

Langaton IP-kamera



**Tuotenumero 36-2914
18-2062**

**Malli RC8030
RC8030-UK**

CLAS OHLSON

www.clasohlson.com

Langaton IP-kamera

Tuotenumero	36-2914	Malli	RC8030
	18-2062		RC8030-UK

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

Sisällysluettelo

1. Turvallisuus	3
2. Tuotekuvaus	4
3. Fyysiset ominaisuudet	5
4. Asennus	6
5. Peruskonfigurointi	7
6. Kameran kuvan näyttäminen web-selaimen kautta	11
7. Konfigurointi web-selaimen kautta	12
8. Muut ominaisuudet	27
9. Monitor Manager	30
10. Huolto ja ylläpito	40
11. Vianetsintä	40
12. Kierrätys	40
13. Tekniset tiedot	40

1. Turvallisuus

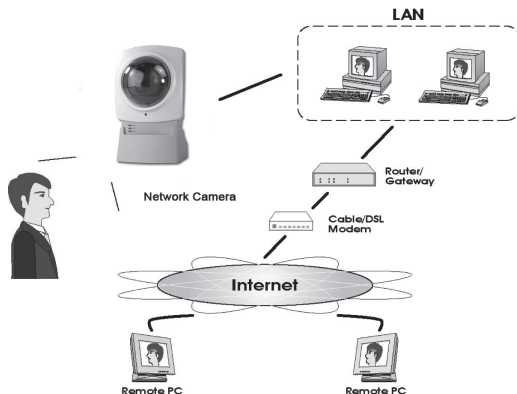
- Kamera on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Käytä ainoastaan mukana tullutta tai suositeltua muuntajaa (5 V DC).
- Älä altista kameraa kosteudelle tai vedelle.
- Irrota pistoke verkkovirrasta aina ennen kameran puhdistusta.
- Älä pura kameraa. Tuotteen rungon sisällä on vaarallista jännitettä sisältäviä suojaamattomia komponentteja. Niihin koskeminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.

2. Tuotekuvaus

2.1 Ominaisuudet

Langaton IP-kamera, jonka moottorin ansiosta kameraa voidaan ohjata toisella tietokoneella.

- 126°:n (horisontaalinen) + 64°:n (vertikaalinen) panorointikulma.
- CMOS-kuvakenno.
- MPEG 4 -teknologia mahdollistaa korkealaatuiset videot pienellä kaistaleveydellä suoraan tietokoneeseen.
- Sisäinen mikrofoni sekä kaiutinliitäntä tietokoneen ja kameran kaksisuuntaiseen kommunikaatioon.
- Ohjelmisto konfigurointia, valvontaa ja nauhoitusta varten.
- Konfigurointi asennusohjelman avulla.
- Hälytys ja nauhoitus kameran havaitessa liikettä.
- Ohjelmoitu nauhoitus.



Internettoiminnot

Määriteltävä http-portti

Käyttäjä voi itse päättää portin päästäkseen Internetiin.

DDNS-tuki (Dynaaminen DNS)

Päivitystoiminto Dynaamiselta DNS-palvelimelta.

NTP (Network Time Protocol)

Kellon synkronisointi Internetin aikapalvelimelta.

Turvallisuustoiminnot

Käyttäjätunnistus

Kamera voidaan suojata salasanalla jopa 20 käyttäjälle.

Salasanalla suojattu konfigurointi

Estää asiattomia muuttamasta kameran ominaisuuksia.

2.2 Järjestelmävaatimukset

- Verkkoon liitetty PC, jossa Windows 2000 tai Windows XP
- Microsoft Internet Explorer 6.0 tai uudempi
- Reititin/Langaton yhteyspiste

2.3 Pakkauksen sisältö

- Verkkokamera ja antenni
- Muuntaja (5 V DC)
- Asennuslevy
- Käyttöohje

3. Fyysiset ominaisuudet

3.1 Kameran etupuoli

Kameran linssi	Kameran linssiä ei voi säätää. Varmista kuitenkin säännöllisesti, että siinä ei ole liikaa eikä pölyä.
Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni on kameran etupuolella. Kameran takapuolella on liitántä ulkoiselle mikrofonille. Kun kameraan liitetään ulkoinen mikrofoni, sisäinen mikrofoni kytkeytyy pois päältä.
POWER	Merkkivalo palaa, kun kamera on päällä. Kun kamera käynnistyy, merkkivalo vilkkuu 15–20 sekunnin ajan.
ACTIVE	Kun merkkivalo vilkkuu, kameran kuva siirtyy reaaliajassa yhdelle tai useammalle käyttäjälle.
NETWORK	Merkkivalo palaa, kun kamera on liitetty verkkoon. Merkkivalo vilkkuu, kun tiedonsiirto on käynnissä.

3.2 Kameran takapuoli

Power input	Mukana tulevan muuntajan liitántä.
MIC In	3,5 mm:n liitántä ulkoiselle mikrofonille (esim. tavallinen tietokoneen mikrofoni). Kameran sisäinen mikrofoni kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun kameraan liitetään ulkoinen mikrofoni.
LAN	Liitä kamera lähiverkkokyttimeen tai reitittimeen liittämällä tavallinen verkkokaapeli. Huom.! <ul style="list-style-type: none"> • Kun liität verkkokaapelin, langaton verkko (WLAN) kytkeytyy automaattisesti pois päältä. • Jotta kamera vaihtaisi LANin ja WLANin välillä, kytke aina verkkosovitin pois päältä ennen kuin liität tai poistat verkkokaapelin.
RESET	Asetusten palautus -painikkeella on kaksi toimintoa: <ul style="list-style-type: none"> • Lyhyt painallus palauttaa kameran DHCP-asiakkaaksi (kamera hakee IP-osoitteen esim. suoraan reitittimestä. Oma asetettu IP-osoite poistetaan). • Pitkä painallus (noin 3 sekuntia) palauttaa IP-osoitteen, järjestelmänvalvojanimen ja järjestelmänvalvojasalasanan. Power-merkkivalo vilkkuu kolme kertaa kun asetukset on muutettu. • IP-osoite: DHCP • Järjestelmänvalvojanimi: administrator • Järjestelmänvalvojasalasanana: (ei salasanaa)
SPEAK	Kaiutinliitántä (3,5 mm).

4. Asennus

1. Antennin asennus

Ruuvaa pakkauksen antenni kameran yläpuolella olevaan kiinnikkeeseen. Käännä antennia parhaan kuuluvuuden löytämiseksi. Normaalisti kuuluvuus on paras, kun antenni on pystysuorassa.

2. Kameran asennus

Asenna kamera pakkauksen pöytätelineeseen. Pöytätelineen voi asentaa myös kattoon tai seinään.

3. Verkkoakaapelin liittäminen

Liitä tavallinen verkkokaapeli **LAN**-liitäntään, kun haluat liittää kameran lähiverkkokyttimeen tai reitittimeen.

Huom.! Kamera täytyy ensin liittää verkkokaapelilla, jotta voit konfiguroida sen langattomaan verkkoon. Konfiguroinnin jälkeen verkkokaapelin voi irrottaa.

4. Kameran käynnistäminen

Liitä pakkauksen verkkosovitin **POWER**-liitäntään. Kamera käynnistyy automaattisesti. Käytä ainoastaan mukana tullutta tai suositeltua muuntajaa.

5. Led-merkkivalot

- **POWER** - Kun kamera käynnistyy, merkkivalo syttyy hetkeksi ja vilkkuu sitten 15–20 sekunnin ajan. Tämän jälkeen merkkivalo palaa vilkkumatta.
- **ACTIVE** - Merkkivalo vilkkuu, kun kameran kuva siirtyy reaaliajassa yhdelle tai useammalle käyttäjälle.
- **NETWORK** - Merkkivalo palaa, kun kamera on liitetty verkkoon.

5. Peruskonfigurointi

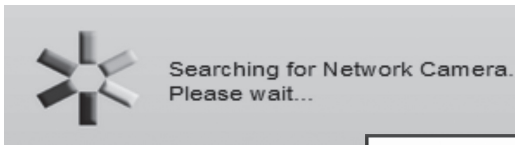
5.1 Kameran konfigurointi oppaan avulla

Kamera on ensin konfiguroitava ennen kuin sitä voi käyttää. Seuraavat asennusohjeet koskevat käyttöjärjestelmää Windows XP, jossa on Servicepack 2.

