

IPCamera

HW series IP Camera PC Web User Manual

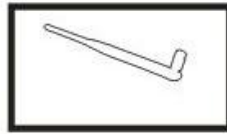
Pakkauksen sisältö:



IP-kamera



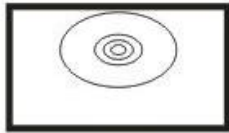
Asennuskiinnike



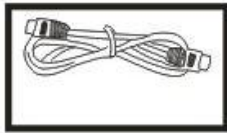
Antenni



Verkkolaite



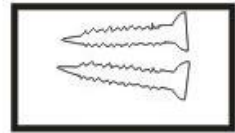
CD




LAN-kaapeli



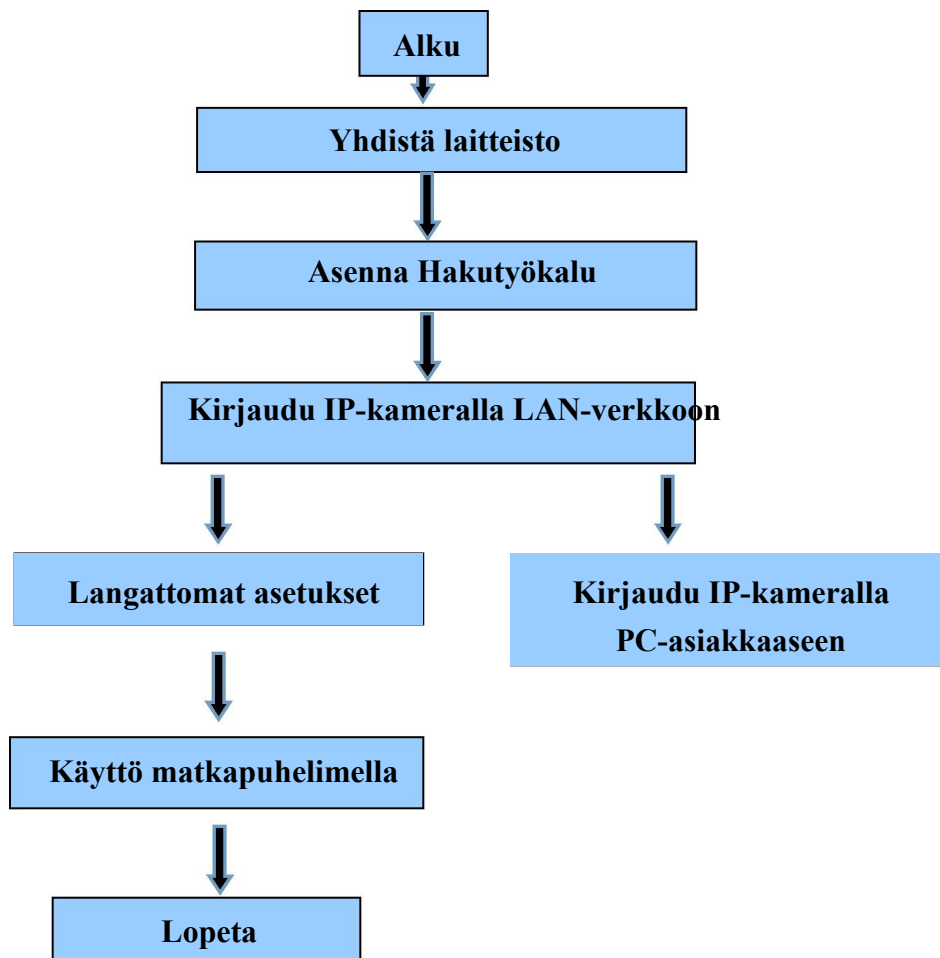
Asennusohje



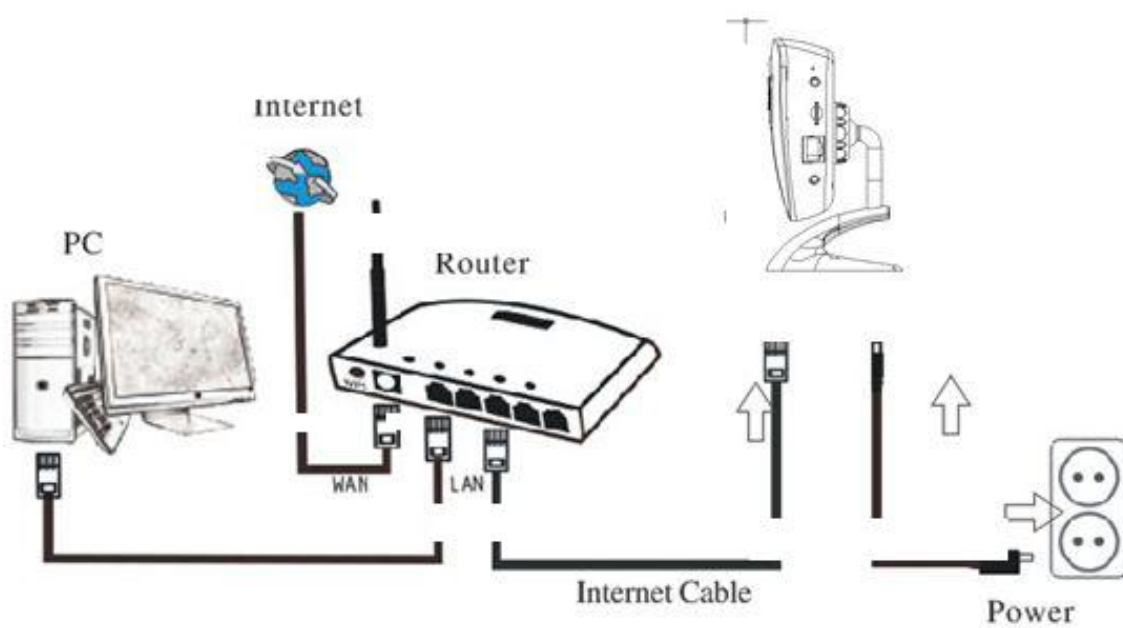
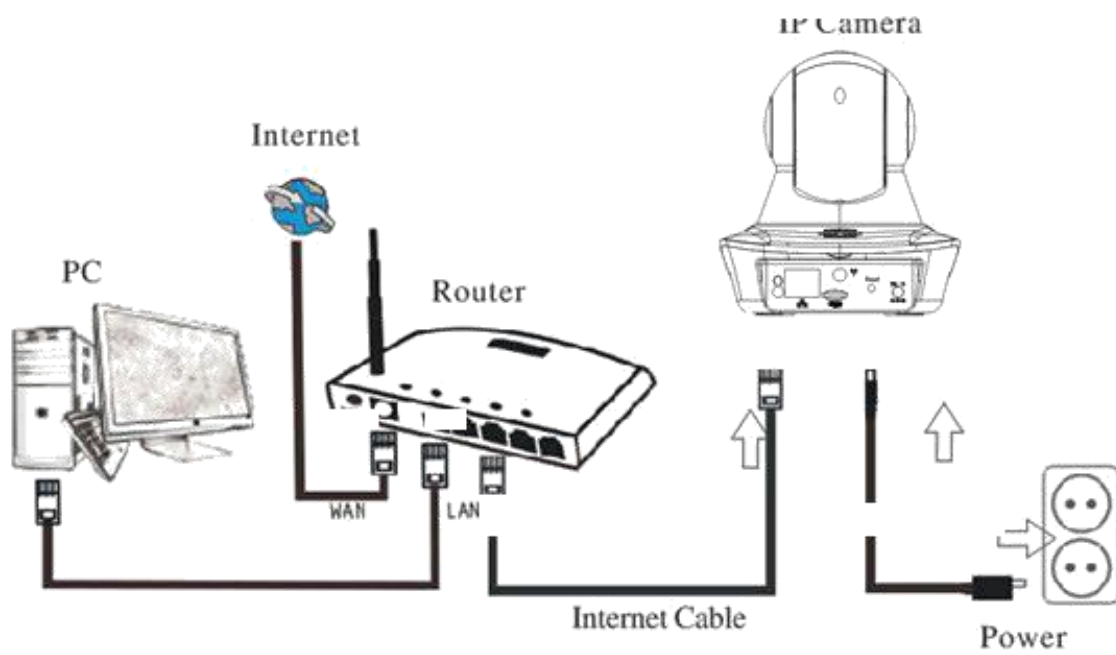
Ruuvi

