

# IXG-järjestelmä

Täysin IP-pohjainen ovipuhelinjärjestelmä

## IXG-valvontaohjelmiston käyttöopas (IXG Supervision Tool)

**Ohjelmistoversio: 5.0.0.0 tai uudempi**

**! Tärkeä**

- Lue tämä "Käyttöopas", ennen kuin aloitat laitteen käyttöä varmistaaksesi turvallisen ja oikean käytön.

# Sisällysluettelo

## Johdanto

1. Symbolien selitykset .....	4
2. Laitetyypit .....	5
3. Laitteiden ohjekirjat .....	6
4. IXG-valvontatyökalu .....	7

## Asennus ja käynnistys

1. Järjestelmävaatimukset .....	9
2. IXG-valvontatyökalu asentaminen .....	10
3. Sisäänkirjautuminen .....	11

## Valikkopalkki

1. Tiedosto .....	13
1.1 Osoitekirja .....	13
1.2 Ilmoitusalue .....	19
1.3 Sulje ohjelma .....	20
2. Muokkaa .....	21
2.1 Testaa asetukset .....	21
2.2 Ohjelmistoasetukset .....	28
3. Työkalut .....	30
3.1 Virheen tila .....	30
3.2 Historia .....	34
3.3 Lataa tallenne .....	35
4. Näytä .....	37
5. Ohje .....	38
5.1 Tietoja .....	38

# Johdanto




Tässä ohjeessa on tietoja IXG valvontaohjelmistosta (IXG Supervision Tool).

IXG-järjestelmästä löytyy erillinen ohje asennusta, asetuksia ja käyttöä varten. Katso erikseen siihen liittyvää ohjekirjaa.

Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset ohjeita IXG-sarjan tuotteiden ja ohjelmistojen asetuksista ja käytöstä, katso verkkosivuumme "<https://www.aiphone.net/support/>."

# 1. Symbolien selitykset

Seuraavat kuvakkeet kertovat tärkeistä käyttöön liittyvistä toiminnoista.

	Osoittaa tilanteita, joissa käyttäjän on huomioitava varovaisuutta mukaan lukien varoitukset.
	Rajoittaa käyttäjän toimia / antaa ohjeita.
	Vinkkejä ja lisätietoja käytöstä.

- Ehdot näytetään PC:llä "[XXXX]."
- Sivuviite näytetään "[Otsikko \(→ sivu XX\)](#)," ([→ sivu XX](#)), tai [sivu XX](#).
- Tämän ohjeen kuvat ja piirroksot voivat erota todellisista.

## Tietoa verkkoturvallisuudesta

Tätä järjestelmää käytetään verkkoon kytkettynä, joten se voi altistua seuraaville riskeille:

- Tietojen väärinkäyttö tai vuotaminen järjestelmän kautta
- Laiton toiminta, heikentyminen tai järjestelmän pysäyttäminen haitallisen kolmannen osapuolen toimesta

Näiden turvallisuusriskien estämiseksi sinun on omalla vastuullasi toteutettava verkkoturvatoinenpiteitä, kuten:

- Järjestelmää tulisi käyttää verkossa, joka on suojattu palomuurilla tai vastaavalla.
- Kun käytät laitetta järjestelmässä tietokoneiden ja vastaavien laitteiden kanssa, varmista, että ne on suojattu tietokoneviruksilta, laittomilta ohjelmilta ja vastaavilta.
- Video- tai äänitietojen, todennustietojen (käyttäjien nimet ja salasanat), ilmoitussähköpostitietojen ja vastaavien verkkorikkomusten estämiseksi toteutetaan toimenpiteitä, kuten käytön rajoittaminen käyttäjän todennuksen avulla.
- Tallenna todennustiedot (käyttäjätunnukset ja salasanat) huolellisesti ja poissa kolmansien osapuolten näkyvistä.
- Älä asenna järjestelmää tai kaapeleita siten, että ne voidaan helposti poistaa tai tuhota.

## 2. Laitetyypit

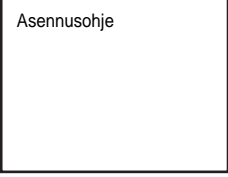

Erillaiset laitetypit ovat esiteltynä tässä.