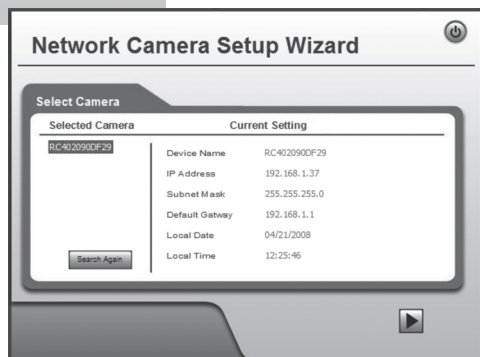
1. Asenna kamera kohdan 4 ohjeiden mukaan.
2. Aseta pakkauksen cd-levy tietokoneesi cd-rom-asemaan. Konfigurointiopas käynnistyy automaattisesti. Mikäli konfigurointiopas ei käynnisty automaattisesti, käynnistä cd-levyn juuressa oleva **NetworkCamera.exe**-tiedosto.
3. Kun asennusohjelma on käynnistynyt, näytölle ilmestyy käynnistyskuva. Aloita asennus napsauttamalla **Setup Camera**.



4. Asennusohjelma etsii kameran verkosta ja näyttää sitten kameran vasemmalla olevalla listalla.



Jos verkossa on useita kameroita, merkitse ensin kamera listalta ja napsauta sitten ►.

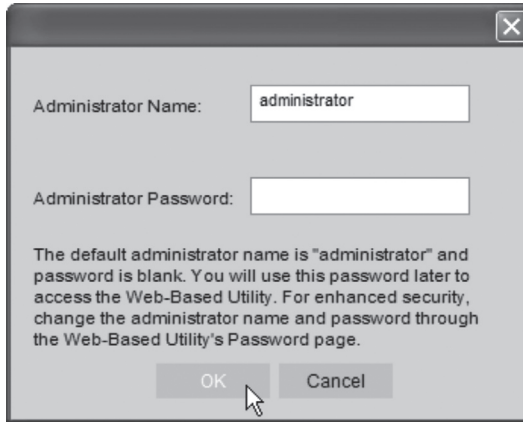


- Anna seuraavassa valintaikkunassa käyttäjänimi ja salasana. Napsauta ►.

Käyttäjänimen ja salasanan tehdasasetukset ovat seuraavat:

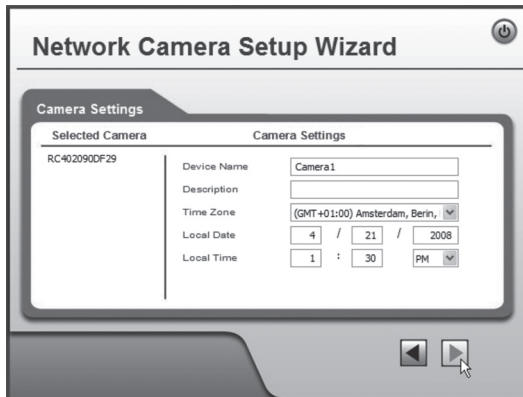
Käyttäjätunnus: administrator

Salasana: (ei salasanaa)



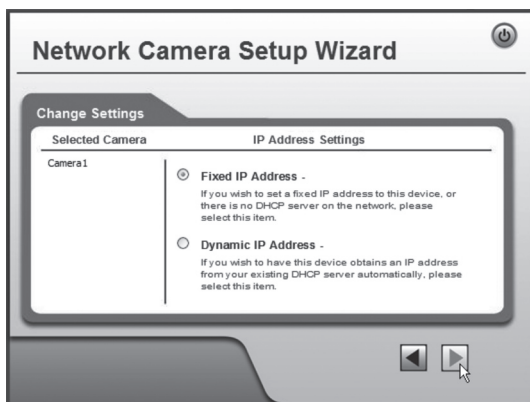
A dialog box with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: "Administrator Name:" with the text "administrator" and "Administrator Password:" which is empty. Below the fields is a paragraph of text: "The default administrator name is 'administrator' and password is blank. You will use this password later to access the Web-Based Utility. For enhanced security, change the administrator name and password through the Web-Based Utility's Password page." At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons. A mouse cursor is pointing at the "OK" button.

5. Seuraavassa valintaikkunassa voit valita aikavyöhykkeen ja päivämäärän. Voit myös antaa kameralle nimen ja kuvauksen. Tee asetukset ja napsauta ►.



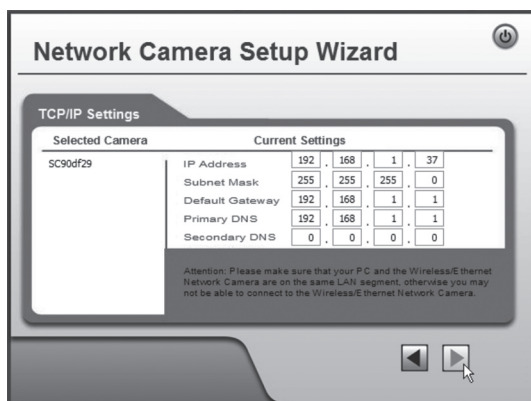
A screenshot of the "Network Camera Setup Wizard" interface. The title bar says "Network Camera Setup Wizard" with a power button icon. The main area is titled "Camera Settings" and is divided into two sections: "Selected Camera" and "Camera Settings". Under "Selected Camera", the ID "RC402090DF29" is shown. Under "Camera Settings", there are several fields: "Device Name" (Camera1), "Description" (empty), "Time Zone" (GMT+01:00 Amsterdam, Berlin), "Local Date" (4 / 21 / 2008), and "Local Time" (1 : 30 PM). At the bottom right, there are navigation arrows (back and forward) and a mouse cursor is pointing at the forward arrow.

6. Valitse käyttäkö kamera kiinteää IP-osoitetta (**Fixed IP Address**) vai hakeeko se IP-osoitteen automaattisesti (**Dynamic IP-address**) esim. reitittimestä, jossa on DHCP-toiminto. Valitse haluamasi vaihtoehto ja napsauta ►.

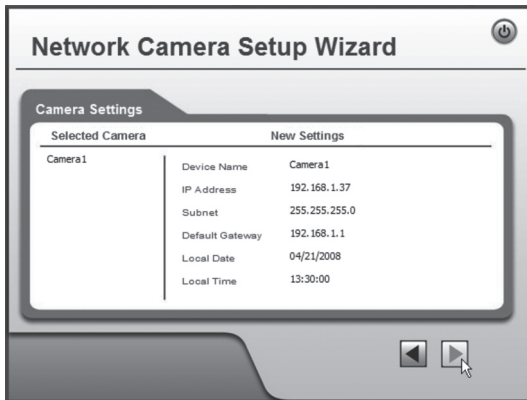


7. Jos valitsit kiinteän IP-osoitteen, näytölle ilmestyy **TCP/IP Settings** -valintaikkuna.
- Syötä vapaa **IP-osoite**, **Subnet Mask** ja **Default Gateway** verkkoosi.
 - Täytä **Primary DNS** ja **Secondary DNS**, jos käytät sähköpostia tai Dynamic DNS -toimintoa. Katso lisää Internet-palveluntarjoajan tiedoista.
 - Jatka napsauttamalla ►.

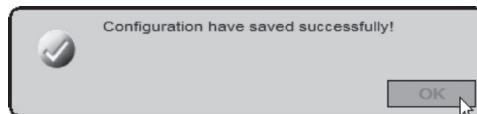
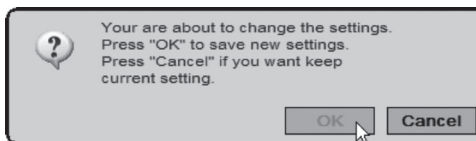
Huom.! Kirjoita IP-numero muistiin, tarvitset sitä myöhemmin kameran konfigurointiin.



8. Seuraava valintaikkuna näyttää tehdyt asetukset. Napsauta ►.



9. Tallenna napsauttamalla **OK** ja sitten uudestaan **OK**.



10. Napsauta **Exit** ja lopeta opastus.



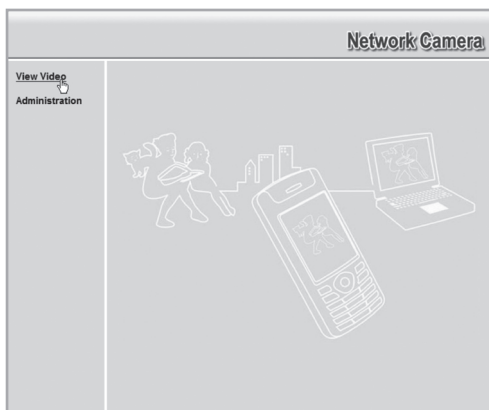
6. Kameran kuvan näyttäminen web-selaimen kautta

Näet kuvat reaaliajassa kameran käyttöliittymän kautta. Voit katsoa kuvia reaaliajassa vain, mikäli verkkoselain on ActiveX 8.0 -yhteensopiva (esim. Internet Explorer 6.0).

1. Käynnistä tietokoneen web-selain ja kirjoita kameran IP-osoite (tässä tapauksessa **http://192.168.1.37**) ja paina **Enter**.

