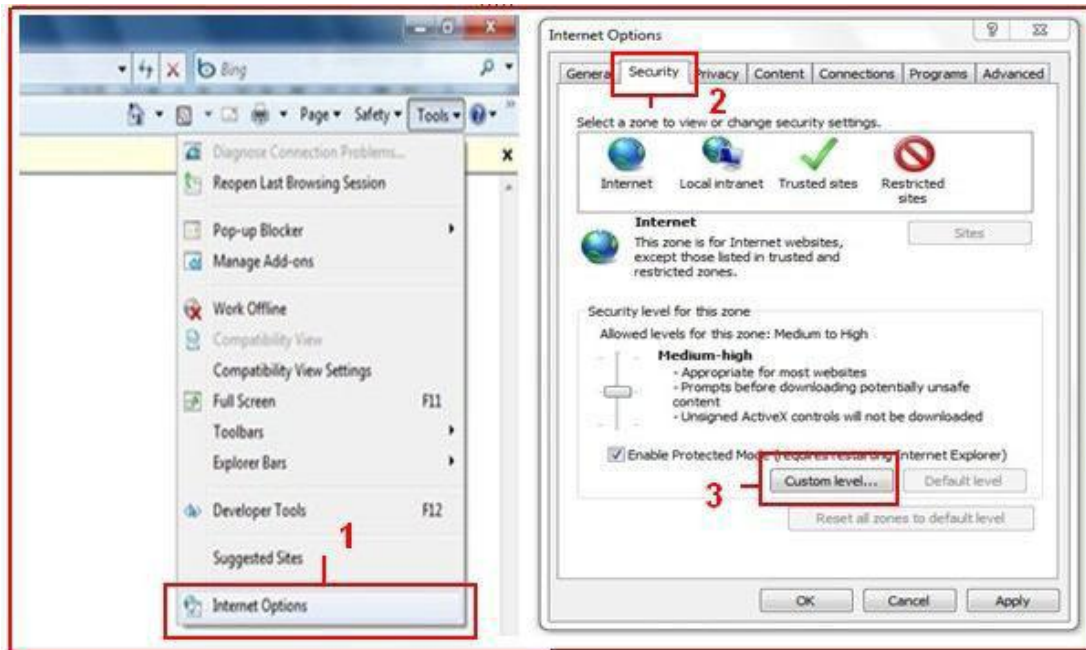
2. Ändra inställningarna för ActiveX i "IE" webbläsare > "Verktyg" > "Internet-alternativ" > "Säkerhet" > "Anpassad nivå" > "ActiveX-kontroll och insticksprogram", all alternativ för ActiveX bör konfigureras som "Aktivera":

Särskilt:

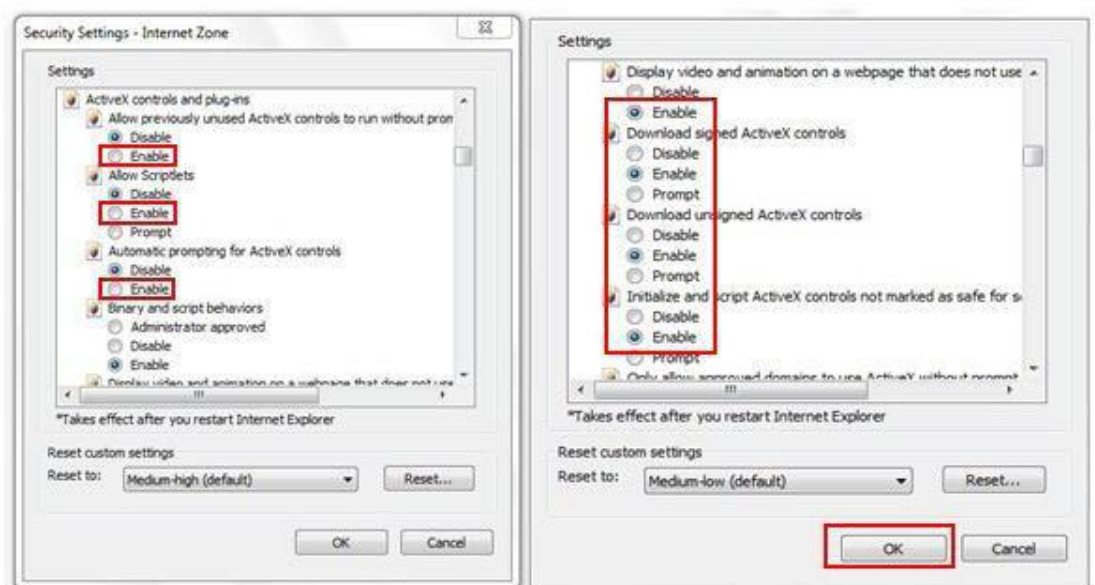
Aktivera: Hämta osignerade ActiveX-kontroller

Aktivera: Initiera och kör skript på ActiveX-kontroller som inte är markerade som säkra

Aktivera: Kör ActiveX-kontroller och insticksprogram



a.



b