	Laitetyyppi	Esimerkkimallin nimi
Video-vastauskoje	IXG-2C7(-*)	IXG-2C7, IXG-2C7-L
Video-päävastauskoje	IX-MV7-*	IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP, IX-MV7-W, IX-MV7-HB, IX-MV7-B
Valvomokoje	IXG-MK	IXG-MK
Sivupuhelin	IX-RS-*	IX-RS-W, IX-RS-B
PC-päävastauskoje	IX-SOFT	IX-SOFT
Video-ovikoje (sisäänk.)	IXG-DM7(-*)	IXG-DM7, IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA, IXG-DM7-10K
Video-ovikoje	IX-DV, IX-DVF(-*)	IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-P, IX-DVF-L, IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA
	IX-DA, IX-DB	IX-DA, IX-DB
	IX-EA, IX-EAU	IX-EA, IX-EAU* <sup>1</sup>
	IX-DVM	IX-DVM
Audio-ovikoje	IX-SSA(-*)	IX-SSA, IX-SSA-2RA, IX-SSA-RA
	IX-SS-2G	IX-SS-2G
	IX-BA, IX-BB	IX-BA, IX-BB
	IX-FA	IX-FA* <sup>1</sup>
Hissin ohjausyksikkö	IXGW-LC	IXGW-LC
IP-Gateway moduuli	IXGW-(T)GW	IXGW-GW, IXGW-TGW(.En)
I/O-sovitin	IXW-MA	IXW-MA
Audio-aliasema	IX-SPMIC	IX-SPMIC* <sup>1</sup>
Ovipuhelinsovellus (AIPHONE IXG)	Ovipuhelinsovellus	ASP-IXGI, ASP-IXGA

\*<sup>1</sup> Vain Japani

## 3. Laitteiden ohjekirjat

Lue "Asennusohje," "Asetusopas," ja "Käyttöopas" tarvittaessa. Asentajan ja laitteen määrittelyn tekijän täytyy katsoa olennaisia ohjekirjoja.

	<p><b>Asennusohje (tulee jokaisen laitteen mukana.)</b> Katso asennettaessa ja yhdistettäessä kutakin kojetta. (Asentajille)</p>
	<p><b>Pikaopas (Sisältyy malliin IXGW-(T)GW(.En).)</b> Tämä lyhennetty opas kuvaa yleisimmät IXG-työkalun ohjelmointitoimenpiteet. (Järjestelmänvalvojalle)</p>
<p>Oikealla luetellut käyttöoppaat löytyvät verkkosivuiltamme (<a href="https://www.aiphone.net/support/software-documents/">https://www.aiphone.net/support/software-documents/</a>) ladattaviksi ja luettaviksi. Lataa ja katso tiedot näistä ohjeista tarpeen mukaan.</p>	<p><b>IXG-tukityökalun asetusopas (Sähköinen muoto)</b> Tämä asiakirja kuvaa, miten järjestelmä määritetään ja miten sitä ylläpidetään kohteella IXG-työkalu. (Järjestelmänvalvojalle)</p>
	<p><b>Pikaopas (Sähköinen muoto)</b> Tämä lyhennetty käyttöopas kuvaa yleisimmät kohteen IXG-työkaluohjelmointitoimenpiteet. (Järjestelmänvalvojalle)</p>
	<p><b>Valvontaohjelmiston (IXG-valvontatyökalu) käyttöopas (Sähköinen formaatti.)</b> Kuvaa IXG-valvontatyökalu -työkalun käyttöä. (Käyttäjälle)</p>
	<p><b>Käyttöopas (Sähköinen formaatti.)</b> Kuvaa jokaisen kojeen käyttöä. (Käyttäjälle)</p>
	<p><b>Asennusohje (Sähköinen formaatti.)</b> Kuvaa kojeen asennusta. (Asentajille)</p>

## 4. IXG-valvontatyökalu

IXG-valvontatyökalu sopii käytettäväksi linjan valvontaan ja laitetarkastusten tekemiseen. Asemia voidaan rekisteröidä enintään 9 999.

Osoitekirjan, valvontaväli ja testiasetusten määrittäminen saa kohteen IXG-valvontatyökalu suorittamaan ilmoitusalueen automaattisesti ja aloittaa valvonnan, kun tietokone käynnistyy.

### Linjavalvonta

Koje voidaan todeta kytketyksi oikein verkkoon, tarkastamalla vastauksen pingaamalla sitä.

### Laitetarkistus

Tämä toiminto tarkistaa seuraavat kohteet ja määrittää, toimivatko asemat oikein vai onko niissä toimintahäiriöitä.

Laitetarkistus vaatii laiteohjelmiston version 3.0 tai uudemman malleissa IXG-2C7(-\*), IXG-MK, IXG-DM7(-\*), IXGW-(T)GW ja IXGW-LC.

- Ohjelmointi
- Kaiutin/mikrofoni
- Soittopainike
- Palautuspainike
- Kontaktitulo

#### Tärkeä

- Asema antaa äänimerkin kaiuttimen/mikrofonin kautta, kun se on tarkistettu ongelmien varalta.
- Soittopainikkeen ja palautuspainikkeen valvonta ei havaitse fyysisiä vaurioita tai vastaavia ongelmia.
- Vain ohjelmointia voidaan valvoa malleissa IX-SOFT, IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, IXG-DM7(-\*), IXG-2C7(-\*), IXG-MK, IXGW-(T)GW ja IXGW-LC.
- Verkkokameroita, IP-puhelimia tai mobiilisovelluksia ei voida valvoa.

Linjavalvonta ja laitetarkistus voidaan suorittaa seuraavalla kolmella tavalla.