Vihje! Liitä sivu verkkoselaimen suosikkilistaan.

2. Napsauta **View Video**.



3. Ohjaa kameraa ja muuta kuvan ominaisuuksia näytön ohjauspainikkeilla.

Huom.!

- Voit katsoa kuvia reaaliajassa vain, mikäli verkkoselain on ActiveX 8.0 -yhteensopiva (esim. Internet Explorer 6.0).
- ActiveX-komponentti tulee hyväksyä ja asentaa, kun tätä kysytään verkkoselaimen ikkunassa.



Painikkeiden ja vaihtoehtojen selitykset:

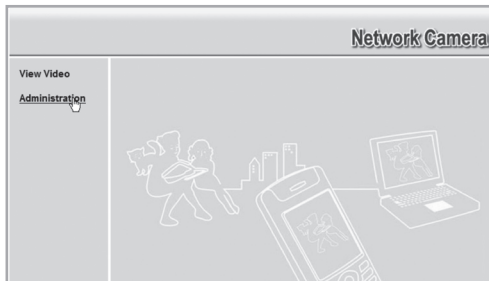
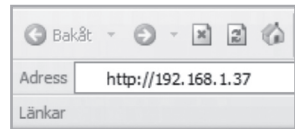
	Valitse kameran tarkkuus/kuvakoko
	Zoomaa kuvaa
	Ota still-kuva
	Käännä kuvaa pystysuunnassa
	Käännä kuvaa vaakasuunnassa (peilikuva)
	Sulje tai laita päälle mikrofoniääni
	Säädä äänen voimakkuutta
	Vaihtoehdot
	Säädä kameran asentoa
	Esiasetetut asennot
	Automaattinen vaihto / Automaattinen panorointi / Liiketunnistin / Pikapanorointi

7. Konfigurointi web-selaimen kautta

7.1 Avaa konfigurointiliittymä

1. Käynnistä tietokoneen web-selain ja kirjoita kameran IP-osoite (tässä tapauksessa **http://192.168.1.37**) ja paina **Enter**.

Vinkki! Liitä sivu verkkoselaimen suosikkilistaan.



2. Napsauta **Administration** ja pääset ohjauspaneeliin.

- Kameran asetuksia voi muuttaa ainoastaan antamalla oikean salasanan. Kirjaudu sisään esiasetetulla käyttäjätunnuksella ja salasanaalla:

Käyttäjätunnus: administrator

Salasana: (ei salasanaa)

- Valikossa vasemmalla näet konfigurointiliittymän eri vaihtoehdot.

- Konfigurointi on jaettu alavalikoihin, joista kerrotaan lisää kohdassa **7.2 Setup**.
- Tee haluamasi asetukset ja tallenna muutokset painamalla **Save**. Voit koska tahansa napsauttaa **Help** ja lukea kunkin asennuksen apukohdasta lisätietoja (englanniksi).

7.2 Setup

7.2.1 Järjestelmä

System Settings	
Device ID:	SC90df29
Camera Name:	<input type="text" value="Camera1"/>
Description:	<input type="text"/>
Date & Time	
Date Format:	<input type="text" value="MM/DD/YYYY"/>
Current Date & Time:	04/24/2008 07:52:21 <input type="button" value="Change"/>
Time Zone:	<input type="text" value="(GMT+01:00) Amsterdam,Berlin,Bern,Rome,Stockholm,Vienna"/>
	<input type="checkbox"/> Adjust for daylight saving
Network Time Protocol:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
NTP Server Address:	<input type="text" value="clock.via.net"/>
	Update <input type="text" value="Every Day"/> at <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> (hh:mm)
LED Operation:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

System Settings	
Camera Name	Valitse kameralle haluamasi nimi.
Description	Valitse kameralle mahdollinen kuvaus.
Date & Time	
Time Zone	Valitse aikavyöhyke.
Network Time Protocol	Merkitse, kun haluat synkronisoida kellon Internet-aikapalvelimelta.
NTP Server Address	Ei tarvitse normaalisti muuttaa (esivalittu osoite: clock.via.net).
Update	Valitse aikaväli ajan synkronisoinnille.
LED Operation	Poista valinta ruudusta, jos haluat sammuttaa kaikki kameran etupuolen merkivalot (huomaamattomampaa valvomista varten).

7.2.2 Network

IP Address: Obtain an IP address automatically (DHCP)
 Use the following IP address

IP address:

Subnet mask:

Default gateway:

DNS Server Address: Obtain DNS server address automatically
 Use the following DNS server address

Primary DNS server: (IP address)

Secondary DNS server: (IP address)

Secondary Port Enable HTTP Secondary Port (1024-65535)

RTP/RTSP: RTSP Port: (554,1024-65535)
RTP Data Port: (mobile phone only)
Max RTP Data Packet: bytes (400-1400)

Multicast RTP/RTSP: Enable Multicast

Video Address:

Video Port: (1024-65534; Even Value)

Audio Address:

Audio Port: (1024-65534; Even Value)

Time to Live: (1-255)

UPnP: Enable Discovery
 Enable Traversal (Port Mapping)

QoS: Enable QoS Mode (for Video and Audio)

IP Address	Konfiguroi kameran IP-osoitteen.
Obtain an IP address automatically (DHCP)	Hae IP-osoite automaattisesti DHCP-serveriltä.
Use the following IP address	Valitse kameralle oma IP-osoite.
DNS Server Address	Valitse haluamasi DNS-palvelin. Normaalisti reitittimen DNS-asetuksia voidaan käyttää. Kirjoita silloin tähän reitittimen IP-osoite.
Secondary Port	Merkitse, jos haluat aktivoida toissijaisen http-portin kameraa varten (jos porttia 80 käytetään toista ohjelmistoa varten). Valitse haluamasi porttinumero.
RTP/RTSP	RTSP (Real-time Streaming Protocol): Valitse portti median virtaukselle Internetistä. RTP (Real-time Transport Protocol): Valitse portti äänen ja kuvan virtaukselle reaaliajassa Internetistä
Multicast RTP/RTSP	Merkitse, jos haluat aktivoida Multicastin. Valitse osoite ja portin numero videota ja ääntä varten.
UPnP	Merkitse, jos haluat aktivoida UPnP:n.
QoS	Aktivoi QoS.

7.2.3 Wireless

Konfiguroi kameran langattomassa verkossa käyttämistä varten. Anna verkkotyyppi, SSID (verkkonimi) ja verkon salausasetukset. Anna samat tiedot kuin muihinkin langattoman verkon kanssa kommunikoiviin langattomiin yksiköihin. Ota yhteys järjestelmänvalvojaan, jos et itse omista verkkoa.

Liitä kamera langattomaan verkkoon

1. Liitä ja konfiguroi kamera lukujen 4 ja 5 mukaisesti.
2. Mene valikkoon **Wireless** ja tee asetukset langatonta verkkoasi varten. Tallenna asetukset valitsemalla **Save** ja sulje sitten web-selaimen ikkuna.
3. Irrota verkkokaapeli ja käynnistä kamera sitten uudestaan ensin irrottamalla ja sitten taas

Wireless Network	
WSPIN Code:	28138884
Network Type:	Infrastructure
SSID:	
Domain:	Europe
Channel No:	Auto
Security	
Security System:	WPA/WPA2 Personal
Shared Key:	<input type="text"/> (8 to 63 characters)

liittämällä muuntaja. Jos asetukset on tehty oikein, kamera kytkeytyy langattomaan verkkoon käynnistyttyään.

Wireless Network	
Network Type	Valitse minkälaiseen langattomaan verkkoon aiot liittää kameran. Infrastructure – Jos liität kameran langattomaan reitittimeen/ yhteyspisteeseen. Ad-hoc – Tietokoneesta tietokoneeseen -verkko.
SSID	Syötä verkon SSID (verkon nimi). Nimen tulee olla sama kuin verkon SSID.
Domain	Valitse se maanosa, jossa kameraa käytetään.
Channel No	Auto – Valitsee kanavan automaattisesti (valitaan automaattisesti liitettäessä reitittimeen/yhteyspisteeseen). 1-13 – Käytetään ainoastaan liitettäessä Ad-Hoc -verkkoon. Valitse sama kanava kuin sillä langattomalla ohjelmistolla, johon kamera on liitetty.
Security	
Security System	Syötä samat turvallisuusasetukset kuin sillä langattomalla verkolla, johon aiot liittää kameran. Disabled – Ei turvallisuusasetuksia, kuka tahansa voi liittyä langattomaan verkkoon. WEP – Valitse, jos langaton verkko on suojattu WEP:llä. WPA/WPA2 Personal – Valitse, jos langaton verkko on suojattu WPA-avaimella.