 **Huomautus:** Kaikissa malleissa ei ole erillistä antennia.

Asennusmenettely:



 **Huomautus:** IP-kameran ensimmäisellä käyttökerralla noudata edellä olevia



Yhdistä kamera Internet-kaapelilla reitittimeen ja virtajohtolla pistorasiaan, kuten yllä olevassa kuvassa.

1. Hakutyökalun asentaminen




Aseta CD ja asenna seuraava ohjelmisto:

1. Avaa tiedosto "Browser view" Open "HW", napsauta "OCX-asetus" — "Seuraava" — "Asenna" — "Valmis"
2. Avaa tiedosto "Search Tool", kopioi "Search Tool"työpöydälle ja käynnistä se.

2. Kirjaudu IP-kameralla LAN-verkkoon

Kun laitteisto on oikein yhdistetty, käynnistä hakutyökalu, ja kameran IP-osoite näkyy automaattisesti.


| Laite | Nimi | IP-osoite | Vertaisverkon tunnus | Järjestelmän ... | Käyttöliittymä... | 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 | 3F-houmen | 192.168.1.112:80 | WXH-010100-BEBDD | V7.1.4.1.13-... | E-21.1.720.21 | 00 |
| E | 3F-cangku | 192.168.1.153:80 | WXH-011396-ACABE | V7.1.4.1.13-... | E-21.1.720.21 | 00 |
| E | IP Camera | 192.168.1.122:80 | WXH-081350-BCDEF | V6.6.8.1.1-2... | E200.0.45.21 | 00 |

 **Huomautus:** Jos Hakutyökalu antaa viestin Aliverkon peite ei täsmää, napsauta

Kaksoisnapsauta kameran IP-osoitetta hakutyökalussa.

Oletusselaimessasi näkyy alla olevan kaltainen kirjautumisnäyttö(**IE Suositeltava**):



 **Huomautus:** Sekä käyttäjätunnus että salasana on ”admin”

(Vaihda tilin käyttäjätunnus ja salasana myöhemmin turvallisuuden takia)

Kun olet antanut oikean käyttäjätunnuksen ja salasanan, näkyviin tulee **Kirjautumisnäyttö**. (Samanaikaisesti verkossa voi olla 6 vierailijaa katsomassa)

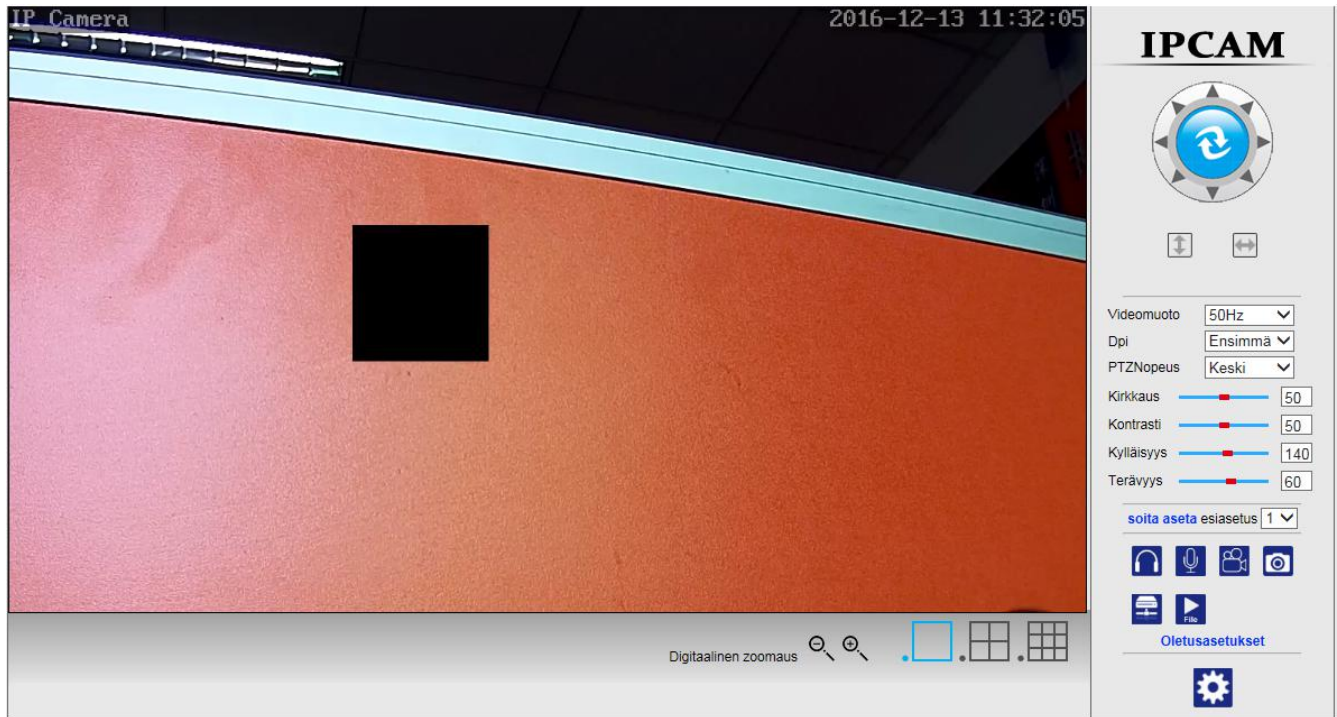


 **Huomautus:** Jos OCX on jo asennettu, voit kirjautua suoraan. Jos sitä ei ole, asenna OCX.


A. Napsauta  ja lataa sekä asenna se.

B. Päivitä verkkosivu ja kirjaudu sisään uudelleen, kameran video näyttää alla olevan kaltaiselta

Live-videokuva



3. Langaton asetus

1. Pääset ”Langaton”-asetuksiin napsauttamalla -painiketta.
2. Hae Wi-Fi-signaaleja ja valitse haluamasi SSID.
3. Varmista, että kaikki parametrit ovat samat kuin reitittimessä, anna Wi-Fi-verkkoavain.
4. Kuluttua ”Tarkista”, Napsauta 30 sekunnin, saat ilmoituksen siitä, onnistuiko Wi-Fi-asetusten tekeminen.
5. Jos onnistui, palaa takaisin ja valitse ”Käytä”, sitten voit irrottaa verkkokaapelin.