- Automaattisesti esiasetettuun ajan
- Automaattisesti esiasetetuun aikajaksoin
- Manuaalisesti tarpeen mukaan

Linjavalvonta ja laitetarkistus koostuvat lokeja. Tarkista nämä lokit tarpeen mukaan. Määritä sovelluksessa sähköpostiosoite, johon lokit lähetetään.

Lisäksi voit käyttää IX-valvontatyökalua noutamaan etänä mallien IX-MV7-\*, IXG-MK, IXG-DM7(-\*), IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-\*), IX-EA ja IX-SSA(-\*) tallennustiedot.

Tallennustietoja ei kuitenkaan voida noutaa mallien IX-SOFT, IX-MV7-\* (laiteohjelmisto 5.99 tai aiempi), IXG-2C7(-\*), IXG-MK (laiteohjelmisto 2.99 tai aiempi) tai IXG-DM7(-\*) (laiteohjelmisto 2.99 tai aiempi) tapauksessa.

# Asennus ja käynnistys



# 1. Järjestelmävaatimukset

Vähimmäisvaatimukset IXG-valvontatyökalu käyttämiseen.

Käyttöjärjestelmä	Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows 11
CPU	32-bittinen (x86) prosessori tai 64-bittinen (x64) 1 GHz:n tai nopeampi prosessori
Muisti	4 GB RAM tai enemmän
Resoluutio	1280x768 tai tarkempi

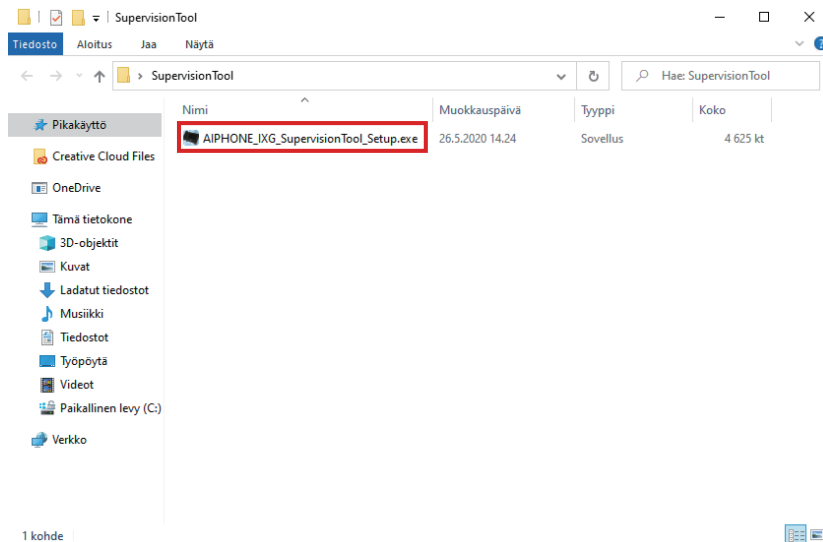


## Huomautus

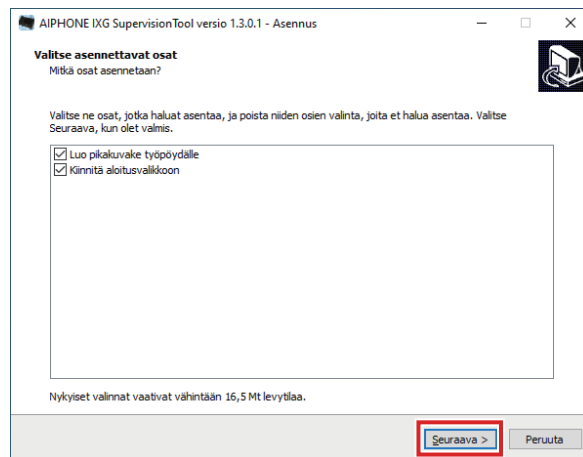
- Aseta PC:n näytön kokoasetuksesi "100%".  
Jos se on asetettu muuhun kuin "100%", IXG-valvontatyökalu ei välttämättä näy oikein.
- Windows on Microsoft Corporationin Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa rekisteröity tavaramerkki.

## 2. IXG-valvontatyökalu asentaminen

1. Siirry verkkosivullemme (<https://www.aiphone.net/support/software-documents/>) ja lataa valvontasovellus tietokoneellesi.
2. Kaksoisnapauta ladattua tiedostoa ("AIPHONE\_IXG\_SupervisionTool\_Setup.exe") asentaaksesi IXG-valvontatyökalu.