7.2.3 DDNS

Enable DDNS

Service Provider:

Domain (Host) Name:

Account/E-Mail:

Password/Key:

Check WAN IP Address:

Starting at Hour(s) Minute(s)

Mikäli sinulla on dynaaminen IP-osoite Internet-palvelutarjoajaltasi (IP-osoite haetaan automaattisesti) kiinteän IP-osoitteen sijaan, voit dynaamisen dns-palvelimen avulla yhdistää ulkoiseen IP-osoitteeseesi verkkotunnuksen.

Kamera ottaa automaattisesti yhteyden dns-palvelimeen ja päivittää uuden IP-osoitteen, jos Internet-yhteytesi saa uuden IP-osoitteen. Dynaaminen verkkotunnus päivittyy näin aina IP-osoitettasi vasten.

Yksi esimerkki dynaamisesta dns-palvelimesta on dyndns.org, missä voit rekisteröityä ilmaiseksi dynaamiseen verkkotunnukseen.

Huom.!

Jos reitittimessäsi on oma toiminto dynaamiselle dns:lle voidaan sitä käyttää kameran ddns-palvelun sijaan.

Enable DDNS	Merkitse, jos haluat aktivoida toiminnon.
Service Provider	Valitse listasta se dynaaminen dns-palvelin, jota käytät.
Web Site	Napsauta ja avaa valitun dns-palvelimen verkkosivut.
Domain (Host) Name	Kirjoita dynaaminen verkkotunnuksesi.
Account/E-Mail	Tilin käyttäjätunnus/sisäänkirjautumistunnus.
Password/Key	Tilin salasana.
Check WAN IP Address	Valitse kuinka usein haluat kameran tarkistavan muutetun IP-osoitteen.

7.3 Video & Audio

7.3.1 Video & Audio

MPEG-4 Settings	
Resolution	Kameran kuvan tarkkuus.
Video Quality Control	Constant Bit Rate: Valitse haluamasi siirtonopeus. Fixed Quality: Valitse kuvanlaatu.
Max Frame Rate	Valitse kuvaruutujen määrä/sekunti.
MJPEG Settings	
Resolution	Kameran kuvan tarkkuus.
Fixed Video Quality	Valitse kuvanlaatu.
Max Frame Rate	Valitse kuvaruutujen määrä/sekunti.
Mobile Settings	
Enable Mobile Streaming	Katso kohdasta 8.2 Virtaus matkapuhelimeen.
Video Adjustments	
Power Line Frequency	Valitse se taajuus, joka vastaa sähköverkon taajuutta (loisteputkivalais-tuksessa).
White Balance	Kertoo valkobilanssin.
Lighting Condition	Valosuhte.
Brightness	Valo.
Sharpness	Tarkkuus.
Options	
Enable Microphone	Katso luvusta 10. Käytä mikrofonia ja kaiutinta.
Enable Speaker	
Flip	Käännä kuva ylösalaisin.
Mirror	Käännä kuva peilikuvaksi.
Enable Time Stamp	Lisää senhetkinen aika kuvaan.
Enable Text Display	Kameran tunnistamista varten, kun käytössä on useita kameroita. Kirjoita teksti, jonka haluat näkyvän kameran kuvassa (maks. 20 merkkiä).

MPEG-4 Settings

Resolution: 640*480

Video Quality Control:
 Constant Bit Rate: 256 Kb ps
 Fixed Quality: Very High

Max Frame Rate: 30 fps

MJPEG Settings

Resolution: 640*480

Fixed Video Quality: Very High

Max Frame Rate: 30 fps

Mobile Settings

Enable Mobile Streaming

Resolution: 160*120

Video Quality Control:
 Constant Bit Rate: 32 Kb ps
 Fixed Quality: Normal

Max Frame Rate: 15 fps

Access Code: 1234

Video Adjustments

Power Line Frequency: 60Hz (for fluorescent lighting)

White Balance: Auto

Lighting Condition: High Frame

Brightness: Normal

Sharpness: Normal

Options

Enable Microphone Audio Type: G.726

Enable Speaker

Flip Mirror

Enable Time Stamp

Enable Text Display

7.3.2 Video Access

User Access: Enable Security Checking

Video Access: Enable Scheduled Video Access

Access Schedule

Add New Schedule

Day:

Start Time: : (hh:mm)

End Time: : (hh:mm)

User Access	Suojattu pääsy kameraan. Käyttäjien on syötettävä käyttäjätunnus ja salasana nähdäkseen kameras kuvaa. Lisää käyttäjä valikossa User Database .
Video Access	Aktivoi ohjelmoitu pääsy kameraan. Kamera on käytettävissä ainoastaan etukäteen säädettyinä aikoina. Huom.! Asetuksista huolimatta järjestelmänvalvojalla on aina mahdollisuus käyttää kameraa.
Access Schedule	
Delete	Poista merkityt ohjelmoinnit listalta.
Add New Schedule	
Day	Valitse haluamasi päivät ohjelmoinnille.
Start Time	Syötä aloitusaika.
End Time	Syötä lopetusaika.
Add	Lisää ohjelmointi listaan.

7.3.3 User Database

Existing Users

User Properties

User Name:

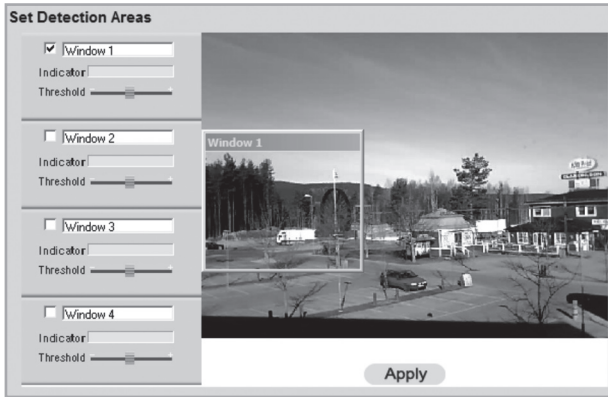
User Password:

Confirm Password:

Existing Users	
Edit	Muokkaa käyttäjätietoja.
Delete	Poista käyttäjä.
Delete All	Poista kaikki käyttäjät.
User Properties	
User Name	Kirjoita haluamasi käyttäjätunnus.
User Password	Käyttäjän salasana.
Confirm Password	Syötä salasana vielä kerran.
Add	Lisää käyttäjä käyttäjätiedostoon.

7.4 Event

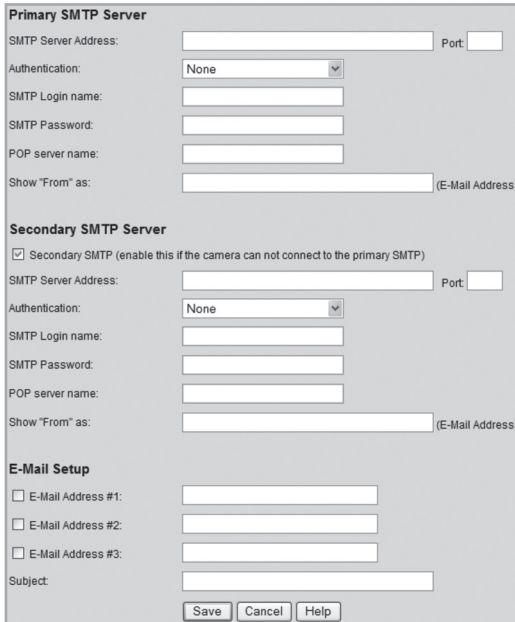
7.4.1 Motion Detection



The 'Set Detection Areas' window features a sidebar on the left with four detection area settings. Each setting includes a checkbox, a text input field for the area name, an 'Indicator' dropdown menu, and a 'Threshold' slider. The first setting, 'Window 1', is selected. The main area displays a grayscale camera feed of a parking lot with a building in the background. A small inset window labeled 'Window 1' shows a zoomed-in view of a specific area in the parking lot. An 'Apply' button is located at the bottom right of the window.

Katso kohta **8.3 Liiketunnistin**.

7.4.2 E-mail



The 'E-mail' configuration window is organized into three sections: 'Primary SMTP Server', 'Secondary SMTP Server', and 'E-Mail Setup'. Each SMTP section contains fields for 'SMTP Server Address', 'Port', 'Authentication' (with a dropdown menu set to 'None'), 'SMTP Login name', 'SMTP Password', 'POP server name', and 'Show "From" as:' (with an '(E-Mail Address)' label). The 'Secondary SMTP Server' section has a checkbox to 'enable this if the camera can not connect to the primary SMTP'. The 'E-Mail Setup' section includes three checkboxes for 'E-Mail Address #1', '#2', and '#3', each followed by a text input field, and a 'Subject' text input field. At the bottom, there are 'Save', 'Cancel', and 'Help' buttons.

Asetukset joita tarvitaan, jos lähetetään kameran kuva liitetiedostona yhteen tai useampiin sähköpostiosoitteisiin.