| Langaton | |
|--------------------------------|---|
| Ota langaton käyttöön | <input checked="" type="radio"/> Päällä <input type="radio"/> Pois päältä |
| SSID | <input type="text" value="xing"/> <input type="button" value="Haku"/> |
| Varmuustila | <input type="text" value="WPA-PSK"/> |
| WPA-algoritmi | <input type="text" value="AES"/> |
| Avain | <input type="password" value="••••••••"/> |
| Anna avain uudestaan | <input type="password" value="••••••••"/> |
| Tarkista langattomat asetukset | <input type="button" value="tarkista"/> |

[Laitteen tiedot](#)
[Ajan asetus](#)
[Videoasetukset](#)
[Äänen asetukset](#)
[Tallennusasetukset](#)
[Hälytyksen palveluasetukset](#)
[Sähköposti](#)
[FTP](#)
[Järjestelmäloki](#)
[Verkon asetukset](#)
[Langaton](#)
[DDNS-asetukset](#)
[PTZ-asetus](#)
[Useita asetuksia](#)
[Käyttäjäasetukset](#)
[Ylläpida](#)
[ONVIF](#)
[Liiketunnistus](#)
[Auto Snap](#)
[Videopeite](#)
[Kuva](#)
[Takaisin](#)

 **Huomautus:** Jos hakutyökalu ei löydä kameran IP-osoitetta, yhdistä Internet-kaapeli uudelleen ja tarkista Wi-Fi-asetukset.

Wi-Fi-signaalin yhteystilan tarkistaminen

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

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

close


4. Laitteen tiedot -asetukset



- 1) Napsauttamalla -kuvaketta pääset ”Laitteen tiedot”-asetuksiin
- 2) Näet IP-kameran kaikki tiedot

| Laitteen tiedot | | Laitteen tiedot |
|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Laitetunnus: | IP Camera | Ajan asetus |
| P2P ID : | HWAA-006106-EBAFC | Videoasetukset |
| Verkkoyhteyden tila: | Langaton lähiverkko | Äänen asetukset |
| Viimeisimmät vierailijat: | 0 | Tallennusasetukset |
| Ohjelmistoversio: | V7.1.4.1.13-20151104 | Hälytyksen palveluasetukset |
| Webware-versio: | E41.1.720.19[PC-1030] | Sähköposti |
| Mac-osoite: | 20:F4:1B:1F:CB:24 | FTP |
| IP-osoite: | 192.168.1.252 | Järjestelmälöki |
| Aliverkon peite: | 255.255.255.0 | Verkon asetukset |
| Yhdyskäytävä: | 192.168.1.1 | Langaton |
| Ensisijainen DNS: | 202.96.134.33 | DDNS-asetukset |
| Valmistajan DDNS-tila: | Epäonnistui | PTZ-asetus |
| Kolmannen osapuolen DDNS-tila: | Dyndns Epäonnistui http://mydomain.dyndr | Useita asetuksia |
| Järjestelmän käynnistysaika: | 1970-01-01 08:00:22 | Käyttäjäasetukset |
| SD-kortin tila: | Ei SD-korttia | Ylläpida |
| | Selaa SD-korttia... Formatoi SD-kortti FAT-muotoon Pysäytä SD-kortti | ONVIF |
| | | Liiketunnistus |
| | | Auto Snap |
| | | Videopeite |
| | | Kuva |
| | | Takaisin |

5. Aika-asetukset

- 1) Pääset ”Aika asetuksiin” napsauttamalla  -kuvaketta
- 2) Valitse mikä tahansa NTP-palvelin, napsauta sitten ”Käytä”
- 3) Valitse haluamasi aika ja aktivoi se napsauttamalla ”Käytä”

| Aika-asetukset | |
|--|--|
| Laitteen Pvm. Aika | 2015-11-14 10:29:11 |
| Verkon aikapalvelin | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NTP-palvelin | time.windows.com |
| Aikaväli | 01 tunnit |
| Aikavyöhyke | (GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei |
| <div>Synkronoi tietokoneen ajan kanssa</div> <div>Ota käyttöön</div> | |

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Hälytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpidä

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap


Videopeite

Kuva

Takaisin

6. Tallennusasetukset

6.1 Tallennus TF-kortille

- 1) Pääset ”Tallennus”-asetuksiin napsauttamalla  -kuvaketta
- 2) Valitse ”päällä”
- 3) Valitse joko ”Ensimmäinen virtaus” tai ”Toinen virtaus”
- 4) Valitse aikataulu tallennukselle
- 5) Napsauta ”Käytä”

Tallennusasetukset

Tallennetaanko: ☐ Päällä ☒ Pois päältä

Virtaus: Toinen virta

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Sunnuntai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maanantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiistai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keskiviikko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Torstai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perjantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lauantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ota käyttöön Valitse luettelo Tyhjennä luettelo

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Hälytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmaloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpida

ONVIF

Liiketunnistus



Auto Snap

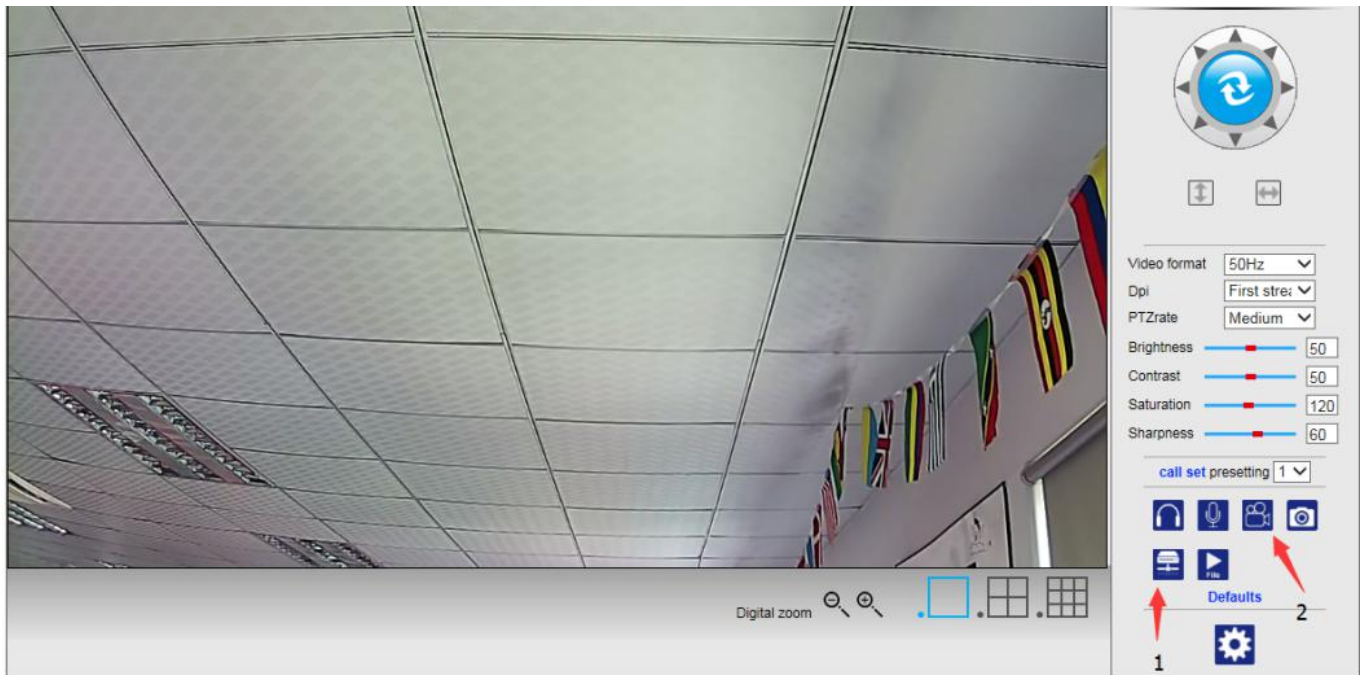
Videopeite

Kuva

Takaisin

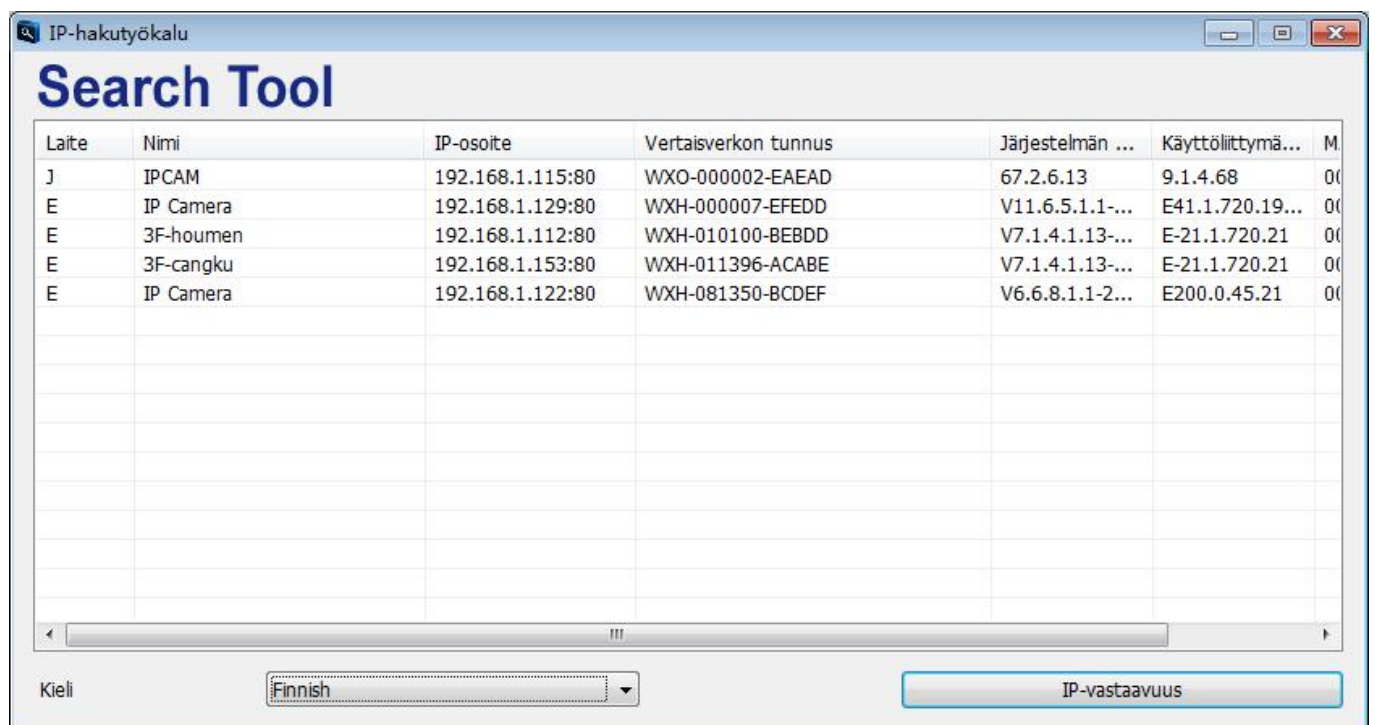
6.2 Tallennus tietokoneen levyille

- 1) Pääkäyttöliittymä koneeseen, alla olevan mukaisesti;
- 2) Napsauta , valitse tallennuspolku;
- 3) Napsauta , aloita tallennus.

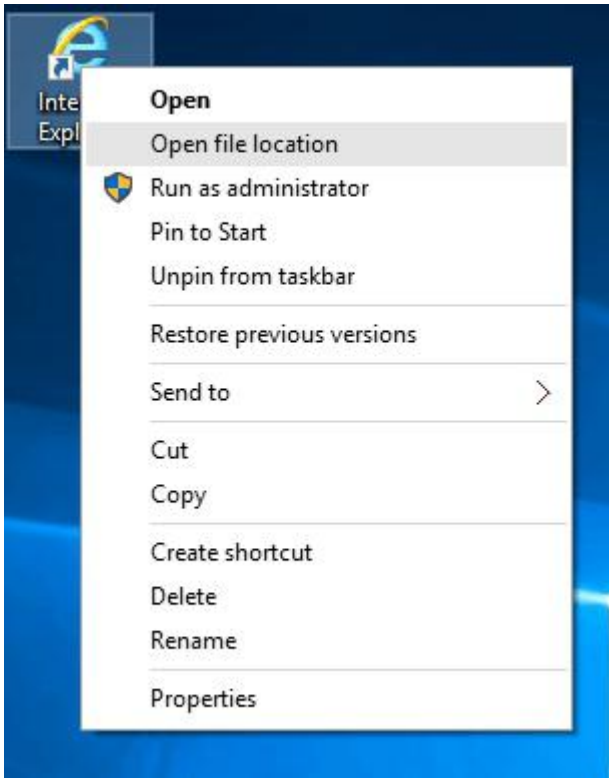


Huomautus: Jos et voi muuttaa tallennuspolkua, kokeile seuraavia vaiheita:

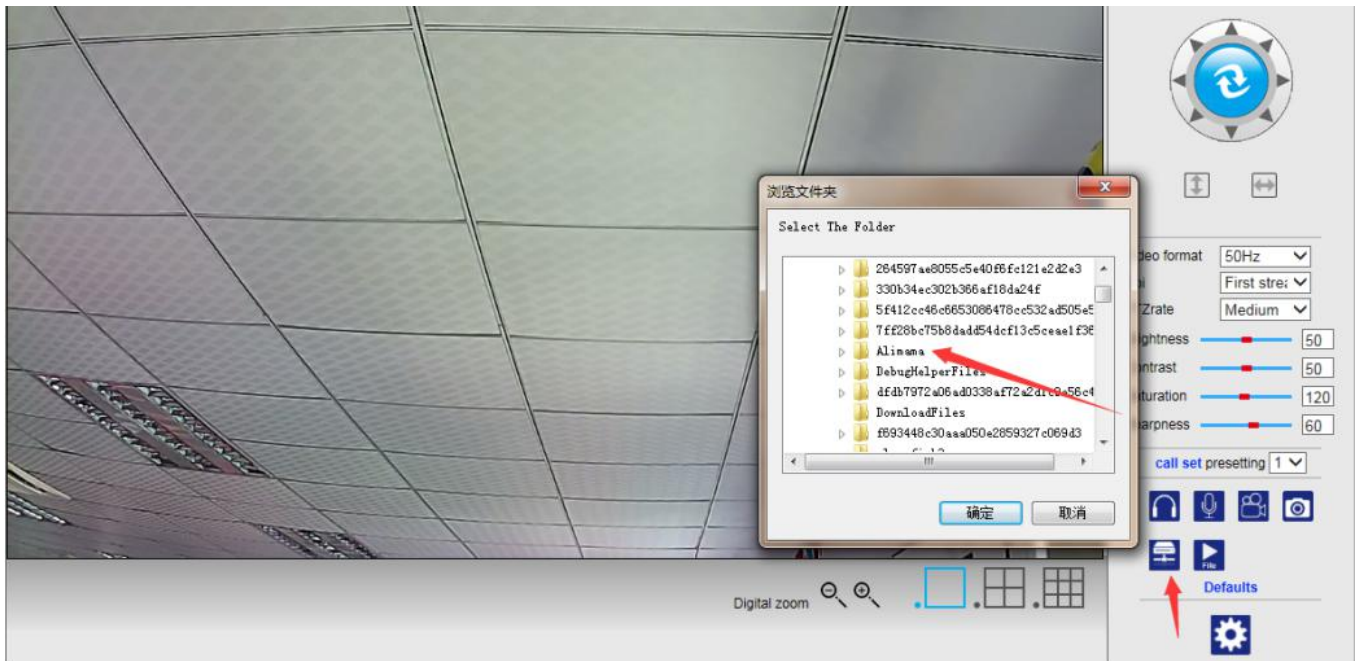
Avaa ensin hakutyökalu, etsi kameran IP-osoite ja kopioi se:



Avaa sitten IE-selain järjestelmänvalvojana:



Liitä lopuksi kameran IP-osoite IE-selaimeen, napsauta "Enter", sitten voit muokata videon polkua alla olevan mukaisesti:



7. Hälytysasetukset ja liikkeentunnistuksen määrittäminen

- 1) Aktivoi ensin "Liikkeentunnistus" ja valitse näytön kohta, jota valvotaan (voit muuttaa kohtaa tarpeen mukaan).

IP Camera

Liiketunnistus

2016-12-13 11:35:23

3

4

[Laitteen tiedot](#)
[Ajan asetus](#)
[Videoasetukset](#)
[Äänen asetukset](#)
[Tallennusasetukset](#)
[Hälytyksen palveluasetukset](#)
[Sähköposti](#)
[FTP](#)
[Järjestelmälöki](#)
[Verkon asetukset](#)
[Langaton](#)
[DDNS-asetukset](#)
[PTZ-asetus](#)
[Useita asetuksia](#)
[Käyttäjäasetukset](#)
[Ylläpidä](#)
[ONVIF](#)
[Liiketunnistus](#)
[Auto Snap](#)
[Videopeite](#)
[Kuva](#)
[Takaisin](#)

| Ikkuna1 | Ikkuna2 | Ikkuna3 | Ikkuna4 |
|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Herkkyys: | Herkkyys: | Herkkyys: | Herkkyys: |
| <div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div> | <div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div> | <div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div> | <div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div> |
| 50 | 50 | 50 | 50 |

Ota käyttöön

- 2) Voit valita ”Hälytys laukaisee merkkiäänän” ja aikataulun, napsauta sitten ”Käytä”. Jos liikkeentunnistus tunnistaa liikettä määritetyssä näytön osassa, hälytyskello soi. (Ilman äänitoimintoa olevassa mallissa ei ole tätä merkkiääni-ilmoitusta)

Hälytys

[Laitteen tiedot](#)
[Ajan asetus](#)
[Videoasetukset](#)
[Äänen asetukset](#)
[Tallennusasetukset](#)
[Hälytyksen palveluasetukset](#)
[Sähköposti](#)
[FTP](#)
[Järjestelmälöki](#)
[Verkon asetukset](#)
[Langaton](#)
[DDNS-asetukset](#)
[PTZ-asetus](#)
[Useita asetuksia](#)
[Käyttäjäasetukset](#)
[Ylläpidä](#)
[ONVIF](#)
[Liiketunnistus](#)
[Auto Snap](#)
[Videopeite](#)
[Kuva](#)
[Takaisin](#)

Linkkisarja

☒ Sähköpostihälytys ja kuvan lähetyk
☐ Tallenna kuva FTP-palvelimelle
☐ Tallenna video FTP-palvelimelle
☐ Releilähtö 5 s
☐ Tallenna kuva SD-muistikortille
☐ Tallenna video SD-muistikortille
☐ Hälytyksen sireeni
☐ Hälytyksen esiasetus 1

Kuvausnro

1

aikataulu

Valitse luettelo

Tyhjennä luettelo

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Sunnuntai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maanantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiistai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keskiviikko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Torstai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perjantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lauantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ota käyttöön

Peruuta

8. Hälytysilmoituksen asetus ja sähköposti, FTP

- 1) Sähköpostin määrittämisnäyttö valmistelee hälytystoimintoa. Jos liikkeentunnistus aktivoituu, kamera laukeaa ja saat kuvia sähköpostitse. Tämä edellyttää palvelun oikeaa asettamista ja testaamista. Seuraavassa esimerkkinä Gmail-tilin määrittäminen:

| Sähköpostiasetus | | |
|----------------------------|---|---|
| SMTP-palvelin: | <input type="text" value="smtp.gmail.com"/> | Palvelimen portti <input type="text" value="25"/> |
| Turvallinen linkki | STARTTLS ▼ | |
| Varmennus | <input checked="" type="radio"/> Päällä <input type="radio"/> Pois päältä | |
| Käyttäjänimi | <input type="text" value="111111111@gmail.com"/> | |
| Salasana | <input type="password" value="....."/> | |
| Vastaanottaja | <input type="text" value="22222222@gmail.com"/> | |
| Lähettäjä | <input type="text" value="111111111@gmail.com"/> | |
| Aihe | <input type="text" value="test"/> | |
| Viesti | <div><input type="text" value="ok"/> (enimmäispituus on 127)</div> | |
| Testaa sähköpostiasetukset | <input type="button" value="Testi"/> | Aseta ensin ja testaa sitten. |

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Hälytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpida

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

Huomautus: Toiminto toimii vain, jos IP-kamera on yhdistetty verkkoon. Jos käytät Gmail-sähköpostia, määritä portiksi **465**, TLS on SSL. Kaikista tärkeintä on kuitenkin tarkistaa, että sähköpostiohjelmassa on SMTP käytössä.