3. Valitse asennettavat komponentit IXG-valvontatyökalu, ja napauta sitten **[Seuraava]**.



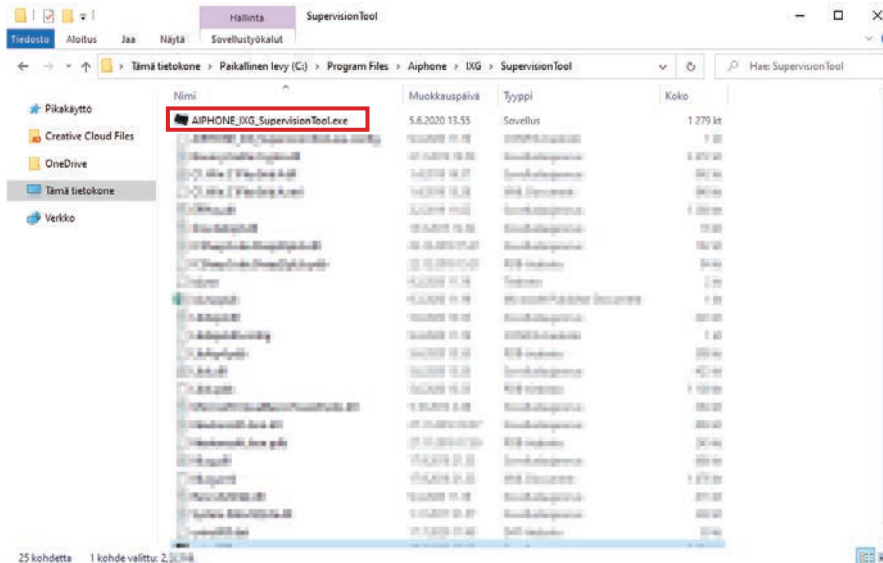
4. Napauta **[Lopeta]**.  
\*IXG-valvontatyökalu on nyt asennettu.

## 3. Sisäänkirjautuminen

### 1. Kaksoisnapauta jotakin seuraavista.

- "AIPHONE IXC SupportTool" -pikakuvake luotiin työpöydälle
- "AIPHONE IXC SupportTool" käynnistysvalikossa
- "Local Disk (C)" - "Program Files" - "Aiphone" - "IXG" - "SupervisionTool" - "AIPHONE\_IXG\_SupervisionTool.exe"

\* Asennuksen jälkeen osoitekirjan ja testiasetusten määrittäminen käynnistää kohteen IXG-valvontatyökalu käynnistymään automaattisesti ilmoitusalueella ja aloittamaan valvonnan, kun tietokone käynnistyy.



### 2. Syötä "Tunnus" ja "Salasana," ja napauta [Kirjautuminen].

- "Virheen tila" -ruutu tulee näkyviin.
- Kun kirjaudut ensin IXG-valvontatyökalu, osoitekirjan rekisteröinti-ikkuna tulee näkyviin. Katso "[Osoitekirja](#) ([→sivu 13](#))" ja rekisteröi osoitekirja.

Oletustunnus ja salasana ovat "admin."

# Valikkopalkki

# 1. Tiedosto

## 1.1 Osoitekirja

Rekisteröi uusi kojeluettelo.

Napauta "Tiedosto" - "Osoitekirja." "Osoitekirja" ruutu tulee näkyviin.

**Osoitekirja**

**Asemaluettelotiedoston tuonti/vienti**

Tiedosto:

Tuonti    Vie    Kojeen poisto

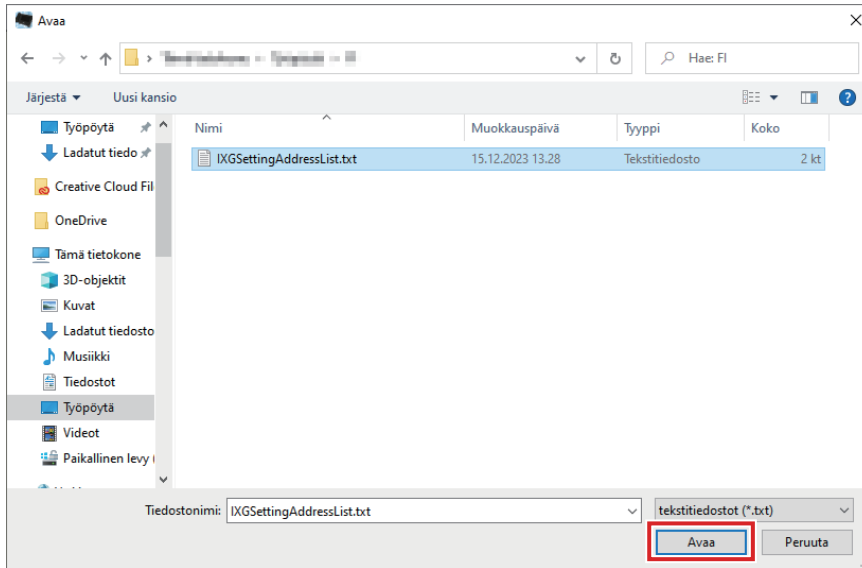
				Aseman tiedot				Verkkosäätökset						
#	Poista	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Tunnistautuminen		Tunnus / salasana		IP-osoite						
				Kojenumero	Kojeen nimi	Kojeen tyyppi	Järjestelmävalvojan tunnus	Järjestelmävalvojan salasana	IP-versio	1	2	3	4	IPv6-osoite
0001	<input checked="" type="checkbox"/>													
0002	<input type="checkbox"/>													
0003	<input type="checkbox"/>													
0004	<input type="checkbox"/>													
0005	<input type="checkbox"/>													
0006	<input type="checkbox"/>													
0007	<input type="checkbox"/>													
0008	<input type="checkbox"/>													
0009	<input type="checkbox"/>													
0010	<input type="checkbox"/>													
0011	<input type="checkbox"/>													
0012	<input type="checkbox"/>													
0013	<input type="checkbox"/>													
0014	<input type="checkbox"/>													
0015	<input type="checkbox"/>													
0016	<input type="checkbox"/>													
0017	<input type="checkbox"/>													
0018	<input type="checkbox"/>													
0019	<input type="checkbox"/>													
0020	<input type="checkbox"/>													