- Katso sähköpostiasetuksista, jotka olet saanut joko sähköposti- tai Internet-palveluntarjoajaltasi.

Primary SMTP Server	
SMTP Server Address	Syötä smtp-osoite, jota käytetään sähköpostin lähettämiseen.*
Authentication	Syötä, jos smtp-palvelin vaatii tunnistusta.
SMTP Login Name	Käyttäjätunnus (ainoastaan tunnistukseen).
SMTP Password	Salasana (ainoastaan tunnistukseen).
POP server name	Ainoastaan tunnistukseen.
Show "From" as	Kirjoita sähköpostiosoite, joka näkyy lähettäjäkentässä, kun vastaanottaja saa sähköpostin.
Secondary SMTP Server	
Asetukset toissijaista smtp-palvelinta varten, jos ensisijaista smtp-palvelinta ei tavoiteta.	
E-mail Setup	
E-mail Address	Kirjoita vähintään yksi sähköpostiosoite, johon lähetät kameran kuvan.
Subject	Kirjoita viestin aihe.

* Jotkut Internet-palveluntarjoajat vaativat erityisen smtp-palvelimen käyttöä, jos sinulla on oma sähköpostipalvelin tai jos käytät ulkoisen palveluntarjoajan sähköpostia. Ota yhteys Internet-palveluntarjoajaasi.

7.4.3 FTP

Asetukset koskien kuvien automaattista lataamista ftp-palvelimelle.

Primary FTP	
FTP Server:	<input type="text"/> Port: <input type="text" value="21"/>
Login Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Enable Passive Mode	
File Path Name:	<input type="text"/>
Secondary FTP	
<input type="checkbox"/> Secondary FTP (enable this if the camera can not connect to the primary FTP)	
FTP Server:	<input type="text"/> Port: <input type="text" value="21"/>
Login Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Enable Passive Mode	
File Path Name:	<input type="text"/>

Primary FTP	
FTP Server	Ftp-palvelimen osoite.
Port	Ftp-palvelimen porttinumero (tavallisesti 21).
Login Name	Käyttäjätunnus.
Password	Salasana.
Enable Passive Mode	Merkitse, jos haluat aktivoida passiivisen tilan.
File Path Name	Valitse, mihin kansioon kuvatiedosto tallennetaan.
Secondary FTP	
Asetukset toissijaista ftp-palvelinta varten, jos ensisijaista ftp-palvelinta ei tavoiteta.	

7.4.4 HTTP

HTTP Notificationin asetukset.

HTTP Notification	<input type="checkbox"/> Enable
URL:	<input type="text"/>
Proxy Server Name:	<input type="text"/>
Port Number:	<input type="text" value="80"/>
Method:	<input type="text" value="POST"/>

HTTP Notification	
Enable	Merkitse, jos haluat aktivoida toiminnon.
URL	Syötä palvelimen url.
Proxy Server Name	Mahdollinen välityspalvelin epäsuoraa liitântää varten.
Port Number	Anna välityspalvelimen porttinumero.
Method	Valitse HTTP Notificationin menetelmä. GET tai POST.

7.4.5 Event Trigger

Aseta ohjelmoidut tapahtumat ja se, lähetetäänkö kuva sähköpostin, ftp:n vai http:n kautta.

Event Schedule

New Schedule

Effective Time Frame:

Start Time: : (hh:mm)

End Time: : (hh:mm)

Trigger Event

Motion Detection

Interval: Minute(s) before detecting the next event.

Action(s): E-Mail FTP HTTP

Event Schedule	
Näyttää luodut ohjelmoidut tapahtumat.	
New Schedule	
Effective Time Frame	Minä päivinä ohjelmointi on voimassa.
Day	Valitse haluamasi päivät ohjelmoinnille.
Start Time	Syötä aloitusaika.
End Time	Syötä lopetusaika.
Add	Lisää ohjelmointi listaan.
Trigger Event	
Motion Detection	Merkitse, jos haluat aktivoida liiketunnistimen.
Actions	Merkitse valittu tapahtuma kameran havaitessa liikettä: E-Mail, FTP tai http.
Attachement Type	Valitse liitetiedoston tyyppi: JPEG-kuva tai video.

7.5 Administration

7.5.1 Maintenance

Yleiset asetukset, kuten järjestelmänvalvojasalasana, ohjelmistopäivitykset sekä varmuuskopiot ja tehdasasetusten palautukset.

The screenshot shows a web-based administration interface with three main sections:

- Administrator Login:** Includes fields for Administrator ID (pre-filled with 'administrator'), Administrator Password, and Verify Password. There are 'Save' and 'Cancel' buttons.
- Firmware Upgrade:** Includes an 'Upgrade File' field with a 'Browse...' button, and 'Start' and 'Clear File Name' buttons.
- Backup & Restore:** Includes a 'Backup Configuration File' field with a 'Backup' button, a 'Restore Configuration File' field with 'Browse...' and 'Restore' buttons, and 'Clear File Name' and 'Defaults' buttons. At the bottom, there is a 'Restart Camera' field with a 'Restart' button.

Administrator Login	
Administrator ID	Muuta esiasetettu järjestelmänvalvojatunnus (esiasetettu käyttäjätunnus: <i>administrator</i>), jota käytetään sisäänkirjaututtaessa.
Administrator Password	Salasana järjestelmänvalvojan sisäänkirjautumista varten.
Verify Password	Vahvista salasana kirjoittamalla se uudestaan.
Firmware Upgrade	
Upgrade File	Napsauta Selaa ja valitse päivitystiedosto kameran ohjelmiston päivitystä varten.
Start	Aloita päivitys napsauttamalla Start. Kamera käynnistyy uudestaan, kun päivitys on valmis.
Clear File Name	Puhdistaa kentän Upgrade File.

Backup & Restore	
Backup	Napsauta Backup ja tallenna kameran senhetkiset määrittymiset tekstitiedostoon.
Restore Configuration File	Napsauta Restore ottaaksesi määrittymiskansion uudestaan käyttöön.
Restore Factory Defaults	Palauttaa kameran tehdasasetukset.
Restart Camera	Paina käynnistääksesi kameran uudelleen.

7.5.2 Status

Näyttää kameran ohjelmistoversion sekä kameran verkko- ja videoasetukset.

System	
Device Name:	Camera1
Description:	
FW version:	V1.0.04
Network	
MAC Address:	00:c0:02:90:df:29
IP Address:	192.168.1.37
Network Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1
MPEG-4	
Resolution:	640*480
Video Quality:	Very High
Frame Rate:	30
MJPEG	
Resolution:	640*480
Video Quality:	Very High
Frame Rate:	30

7.5.3 Log

Näyttää kameran logitiedoston asetuksista ja tapahtumista.

04/28/2008 09:06:10 LOG: Clear all messages

Enable Syslog Service

Syslog Server Address

8. Muut ominaisuudet

8.1 Kameran katsominen Internetin avulla

Jos kamera on asennettu verkkoon esim. reitittimen kautta, reitittimen asetuksia on muutettava, jotta kameraa voidaan katsoa Internetistä.

8.1.1 Reitittimen/palomuurin valmistelu

- Jos käytät verkossasi esim. reititintä tai palomuuria, täytyy kameran portit avata reitittimessä tai palomuurissa ja ohjata kameran sisäiseen IP-osoitteeseen. Katso lisätietoja reitittimen/palomuurin käyttöohjeesta.
- Esiasetettu portin numero kameran liittämiseen on: **80**.

Jos haluat tehdä liitännän toisella porttinumerolla, voit antaa toissijaisen numeron valikossa **Setup > Network**.

Secondary Port:



Enable HTTP Secondary Port

1024

(1024-65535)

- Selvitä myös Internet-liittymäsi IP-osoite. Yksinkertainen tapa saada selville ulkoinen IP-osoite on kirjoittaa web-selaimesi hakukoneeseen "Whats My IP" hakusanaksi ja etsiä sen kertovia linkkejä.

8.1.2 Liittäminen kameraan

1. Käynnistä tietokoneen web-selain ja kirjoita Internet-liitännän IP-osoite (**http://xxx.xxx.xx.xx**) ja paina **Enter**.

Huom.!

Tätä ei yleensä voida tehdä koneella, joka on samassa verkossa kameran kanssa. Käytä toiseen verkkoon liitettyä tietokonetta tai toista Internet-liittymää kameran liittämiseen. (sisäisestä verkosta teet liitännän kameran sisäiseen IP-osoitteeseen).

2. Napsauta **View Video** nähdäksesi kamerakuvan tai valitse **Administration** määrittelläksesi kameran ominaisuudet.

8.2 Virtaus matkapuhelimeen

Kameran kuva voi virrata useimpiin 3G-matkapuhelimiin, jotka tukevat videovirtausta rtsp-protokollan kautta.