- 2) Hälytystoiminto edellyttää FTP-palvelua. Jos liikkeentunnistus aktivoi kameran, sinulle lähetetään kuvat sähköpostitse. Tämä vaatii sähköpostipalvelun määrittämisen oikein ja sen toimivuuden tarkistamisen. Esimerkiksi:

FTP

Palvelimen osoite

192.168.1.254

Palvelimen portti

21

Käyttäjänimi

admin

Salasana

••••••••

Passiivinen tila

☒ Päällä
☐ Pois päältä

Tallennuspolku

/

Testaa FTP-asetukset

Testi

Aseta ensin ja testaa sitten.

Ota käyttöön

Peruuta

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Hälytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpida

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

3) Hälytyspalvelun asetukset, käytä samoja asetuksia kuin alla olevassa näyttökuvassa:

Hälytys

Linkkisarja

☒ Sähköpostihälytys ja kuvan lähetyks
☐ Tallenna kuva FTP-palvelimelle
☐ Tallenna video FTP-palvelimelle
☐ Relälähtö 5 s
☐ Tallenna kuva SD-muistikortille
☐ Tallenna video SD-muistikortille
☐ Hälytyksen sireeni
☐ Hälytyksen esiasetus 1

Kuvausnro

1

aikataulu

Valitse luettelo

Tyhjennä luettelo

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Sunnuntai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maanantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiistai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keskiviikko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Torstai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perjantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lauantai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ota käyttöön

Peruuta

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Hälytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpida

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

9. Järjestelmäloki ja verkkoasetukset

1). Järjestelmäloki on tarkoitettu pääkäyttäjille järjestelmän toiminnan valvontaan.

[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.

Tyhjennä loki Päivitä

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Häilytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttajaasetukset

Ylläpidä

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

2). ”Verkkoasetukset”-kohdassa voi muuttaa IP-osoitetta, yhdyskäytävää ja portin numeroa.

LAN-asetukset

IP-asetukset tyyppi

Kiinteä IP-osoite

▼

IP-osoite

192.168.1.252

Aliverkon peite

255.255.255.0

Yhdyskäytävä

192.168.1.1

DNS-asetukset tyyppi

Manuaalinen DNS

▼

Ensisijainen DNS

202.96.134.33

Toissijainen DNS

202.96.128.86

HTTP-portti

8082

(80 tai 1024~49151)

RTSP-portti

554

(554 tai 1024~49151)

Rtmp

1935

RTSP-luvan todennus

☒ Päällä

☐ Pois päältä

(Huomautus: Muokkaa asetuksia, käynnistä laite uudelleen)

Ota käyttöön

Peruuta

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Häilytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttajaasetukset

Ylläpidä

ONVIF

Liiketunnistus


Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

10. DDNS-asetus

- 1) Napsauta  -kuvaketta ja valitse ”DDNS-palvelun asetukset”.
- 2) Valitse DDNS-palvelin, anna DDNS-palvelimen käyttäjätunnus ja salasana.
- 3) Lähetä, päivitä, DDNS-tilana näkyy ”DDNS onnistui”.

| DDNS | |
|---------------------|---|
| Ensisijainen DDNS | <input checked="" type="radio"/> Päällä <input type="radio"/> Pois päältä |
| Palvelimen osoite | <input type="text" value="ipcpnp.com"/> |
| Palvelimen portti | <input type="text" value="80"/> |
| Käyttäjänimi | <input type="text" value="ip1233"/> |
| Salasana | <input type="password" value="••••"/> |
| 3. DDNS | <input checked="" type="radio"/> Päällä <input type="radio"/> Pois päältä |
| Palvelimen tarjoaja | <input type="text" value="Dyndns.org"/> |
| Käyttäjänimi | <input type="text" value="myuserid"/> |
| Salasana | <input type="password" value="••••••••"/> |
| Verkkotunnukseksi | <input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/> |

Laitteen tiedot
Ajan asetus
Videoasetukset
Äänen asetukset
Tallennusasetukset
Hälytyksen palveluasetukset
Sähköposti
FTP
Järjestelmäloki
Verkon asetukset
Langaton
DDNS-asetukset
PTZ-asetus
Useita asetuksia
Käyttäjäasetukset
Ylläpida
ONVIF
Liiketunnistus
Auto Snap
Videopeite
Kuva
Takaisin

11. PTZ-asetus ja käyttäjäasetus

- 1). Tässä voit määrittää joitakin PTZ-valintoja

| PTZ-asetus | |
|-------------------------------------|---|
| Ajokierrokset | <input type="text" value="1"/> (1-50) |
| PTZ-nopeus | <input type="text" value="Keski"/> |
| Keskitetty itsetarkistuksen jälkeen | <input type="radio"/> Päällä <input checked="" type="radio"/> Pois päältä |
| Sulje hälytys PTZ-liikkeen aikana | <input checked="" type="radio"/> Päällä <input type="radio"/> Pois päältä |

Laitteen tiedot
Ajan asetus
Videoasetukset
Äänen asetukset
Tallennusasetukset
Hälytyksen palveluasetukset
Sähköposti
FTP
Järjestelmäloki
Verkon asetukset
Langaton
DDNS-asetukset
PTZ-asetus
Useita asetuksia
Käyttäjäasetukset
Ylläpida
ONVIF
Liiketunnistus
Auto Snap
Videopeite
Kuva
Takaisin

2). Käyttäjän salasanan vaihtaminen

| Käyttäjäasetukset | | | |
|-------------------|------------------------------------|--|--|
| Ala | Käyttäjänimi | Salasana | Anna salasana uudelleen |
| 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="....."/> |

[Laitteen tiedot](#)
[Ajan asetus](#)
[Videoasetukset](#)
[Äänen asetukset](#)
[Tallennusasetukset](#)
[Hälytyksen palveluasetukset](#)
[Sähköposti](#)
[FTP](#)
[Järjestelmäloki](#)
[Verkon asetukset](#)
[Langaton](#)
[DDNS-asetukset](#)
[PTZ-asetus](#)
[Useita asetuksia](#)
[Käyttäjäasetukset](#)
[Ylläpida](#)
[ONVIF](#)
[Liiketunnistus](#)
[Auto Snap](#)
[Videopeite](#)
[Kuva](#)
[Takaisin](#)

12. Useamman laitteen asetukset

- 1) Kun päivität laitteen LAN-haussa, löydät muut samaan LAN-verkkoon yhdistetyt kamerat.
- 2) Napsauta ”2. laite”
- 3) Napsauta haluamaasi kameraa ja lisää se 2. laitteeksi. Anna oikea käyttäjätunnus ja salasana
- 4) Napsauta ”Käytä”
- 5) Voit lisätä 9 kameraa useamman laitteen asetuksiin

| Useita asetuksia | |
|------------------|--|
| LAN-haku | <div>IP Camera(192.168.1.166) IP Camera(192.168.1.195) IP Camera(192.168.1.187) IP Camera(192.168.1.168) 32.168.1.165) IP Camera(192.168.1.252) 2.168.1.164)</div> <div><input type="button" value="Päivitä"/></div> |
| 1. laite | Isäntäkone |
| 2. laite | Ei yhtään |
| 3. laite | Ei yhtään |
| 4. laite | Ei yhtään |
| 5. laite | Ei yhtään |
| 6. laite | Ei yhtään |
| 7. laite | Ei yhtään |
| 8. laite | Ei yhtään |
| 9. laite | Ei yhtään |