Valitse    Poista valinta

OK    Peruuta

### 1.1.1 Uuden osoitekirjan rekisteröinti

1. Napauta **[Tuonti]**.
2. Napauta **[Kyllä]**.
  - Napauta **[Ei]** palataksesi "Osoitekirja" -ruutuun ilman tuontia.
3. Valitse tuotava tiedosto ja napauta **[Avaa]**.
  - Tuotava osoitekirjatiedosto voidaan luoda IXG-työkalu. Katso "IXG-tukityökalun asetusopas."



4. Napauta **[OK]**.
5. Napauta **[OK]**.
  - Kun viesti näytetään osoittaen, että prosessi on valmis, napauta **[OK]**.

Osoitekirja															
Asemaluettelotiedoston tuonti/vienti															
Tiedosto: [...]															
Asemaluettelo															
#	Poista	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Aseman tiedot				Tunnus / salasana			Verkoasetukset				
				Kojennumero	Kojeen nimi	Kojeen tyyppi	Järjestelmävalvojan tunnus	Järjestelmävalvojan salasana	IP-versio	IPV4-osoite					
										1	2	3	4	IPV6-osoite	
0001	<input checked="" type="checkbox"/>	01	001	010010	Sisäkäynnin asema1	IXG-DM7(-)	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	51	
0002	<input type="checkbox"/>	01	001	010011	Sisäkäynnin asema2	IXG-DM7(-)	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	61	
0003	<input type="checkbox"/>	01	002	010020	Oven videoasema1	IX-EA IX-EAU	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	52	
0004	<input type="checkbox"/>	01	101	011010	Asukkaan asema1	IXG-2C7(-)	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	53	
0005	<input type="checkbox"/>	01	101	011011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	54	
0006	<input type="checkbox"/>	01	102	011020	Asukkaan asema1	IXG-2C7(-)	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	55	
0007	<input type="checkbox"/>	01	201	012010	Vartijan asema1	IXG-MK	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	56	
0008	<input type="checkbox"/>	01	201	012011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	57	
0009	<input type="checkbox"/>	01	202	012020	Pääasema1	IX-MV7-*	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	58	
0010	<input type="checkbox"/>	01	203	012030	Sivupuhelin1	IX-RS-*	iphone	*****	*****	IPV4	192	168	1	59	
0011	<input type="checkbox"/>														
0012	<input type="checkbox"/>														
0013	<input type="checkbox"/>														
0014	<input type="checkbox"/>														
0015	<input type="checkbox"/>														
0016	<input type="checkbox"/>														
0017	<input type="checkbox"/>														
0018	<input type="checkbox"/>														
0019	<input type="checkbox"/>														
0020	<input type="checkbox"/>														

\* Tiedot voidaan syöttää manuaalisesti rekisteröitäviksi kojeuutteloon.

- Kun rekisteröinti on valmis, "Virheen tila" -ruutu näytetään. "[Virheen tila \(→sivu 30\)](#)"

### ■ Rakennusnumero

Kuvaus	Aseta rakennuksen numero.
Asetukset	01 - 99
Oletusarvo	-

### ■ Yksikkönumero

Kuvaus	Aseta yksikkönumero.
Asetukset	Yhden rakennuksen järjestelmä: 3-4 numeroa Usean rakennuksen järjestelmä: 3-10 numeroa
Oletusarvo	-

### ■ Kojennumero

Kuvaus	Aseta kojeen numero.
Asetukset	3-24 numeroa
Oletusarvo	-

### ■ Kojeen nimi

Kuvaus	Aseta kojeen nimi.
Asetukset	1–24 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

### ■ Kojeen tyyppi

Kuvaus	Valitse kojetyyppi.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IX-MV7-*</li> <li>• IX-SOFT</li> <li>• IX-DV, IX-DVF(-*)</li> <li>• IX-DVM</li> <li>• IX-EA, IX-EAU</li> <li>• IX-DA, IX-DB</li> <li>• IX-SSA(-*)</li> <li>• IX-SS-2G</li> <li>• IX-FA</li> <li>• IX-SPMIC</li> <li>• IX-BA, IX-BB</li> <li>• IX-RS-*</li> <li>• IXW-MA</li> <li>• IXG-2C7(-*)</li> <li>• IXG-DM7(-*)</li> <li>• IXG-MK</li> <li>• IXGW-LC</li> <li>• IXGW-(T)GW</li> </ul>
Oletusarvo	-