8.2.1 Kameran valmistelu 3G-matkapuhelimeen virtausta varten

Mobile Settings
 Enable Mobile Streaming
Resolution: **160*120**
Video Quality Control:
 Constant Bit Rate
 Fixed Quality
Max Frame Rate: fps
Access Code:

1. Valitse vaihtoehto **Enable Mobile Streaming** valikossa **Video & Audio**.
2. Valitse videon laatu (Constant Bit Rate) sekä kuvan taajuus (Max Frame Rate).
3. Anna kameralle valinnainen yhteyskoodi (Access Code), tässä tapauksessa **1234**. Tämä koodi tulee antaa myös sen nettiosoitteen lopussa, jonka syötät matkapuhelimeen.
4. Tallenna asetukset napsauttamalla **Save**.

Huom.!

- Jos käytät verkossasi esim. reitintä tai palomuuria, täytyy kameras portit avata reitittämissä tai palomuurissa ja ohjata kameran sisäiseen IP-osoitteeseen. Katso lisätietoja reitittimen/palomuurin käyttöohjeesta.
- Esiasetetut videovirtauksen porttinumerot voidaan muuttaa kameran verkkoasetuksissa valikossa **Setup > Network**:

RTP/RTSP:	RTSP Port:	<input type="text" value="554"/>	(554,1024-65535)
	RTP Data Port:	<input type="text" value="5000"/>	(mobile phone only)
	Max RTP Data Packet:	<input type="text" value="1400"/>	bytes (400-1400)

Esiasetetut portit kamerassa:

RTSP: 554 (TCP)

RTP: 5000 (UDP)

- Selvitä myös Internet-liittymäsi IP-osoite. Yksinkertainen tapa saada selville ulkoinen IP-osoite on kirjoittaa web-selaimesi hakukoneeseen *"Whats My IP"* hakusanaksi ja etsiä sen kertovia linkkejä.

8.2.2 Kameraan liittäminen 3G-matkapuhelimella

1. Kirjoita matkapuhelimen web-selaimeen **rtsp://** ja kameran/reiittimen ulkoinen IP-osoite sekä yhteyskoodi.

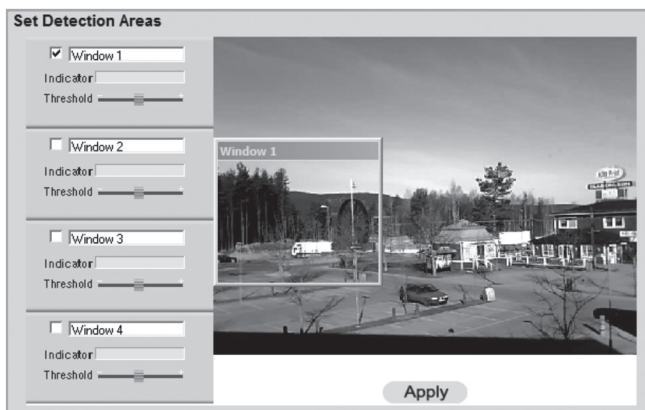
Esimerkki: **rtsp://XXX.XXX.XXX.XXX/1234**. **X** tarkoittaa kameran ulkoista IP-osoitetta ja **1234** on yhteyskoodi.

2. Jos kamera ja reiitin/palomuuri on konfiguroitu oikein, näkyy kameran kuva nyt matkapuhelimella.

Tärkeää!

- Matkapuhelimen on tuettava rtsp-protokollaa, jotta se pystyy vastaanottamaan kameran videokuvaa. Katso matkapuhelimen käyttöohjeesta. Matkapuhelinliittymän on oltava myös aktivoitu 3G-verkon dataliikennettä varten.

8.3 Liiketunnistin



Huom.! Liiketunnistin voi liikkuvien kohteiden lisäksi reagoida äkillisiin valonmuutoksiin. Siksi on suositeltavaa käyttää tätä toimintoa ainoastaan kameroissa, joita käytetään sisätiloissa.

1. Merkitse rasti ruutuun yhden tai useamman alueen kohdalle (**Window 1-4**).
Liiketunnistimeen voidaan määritellä maksimissaan neljä tunnistusaluetta.
2. Käytä hiiren osoitinta siirtääksesi kunkin tunnistusalueen sille tai niille alueille, joilla liiketunnistimen kuuluu reagoida.
3. Säädä kynnyksarvo (**Threshold**) tunnistamiselle.
4. Vahvista asetukset napsauttamalla **Apply**.
5. Katso kohdasta **7.4.2 E-mail**, miten asetat yhden tai useita sähköpostiosoitteita kuvan lähettämistä varten.
6. Aktivoi **Motion Detection** ja valitse toiminnon tyyppi (sähköposti, ftp tai http) sekä liitetiedoston tyyppi valikossa **Event Trigger** (katso kohta 7.4.5).

9. Monitor Manager

Kameran mukana tulevan ohjelman, **Monitor Managerin** avulla voidaan useita muita samanlaisia kameroita valvoa samanaikaisesti.

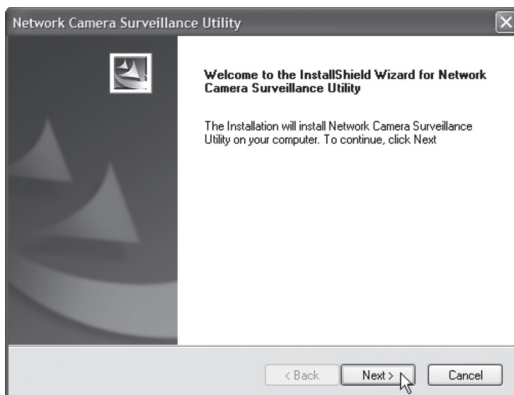
9.1 Asennus

Seuraavat asennusohjeet koskevat käyttöjärjestelmää Windows XP, jossa on Servicepack 2.

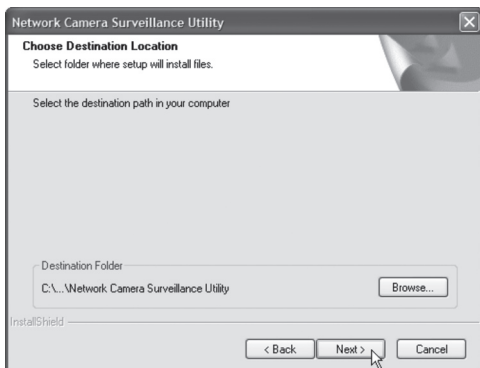
1. Asenna kamera kohdan 4 ohjeiden mukaan.
2. Aseta pakkauksen cd-levy tietokoneesi cd-rom-asemaan. Konfigurointiopas käynnistyy automaattisesti. Mikäli konfigurointiopas ei käynnisty automaattisesti, käynnistä cd-levyn juuressa oleva **NetworkCamera.exe**-tiedosto.
3. Kun asennusohjelma on käynnistynyt, näytölle ilmestyy käynnistyskuva. Aloita asennus napsauttamalla **Install Utility**.



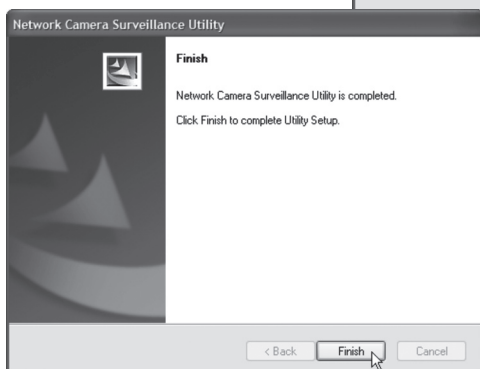
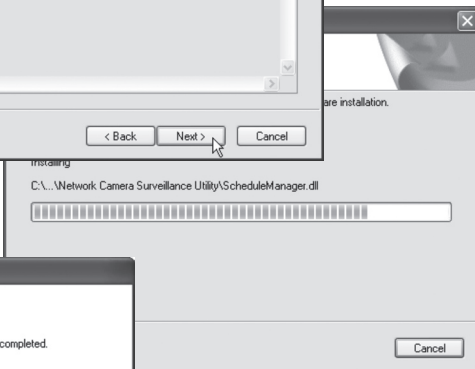
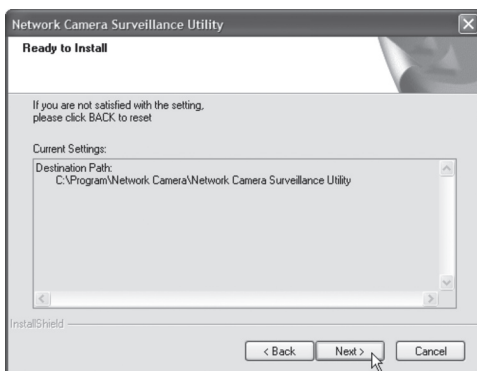
4. Jatka napsauttamalla **Next**.