[Laitteen tiedot](#)
[Ajan asetus](#)
[Videoasetukset](#)
[Äänen asetukset](#)
[Tallennusasetukset](#)
[Hälytyksen palveluasetukset](#)
[Sähköposti](#)
[FTP](#)
[Järjestelmäloki](#)
[Verkon asetukset](#)
[Langaton](#)
[DDNS-asetukset](#)
[PTZ-asetus](#)
[Useita asetuksia](#)
[Käyttäjäasetukset](#)
[Ylläpida](#)
[ONVIF](#)
[Liiketunnistus](#)
[Auto Snap](#)
[Videopeite](#)
[Kuva](#)
[Takaisin](#)

13. Huolto ja ONVIF

1) Tällä valinnalla voit palauttaa kameran tehdasasetuksiin ja tehdä laiteohjelmiston päivityksiä.

| Alusta | |
|-------------------------|--|
| Käynnistä uudelleen | <input type="button" value="käynnistä uudelleen"/> |
| Palauta tehdasasetukset | <input type="button" value="tehdasasetus"/> |
| Päivitä | <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="ok"/> |

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Häilytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpidä

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

2) ONVIF-tuki

| ONVIF | |
|------------------------------|--|
| onvif: | <input checked="" type="radio"/> Päällä <input type="radio"/> Pois päältä |
| Palvelimen portti: | <input type="text" value="8080"/> |
| Ala: | <input type="radio"/> Tarkista tyyppi <input checked="" type="radio"/> Ei tarkista |
| Aikavyöhykkeen asetukset: | <input checked="" type="radio"/> Salli <input type="radio"/> Estä |
| Kuvan parametrien asetukset: | <input type="radio"/> Salli <input checked="" type="radio"/> Estä |

Ota käyttöön

Peruuta

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Häilytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpidä

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

14. Automaattinen kuva- ja videomerkki

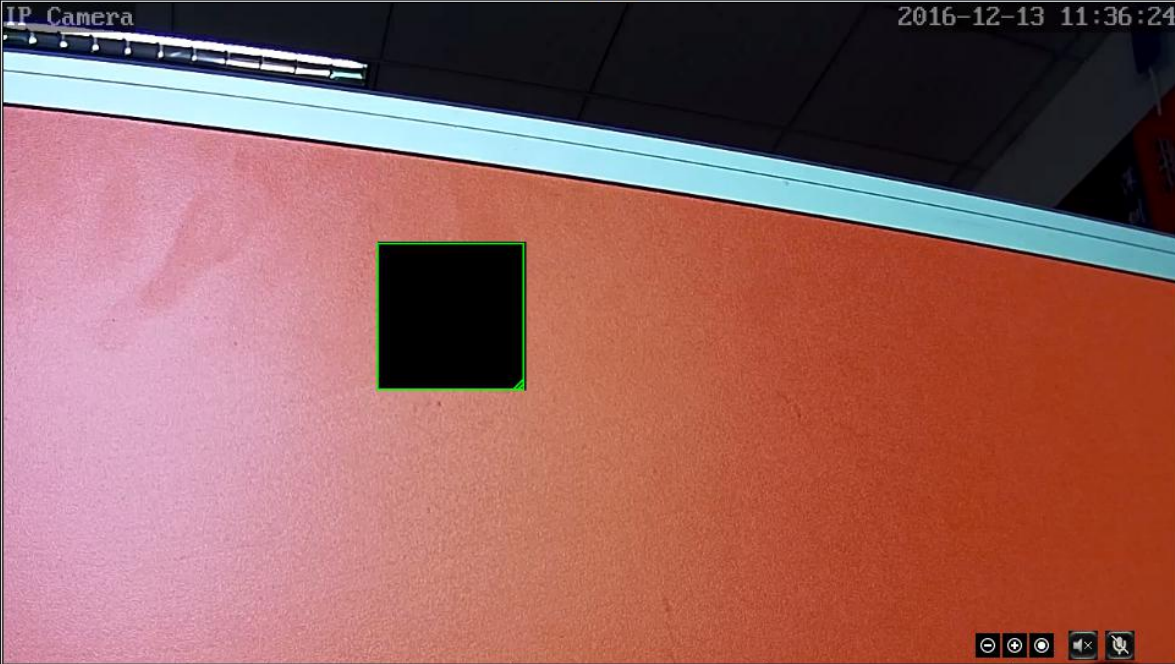
1) Voit kaapata kuvia SD-kortille ja FTP-latausta varten

| Auto Snap | |
|---------------------------------|---|
| SD-muistikortti/Valokuvausväli: | 60 s |
| | <input type="checkbox"/> Tallenna kuva SD-muistikortille |
| FTP/Valokuvausväli: | 60 s |
| | <input type="checkbox"/> Tallenna kuva FTP-palvelimelle FTP |

Ota käyttöön Peruuta

Laitteen tiedot
Ajan asetus
Videoasetukset
Äänen asetukset
Tallennusasetukset
Hälytyksen palveluasetukset
Sähköposti
FTP
Järjestelmäloki
Verkon asetukset
Langaton
DDNS-asetukset
PTZ-asetus
Useita asetuksia
Käyttäjäasetukset
Ylläpida
ONVIF
Liiketunnistus
Auto Snap
Videopeite
Kuva
Takaisin

2) Valitse näytön kohta (voit muuttaa ikkunan kokoa), napsauta ”Käytä”, peitetty näytön alue ilmestyy

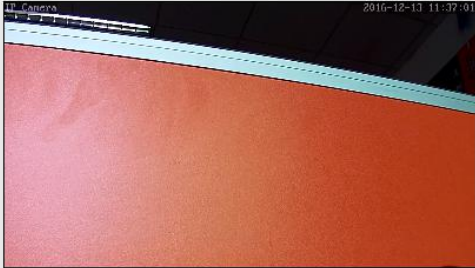
| Videopeite | | | | |
|--|--|--|--|--------------|
| IP Camera 2016-12-13 11:36:24 | | | | |
|  | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ikkuna1 Vari: 000000 | <input type="checkbox"/> Ikkuna2 Vari: 000000 | <input type="checkbox"/> Ikkuna3 Vari: 000000 | <input type="checkbox"/> Ikkuna4 Vari: 000000 | Ota käyttöön |

Laitteen tiedot
Ajan asetus
Videoasetukset
Äänen asetukset
Tallennusasetukset
Hälytyksen palveluasetukset
Sähköposti
FTP
Järjestelmäloki
Verkon asetukset
Langaton
DDNS-asetukset
PTZ-asetus
Useita asetuksia
Käyttäjäasetukset
Ylläpida
ONVIF
Liiketunnistus
Auto Snap
Videopeite
Kuva
Takaisin

15. Kuva-asetus

- 1) Napsauttamalla voi muuttaa kirkkautta, värikylläisyyttä, terävyyttä, valotusta, kontrastia
- 2) Napsauttamalla sovellusta voit muuttaa valotustilaa, infrapunalamppua,
- 3) Napsauttamalla sovelluksia voit muuttaa IR-katkaisuarvoa
- 4) Jos napsautat ”Oletus”, kaikki kuva-asetukset palautuvat oletusarvoihin