### ■ Järjestelmänvalvojan tunnus

Kuvaus	Määritä jokaiselle asemalle järjestelmänvalvojan tilin tunnus.
Asetukset	1–32 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

**■ Järjestelmänvalvojan salasana**

Kuvaus	Määritä jokaiselle asemalle järjestelmänvalvojan tilin salasana.
Asetukset	1–32 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

**■ IP-versio**

Kuvaus	Valitse protokolla.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4</li><li>• IPv6</li></ul>
Oletusarvo	-

**■ IPv4-osoite**

Kuvaus	Aseta kojeen IPv4-osoite.
Asetukset	1.0.0.1 - 223.255.255.254
Oletusarvo	-

**■ IPv6-osoite**

Kuvaus	Aseta kojeen IPv6-osoite.
Asetukset	2000::0 - 3FFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF tai FD00::0 - FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Oletusarvo	-



## 1.1.2 Rekisteröidyn osoitekirjan vienti

Vie rekisteröity kojeuuttelon tiedostoon.

### 1. Napauta [Vie].

**Osoitekirja**

Asemaluettelotiedoston tuonti/vienti

Tiedosto:  Tuonti **Vie** Kojeen poisto

#	Poista	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Aseman tiedot			Tunnus / salasana		Verkkoselukset				
				Kojenumero	Kojeen nimi	Kojeen tyyppi	Järjestelmävalvojan tunnus	Järjestelmävalvojan salasana	IP-versio	IP4-osoite			IP6-osoite
0001	<input checked="" type="checkbox"/>	01	001	010010	Sisäänkäynnin asema1	IXG-DM7(-)	alphone	*****	IPV4	192	168	1	51
0002	<input type="checkbox"/>	01	001	010011	Sisäänkäynnin asema2	IXG-DM7(-)	alphone	*****	IPV4	192	168	1	61
0003	<input type="checkbox"/>	01	002	010020	Oven videoasema1	IX-EA, IX-EAU	alphone	*****	IPV4	192	168	1	52
0004	<input type="checkbox"/>	01	101	011010	Asukkaan asema1	IXG-2C7(-)	alphone	*****	IPV4	192	168	1	53
0005	<input type="checkbox"/>	01	101	011011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	alphone	*****	IPV4	192	168	1	54
0006	<input type="checkbox"/>	01	102	011020	Asukkaan asema1	IXG-2C7(-)	alphone	*****	IPV4	192	168	1	55
0007	<input type="checkbox"/>	01	201	012010	Vartijan asema1	IXG-MK	alphone	*****	IPV4	192	168	1	56
0008	<input type="checkbox"/>	01	201	012011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	alphone	*****	IPV4	192	168	1	57
0009	<input type="checkbox"/>	01	202	012020	Pääasema1	IX-MV7-*	alphone	*****	IPV4	192	168	1	58
0010	<input type="checkbox"/>	01	203	012030	Sivupuhelin1	IX-RS-*	alphone	*****	IPV4	192	168	1	59
0011	<input type="checkbox"/>												
0012	<input type="checkbox"/>												
0013	<input type="checkbox"/>												
0014	<input type="checkbox"/>												
0015	<input type="checkbox"/>												
0016	<input type="checkbox"/>												
0017	<input type="checkbox"/>												
0018	<input type="checkbox"/>												
0019	<input type="checkbox"/>												
0020	<input type="checkbox"/>												

Valitse Poista valinta OK

### 2. Valitse sijainti, johon viedään rekisteröidyn kojeen luettelo, ja tallenna tiedosto toisella tiedostonimellä.

- Kun viesti näytetään osoittaen, että prosessi on valmis, napauta [OK].

Vie nimellä

Hae: FI

Järjestä Uusi kansio

Nimi	Muokauspäivä	Tyyppi	Koko
IXGSettingAddressList.txt	15.12.2023 13.28	Tekstitiedosto	2 kt

Tiedostonimi: \*.txt  
Muoto: tekstitiedostot (\*.txt)

Tallenna Peruuta

### 1.1.3 Kojeiden poistaminen rekisteröidystä osoitekirjasta

Poista kojeet kojeuettelosta (esim. vaihdettaessa kojetta uuteen).

1. Napauta  valitaksesi poistettavan kojeen.
  - Napauta **[Valitse]** valitaksesi kaikki osoitekirjaan rekisteröidyt kojeet.
  - Napauta **[Poista valinta]** poistaaksesi valinnat kaikista kojeista.