5. Napsauta **Browse**, jos haluat asentaa ohjelman eri kansioon kuin siihen, mitä kone ehdottaa. Muussa tapauksessa napsauta **Next**.



6. Vahvasta painamalla **Next**.



7. Viimeistele asennus napsauttamalla **Finish**, ohjelma käynnistyy automaattisesti.


9.2 Monitor Managerin käyttö

9.2.1 Kameraan liittäminen ja kameras kuvan näyttö

Jotta kamera näkyy ohjelmassa, tulee se ensin liittää ja sille tulee antaa oma kanavanumero.

1. Asenna ja käynnistä ohjelma ohjeiden kohdan 7.1 mukaan.



2. Napsauta  muuttaaksesi ohjelman ominaisuuksia ja etsiäksesi kameras verkosta.
3. Merkitse **Lan** (kamera löytyy verkosta) ja napsauta **Refresh** etsiäksesi liitettyjä kameroita.
4. Merkitse kamera listalta.
5. Anna kameralle kanavanumero (tässä tapauksessa **1**) ja lisää kamera kameraluetteloon napsauttamalla **Add**.

Camera Data

Local ID

Camera Name

IP Address

Port Number


Name

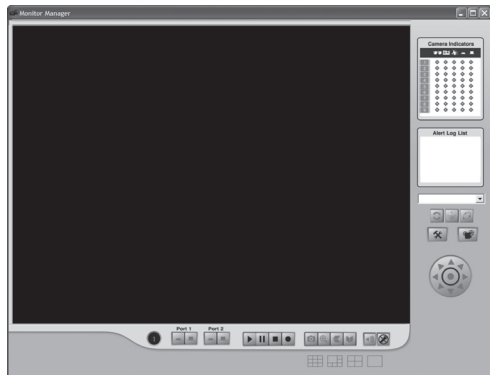
Password

Stream Type

Enable Trigger Event

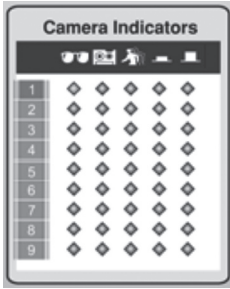


6. Paina **Exit** sulkeaksesi valintaikkunan.
7. Aloita toisto napsauttamalla . Ohjelma näyttää kameras kuvaa.



Ohjelman toimintojen selitykset

Knapp		Funktion
	Channel	Valitun kameran kanavanumero.
	Play	Käynnistää valitun kameran kuvan toiston.
	Pause	Pysäyttää kamerakuvan.
	Stop	Lopettaa kamerakuvan toiston.
	Record	Paina ja tallenna senhetkinen kamerakuva. Painike vaihtaa väriä punaiseen tallennuksen aikana.
	Snapshot	Paina ja ota kamerakuvasta still-kuva.
	Zoom	Napsauta ensin kuvaketta ja sitten kuvassa sitä aluetta, jonka haluat suurentaa.
	Flip	Käännä kameran kuva pystysuunnassa.
	Mirror	Käännä kuva pelikuvaksi.
	Sound On/Off	Ääni päälle tai pois päältä (voidaan valita vain, jos toiminto on aktivoitu, katso kohta 9.4).
	Microphone On/Off	Mikrofoni päälle tai pois päältä (voidaan valita vain, jos toiminto on aktivoitu, katso kohta 9.4).



Camera Indicators







Valitse nopeasti liitettyjen kameroiden välillä. Näyttää myös valitun kameran statusksen.

- **Sarake 1:** Merkki on vihreä, kun kamera on käytettävissä.
- **Sarake 2:** Merkki on punainen, kun tallennus on käynnissä.
- **Sarake 3:** Merkki on keltainen, kun liiketunnistin on aktivoituna.
- **Sarakkeet 4 ja 5:** Osoittaa päällä/pois päältä -tilan.



Alert Log List

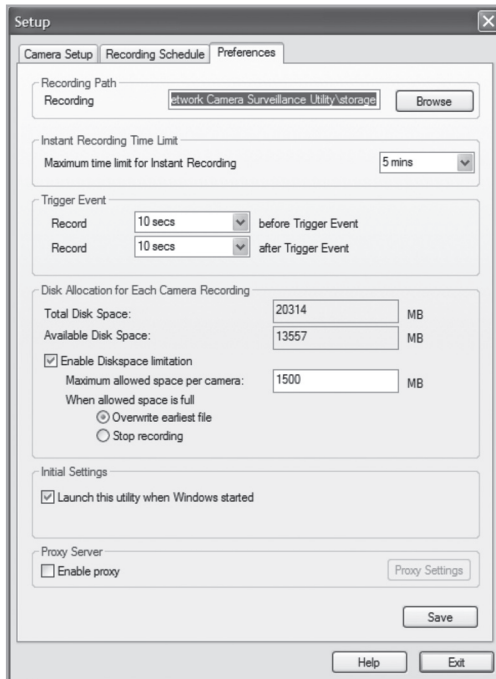
Näyttää mahdolliset edelliset liiketunnistimen hälytykset.


	Setup	<ul style="list-style-type: none"> - Hae ja liitä verkkoon liitetyt kamerat. - Aseta ohjelmoidut tallennukset. - Muuta tallennuksen ominaisuuksia.
	Playback	Avaa ohjelma ja toista nauhoitettuja kameratiedostoja. Katso kohdasta 9.3.3 Tallennettujen tiedostojen toisto .
	One Video Layout	Näyttää ainoastaan valitun kameran.
	Four Video Layout	<ul style="list-style-type: none"> - Katsele jopa neljää kameraa samanaikaisesti (jos useampia kameroita on liitettyinä). - Siirrä kamerakuva haluamaasi ruutuun "vetämällä ja pudottamalla".
	Six Video Layout	<ul style="list-style-type: none"> - Katsele jopa kuutta kameraa samanaikaisesti (jos useampia kameroita on liitettyinä). - Siirrä kamerakuva haluamaasi ruutuun "vetämällä ja pudottamalla".
	Nine Video Layout	<ul style="list-style-type: none"> - Katsele jopa yhdeksää kameraa samanaikaisesti (jos useampia kameroita on liitettyinä). - Siirrä kamerakuva haluamaasi ruutuun "vetämällä ja pudottamalla".

9.3 Tallennus ja toisto

Voit tallentaa kameran kuvaa sitä katsellessasi tai ohjelmoitujen nauhoitusten mukaan.

9.3.1 Tietokoneen valmistelu tallennusta varten




1. Muuta ohjelman ominaisuuksia napsauttamalla **Setup** .
2. Valitse välilehti **Preferences** ja tee haluamasi asetukset:
 - **Recording Path** – Valitse, mihin tietokoneen kansioon tallennetut tiedostot tallennetaan.
 - **Instant Recording Time Limit** – Anna raja pisimmälle tallennusajalle.
 - **Trigger Event**
 - **before Trigger Event** – Tallennusaika, ennen kuin kamera havaitsi liikettä. Ohjelma voi tallentaa muistiin maksimissaan 30 sekunnin historiikin.
 - **after Trigger Event** – Valitse, kuinka pitkän ajan kamera tallentaa sen havaittua liikettä.

- **Disc Allocation** for Each Camera Recording – Kertoo kuinka paljon tallennetuille tiedostoille varataan levymuistia.
 - **Initial Setting** – Merkitse, jos haluat että ohjelma käynnistyy, kun Windows käynnistetään.
 - **Proxy Server** – Kertoo asetukset käytettäessä välityspalvelinta.
3. Tallenna asetukset napsauttamalla **Save** ja palaa Monitor Manageriin napsauttamalla **Exit**.

9.3.2 Ohjelmoitu tallennus

Local ID	Interval	Start Date	Start Time

Local ID: 1
Interval: One Time
Start Date: 2008-08-16
Start Time: 12:30
Duration: 00:30


1. Muuta ohjelman ominaisuuksia napsauttamalla **Setup** .
2. Luo ohjelmoitu tallennus välilehdellä **Recording Schedule**. Tee haluamasi asetukset seuraavasti:
 - **Local ID** – Valitse, mitä kameraa ohjelmointi koskee.
 - **Interval** – Valitse ohjelmoinnille aikaväli.
 - **Start Date** – Tallennuksen alkamispäivä.
 - **Start Time** – Tallennuksen alkamisaika.
 - **Duration** – Kertoo tallennuksen keston (maks. 24 tuntia).

- Lisää uusi ohjelmointi ohjelmointilistaan napsauttamalla **Add**. Ohjelma käynnistää tallennuksen automaattisesti ohjelmoituna ajankohtana.
- Toista kohdat 2–3 edellä, jos haluat tehdä lisää ohjelmointeja.