Kuvan asetukset



Tila: Värtila

| | | |
|-------------|-----------------------|-----|
| Kirkkaus: | <input type="range"/> | 50 |
| Kylläisyys: | <input type="range"/> | 140 |
| Kontrasti: | <input type="range"/> | 50 |
| Terävyys: | <input type="range"/> | 60 |
| AE-kohde: | <input type="range"/> | 48 |

☐ Kaännä ☐ Peili

☐ WDR

AE-tila: Autom. ▾

Kuvatila: Valaistus ▾

Infrapuna-LEDin hallinta: Autom. ▾

IRCut: 200 (1-1024, mitä myöhempi arvo, sitä suurempi kytkentäaika)

Ota käyttöön

Peruuta

Oletus

Laitteen tiedot

Ajan asetus

Videoasetukset

Äänen asetukset

Tallennusasetukset

Hälytyksen palveluasetukset

Sähköposti

FTP

Järjestelmäloki

Verkon asetukset

Langaton

DDNS-asetukset

PTZ-asetus

Useita asetuksia

Käyttäjäasetukset

Ylläpidä

ONVIF

Liiketunnistus

Auto Snap

Videopeite

Kuva

Takaisin

Usein esitetyt kysymykset:

A. Salasana unohtunut

- 1) Nollaa kamera. Paina NOLLAUS-painiketta 10 sekuntia virran ollessa päällä. Painike on kameran pohjassa.
Ulkokameroissa valkoinen nollauspainike on virtajohdon päässä.
- 2) Kun kamera on nollattu, niin kamera on palautunut tehdasasetuksiin. Silloin käyttäjätunnus ja salasana ovat **"admin"**.

B. Selaimessa ei näy videota, vain musta ruutu



Huomautus: Jos live-videota ei näy sen jälkeen, kun OCX ActiveX on suoritettu, yritä ottaa käyttöön

IE-suojausasetusten ActiveX-valinnat seuraavasti:

1. Poista tietokoneen palomuuuri käytöstä.
2. Vaihda ActiveX-asetukset

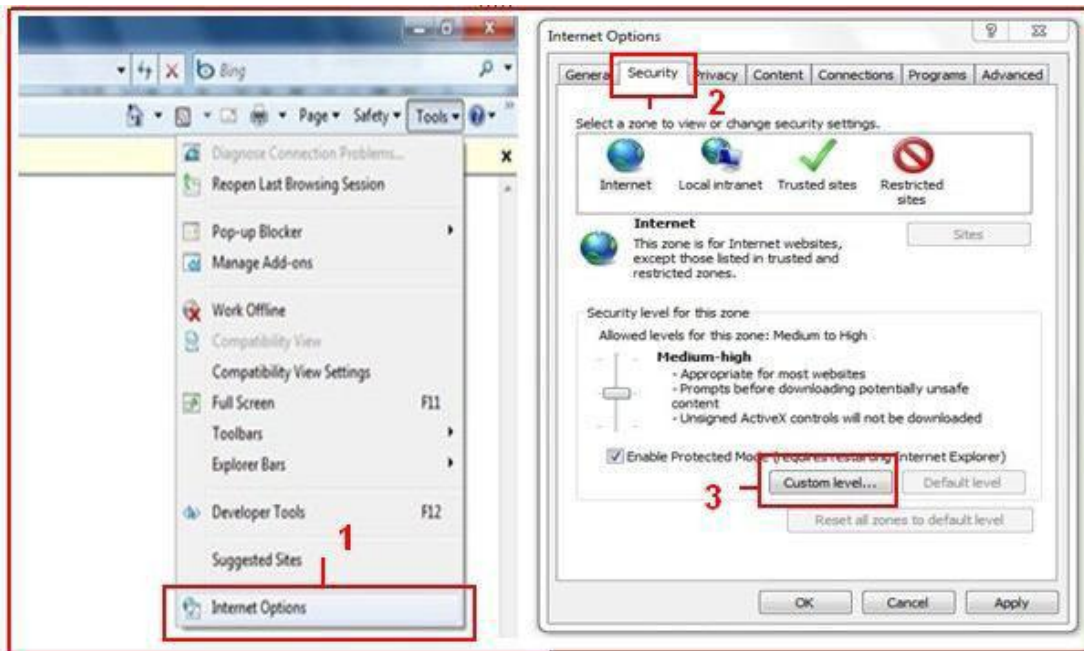
kohdassa "IE"-selain > "Työkalut" > "Internet-asetukset" > "Suojaus" > "Mukautettu taso" > "ActiveX-komponentit ja laajennukset". Kaikkiin ActiveX-valintoihin tulee määrittää "Ota käyttöön":

Erityisesti:

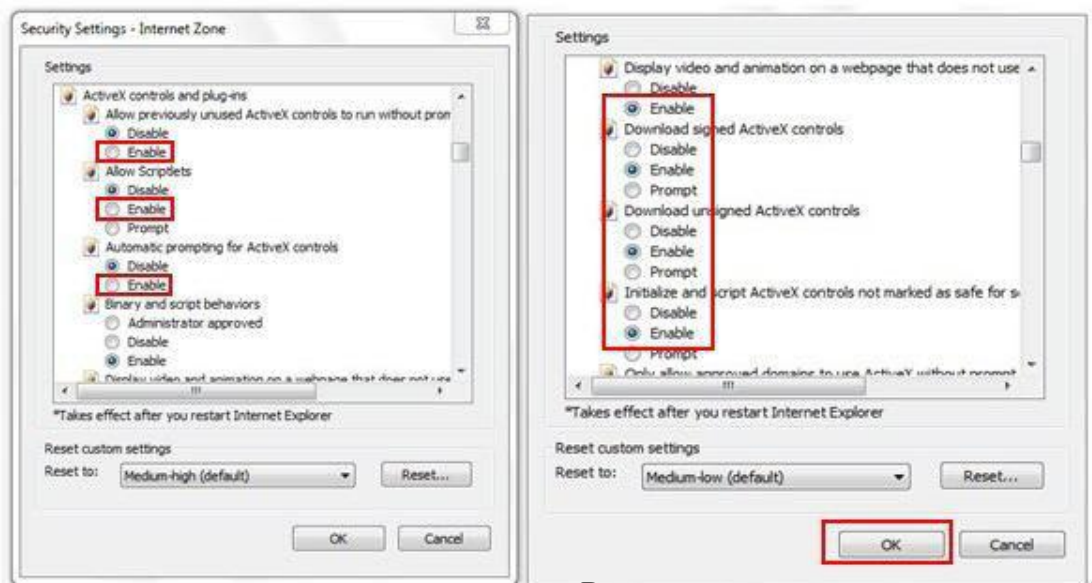
Ota käyttöön: Lataa allekirjoittamattomat ActiveX-komponentit

Ota käyttöön: Alusta ja kirjoita ActiveX-komponentit, joita ei ole merkitty turvallisiksi

Ota käyttöön: Suorita ActiveX-komponentit ja laajennukset



A



B