**Osoitekirja**

Asemuettelotiedoston tuonti/vienti  
Tiedosto:

#	Poista	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Aseman tiedot				Tunnus / salasana		Verkoasetukset				
				Kojenumero	Kojeen nimi	Kojeen tyyppi	Järjestelmänvalvojan tunnus	Järjestelmänvalvojan salasana	IP-versio	IPV4-osoite				IPV6-osoite
0001	<input type="checkbox"/>	01	001	010010	Sisäänkäynnin asema1	IXG-DM7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	51	
0002	<input type="checkbox"/>	01	001	010011	Sisäänkäynnin asema2	IXG-DM7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	61	
0003	<input type="checkbox"/>	01	002	010020	Oven videoasema1	IX-EA, IX-EAU	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	52	
0004	<input type="checkbox"/>	01	101	011010	Asukkaan asema1	IX-G-2C7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	53	
0005	<input checked="" type="checkbox"/>	01	101	011011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	54	
0006	<input type="checkbox"/>	01	102	011020	Asukkaan asema1	IX-G-2C7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	55	
0007	<input type="checkbox"/>	01	201	012010	Vartijan asema1	IXG-MK	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	56	
0008	<input type="checkbox"/>	01	201	012011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	57	
0009	<input type="checkbox"/>	01	202	012020	Pääasema1	IX-MV7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	58	
0010	<input type="checkbox"/>	01	203	012030	Sivupuhelin1	IX-RS(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	59	
0011	<input type="checkbox"/>													
0012	<input type="checkbox"/>													
0013	<input type="checkbox"/>													
0014	<input type="checkbox"/>													
0015	<input type="checkbox"/>													
0016	<input type="checkbox"/>													
0017	<input type="checkbox"/>													
0018	<input type="checkbox"/>													
0019	<input type="checkbox"/>													
0020	<input type="checkbox"/>													

2. Napauta **[Kojeen poisto]**.
  - Kun vahvistusviesti näytetään, napauta **[Kyllä]**.
  - Kun viesti näytetään osoittaen, että prosessi on valmis, napauta **[OK]**.

**Osoitekirja**

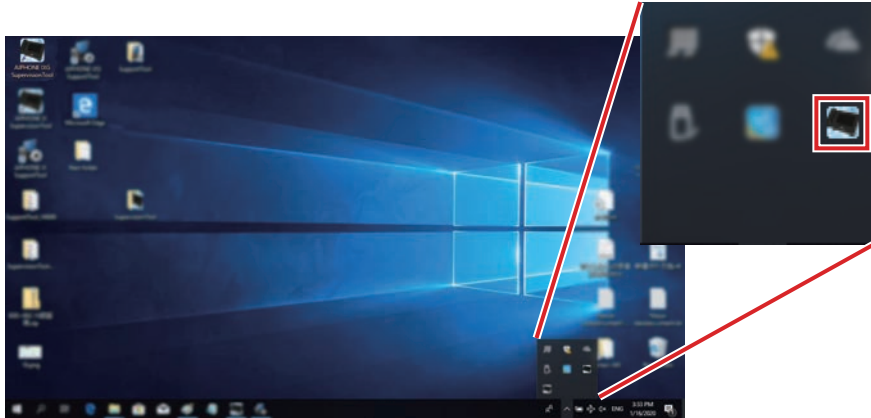
Asemuettelotiedoston tuonti/vienti  
Tiedosto:

#	Poista	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Aseman tiedot				Tunnus / salasana		Verkoasetukset				
				Kojenumero	Kojeen nimi	Kojeen tyyppi	Järjestelmänvalvojan tunnus	Järjestelmänvalvojan salasana	IP-versio	IPV4-osoite				IPV6-osoite
0001	<input type="checkbox"/>	01	001	010010	Sisäänkäynnin asema1	IXG-DM7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	51	
0002	<input type="checkbox"/>	01	001	010011	Sisäänkäynnin asema2	IXG-DM7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	61	
0003	<input type="checkbox"/>	01	002	010020	Oven videoasema1	IX-EA, IX-EAU	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	52	
0004	<input type="checkbox"/>	01	101	011010	Asukkaan asema1	IX-G-2C7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	53	
0005	<input checked="" type="checkbox"/>	01	101	011011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	54	
0006	<input type="checkbox"/>	01	102	011020	Asukkaan asema1	IX-G-2C7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	55	
0007	<input type="checkbox"/>	01	201	012010	Vartijan asema1	IXG-MK	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	56	
0008	<input type="checkbox"/>	01	201	012011	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	57	
0009	<input type="checkbox"/>	01	202	012020	Pääasema1	IX-MV7(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	58	
0010	<input type="checkbox"/>	01	203	012030	Sivupuhelin1	IX-RS(-)	aiphone	*****	IPV4	192	168	1	59	
0011	<input type="checkbox"/>													
0012	<input type="checkbox"/>													
0013	<input type="checkbox"/>													
0014	<input type="checkbox"/>													
0015	<input type="checkbox"/>													
0016	<input type="checkbox"/>													
0017	<input type="checkbox"/>													
0018	<input type="checkbox"/>													
0019	<input type="checkbox"/>													
0020	<input type="checkbox"/>													

3. Napauta **[OK]**.
  - Kun viesti näytetään osoittaen, että prosessi on valmis, napauta **[OK]**.

## 1.2 Ilmoitusalue

Valitse "Tiedosto" - "Ilmoitusalue." Ruutu pienennetään ja siirretään ilmoitusalueelle.