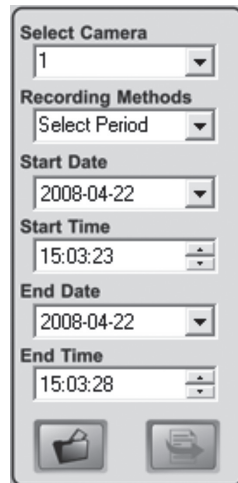
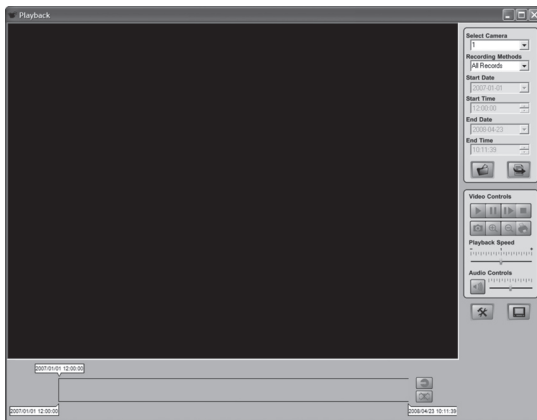
Huom.!

Ohjelmoitu tallennus toimii, kun ohjelma **Recorder** on käynnissä. Recorder-ohjelma käynnistyy automaattisesti, kun Monitor Manager käynnistetään ja se pysyy aktiivisena, kun Monitor Manager sammutetaan.

9.3.3 Tallennettujen tiedostojen toisto

- Avaa videolaite napsauttamalla .

Toimintojen selitykset:



Select Camera	Valitse haluamasi kameranumero.
Recording Methods	Valitse, minkä tyyppisen tallennuksen haluat toistaa.
Start Date/Time	Anna päivämäärä ja aika sen aikavälin alulle, josta haluat tallennuksen toistaa.
End Date/Time	Anna päivämäärä ja aika sen aikavälin lopulle, josta haluat tallennuksen toistaa.
Load other Cameras	Lisää muita kameroita verkosta.
Submit	Aloita kriteeriesi (yllä) mukainen toisto.

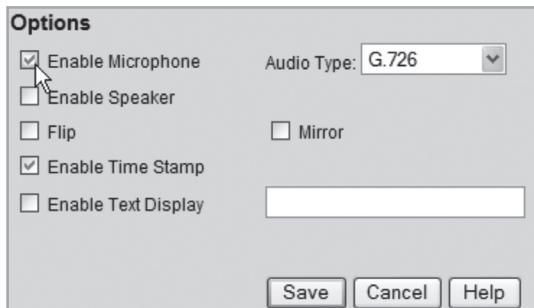
Play	Käynnistää toiston sen jälkeen kun se on pysäytetty kokonaan tai keskeytetty hetkeksi.
Pause	Keskeytä toisto väliaikaisesti/ Pysäytä kuva.
Frame by Frame	Jokainen napsautus toistaa videon kuvaruutu kuvaruudulta.
Stop	Pysäyttää toiston.
Snapshot	Ota videosta still-kuva.
Zoom In	Suurena kuvaa.
Zoom Out	Pienennä kuvaa.
Print	Tulosta senhetkinen kuva.
Playback Speed	Toistonopeus.
Audio Controls	Äänenvoimakkuuden säätö.
Setup	Muuta ohjelman ominaisuuksia.
Monitor	Vaihtaa Monitor Manager-ohjelmaan.
Convert	Muuntaa valitun videotiedoston AVI-formaattiin.
Delete	Poistaa valitun videotiedoston.



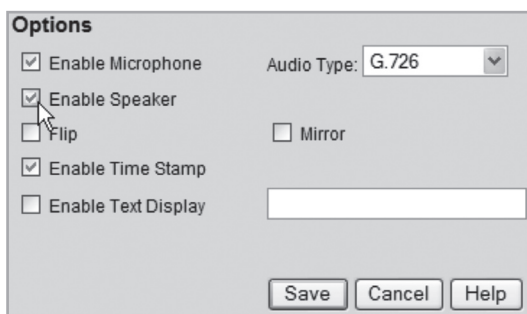
9.4 Mikrofonin ja kaiuttimen käyttö

Kamerassa on sisäinen mikrofoni sen ympäristön äänien valvomiseen. Ääni kuuluu siltä tietokoneelta, jolla kamerakuvaa valvotaan.

9.4.1 Kameran mikrofonin aktivoiminen



1. Valitse vaihtoehto **Enable Microphone** valikossa **Video & Audio**.
2. Tallenna asetukset napsauttamalla **Save**.
3. Näytä kamerakuva napsauttamalla **View Video**.
Kameran mikrofonin ääni kuuluu nyt tietokoneen kaiuttimista.



9.4.2 Kameran kaiutinliitännän aktivoiminen

1. Liitä kameran takapuolella olevaan **SPKR Out** -merkittyyn liitäntään (3,5 mm mono) kaiutin (esim. tietokoneen kaiutin).
2. Liitä tietokoneen mikrofoni tietokoneen mikrofoniliitäntään.
3. Valitse vaihtoehto **Enable Speaker** valikossa **Video & Audio**.
4. Tallenna asetukset napsauttamalla **Save**.
5. Näytä kamerakuva napsauttamalla **View Video**. Tietokoneen mikrofonin ääni kuuluu nyt kameraan liitetystä kaiuttimesta.

10. Huolto ja ylläpito

Pyyhi kevyesti kostutetulla liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia.

11. Vianetsintä

Ohjelma ei saa yhteyttä kameraan

- Tarkista, etteivät tietokoneen palomuurit estä kameran liittymistä verkkoon. Sulje palomuuuri tai muuta sen asetuksia.
- Varmista, että kameralle antamasi IP-osoite täsmää verkon IP-osoitteiden sarjaan. Liitä kamera ja käynnistä konfigurointiohjelma uudelleen.
- Varmista, että käyttämäsi verkkokaapeli on ehjä ja samaa tyyppiä pakkauksen verkkokaapelin kanssa.
- Kytke kameran virta pois päältä hetkeksi ja koeta uudestaan.
- Palauta kameran asetukset painamalla kameran alapuolella olevaa reset-painiketta.

Kameran liittäminen langattoman verkon kautta ei onnistu

- Liitä kamera verkkokaapelilla ja tarkista langattoman verkon asetukset.
- Varmista, että olet syöttänyt langattoman verkon turvallisuusasetukset oikein. Ota yhteys järjestelmänvalvojaan, jos et itse omista verkkoa.
- Yritä liittämistä toisella langattomalla yksiköllä varmistaaksesi siitä, että liitäntätiedot ovat oikeat ja että langaton verkko toimii.

12. Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Ota yhteys kuntasi jäteneuvontaan, mikäli olet epävarma.

13. Tekniset tiedot

Virtalähde	5 V DC, 2 A muuntajalla (sisältyy)
Verkko	LAN/WLAN, tukee TCP/IP, SMTP, SHCP, HTTP, DDNS 802.11b/g (WPA2-PSK, WEP 64/128 bittinen turva)
Verkkoliitäntä	1 Ethernet 10/100BaseT (RJ45)
Linssi	F4,6 mm @ F1,89 Fixed Focus
Erottelukyky	640 x 480 VGA
Mitat	90 x 35 x 90 mm (L x K x S)
Käyttölämpötila	0 °C...40 °C
Säilytyslämpötila	0 °C...40 °C

Declaration of Conformity



Hereby, Clas Ohlson AB declares that following product(s):

Wireless IP-CAMERA
36-2914/18-2062
RC8030/RC8030-UK

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Article 3.1a (Safety):	EN 60950-1 EN 50385
Article 3.1b (EMC):	EN 301489-1 EN 301489-17
Article 3.2 (Radio):	EN 300328



Insjön, Sweden, June 2008

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Klas Balkow', with a long horizontal flourish extending to the right.

Klas Balkow
President

Clas Ohlson, 793 85 Insjön, Sweden

This product's intended usage is within the countries of Sweden, Norway, Finland and United Kingdom.

SVERIGE

KUNDTJÄNST Tel: 0247/445 00
 Fax: 0247/445 09
 E-post: kundtjanst@clasohlson.se

INTERNET www.clasohlson.se

BREV Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

NORGE

KUNDESENER Tlf.: 23 21 40 00
 Faks: 23 21 40 80
 E-post: kundesenter@clasohlson.no

INTERNETT www.clasohlson.no

POST Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

SUOMI

ASIAKASPALVELU Puh: 020 111 2222
 Faksi: 020 111 2221
 Sähköposti: info@clasohlson.fi

INTERNET www.clasohlson.fi

OSOITE Clas Ohlson Oy, Yrjönkatu 23 A, 00100 HELSINKI

GREAT BRITAIN

For consumer contact, please visit
www.clasohlson.co.uk and click on
customer service.

INTERNET www.clasohlson.co.uk

CLAS OHLSON

www.clasohlson.com