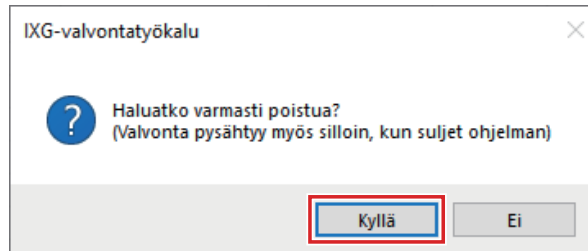


Katso valvontasovellusta kaksoisnapauttamalla  tai napauttamalla hiiren oikealla ja valitse tarkasteltava kohde.

## 1.3 Sulje ohjelma

Napauta "Tiedosto" - "Sulje ohjelma." Seuraava ruutu tulee näkyviin.

1. Napauta **[Kyllä]** sulkeaksesi IXG-valvontatyökalu.



## 2. Muokkaa

### 2.1 Testaa asetukset

Määritä valvontatapa automaattiselle linjavällynnälle ja laitetarkistukselle, valvontatulosten ilmoitustapa ja erilaiset asetukset sille, miten valvontatuloksia lähetetään sähköpostitse.

Napauta "Muokkaa" - "Testaa asetukset." "Testaa asetukset" ruutu tulee näkyviin.

**Testaa asetukset**

**Automaattiset asetukset**

Linjavällynnän testaamenetelmä

Ajastus  
 Säännöllinen  
 Manuaalinen

Ajastusasetukset

Su

00  Tunnit 00  Minuutit

Säännöllinen aika

15 s

Laitetarkistuksen testaamenetelmä

Ajastus  
 Säännöllinen  
 Manuaalinen

Ajastusasetukset

Su

00  Tunnit 00  Minuutit

Säännöllinen aika

10 min

**Ponnahdusilmoitus**

Ponnahdusvirheilmoitus

Ota käyttöön  Poista käytöstä

**Sähköposti-ilmoitukset**

Läheta testitulokset

Läheta  Poista käytöstä

**Sähköposti**

Palvelimen asetukset

SMTP-palvelin  (\*1)

SMTP-portti  1 - 65535

SMTP-alaus  Poista käytöstä  TLS  STARTTLS

Todennusasetukset

SMTP-todennus  Ota käyttöön  Poista käytöstä

Tila  KIRJAUTUMINEN  CRAM-MD5

Tunnus  (\*2)

Salasana  (\*2)

Sähköpostiosoitteet

Kohde 1  (\*2)

Kohde 2  (\*2)

Kohde 3  (\*2)

Lähdeosoite  (\*2)

Sähköpostitapahtuman laukaisin

	Kohdeosoite		
	(1)	(2)	(3)
Linjavällyntä (hyväksyty)	Poista käytöstä	Poista käytöstä	Poista käytöstä
Linjavällyntä (epäonnistui)	Poista käytöstä	Poista käytöstä	Poista käytöstä
Laitetarkistus (hyväksyty)	Poista käytöstä	Poista käytöstä	Poista käytöstä
Laitetarkistus (epäonnistui)	Poista käytöstä	Poista käytöstä	Poista käytöstä

Sähköpostin aihe

	Aihe
Linjavällyntä (hyväksyty)	<input type="text" value=""/>
Linjavällyntä (epäonnistui)	<input type="text" value=""/>
Laitetarkistus (hyväksyty)	<input type="text" value=""/>
Laitetarkistus (epäonnistui)	<input type="text" value=""/>

Läheta testisähköposti

(\*1) 1 - 255 aakkosnumeerista merkkiä  
 (\*2) 1 - 64 aakkosnumeerista merkkiä  
 (\*3) Ota käyttöön tai poista käytöstä  
 (\*4) 0 - 64 aakkosnumeerista merkkiä

### ■ Määrittely

1. Määritä jokainen artikkeli.

2. Napauta [OK].

- Kun rekisteröinti on valmis, "Virheen tila" -ruutu näytetään. "[Virheen tila \(→sivu 30\)](#)"

## 2.1.1 Automaattiset asetukset

### ■ Linjavalvonnan testausmenetelmä

Kuvaus	Valitse, miten linjavalvonta suoritetaan.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajastus: Valvo linjaa automaattisesti määrättyyn aikaan.</li> <li>• Säännöllinen: Valvo linjaa automaattisesti määrättyä ajanjaksona.</li> <li>• Manuaalinen: Älä valvo linjaa automaattisesti.</li> </ul>
Oletusarvo	Manuaalinen

### ■ Ajastusasetukset (Linjavalvonta)

Kuvaus	Jos " <a href="#">Linjavalvonnan testausmenetelmä (→sivu 22)</a> " asetettiin kohtaan "Ajastus," aseta viikon päivä ja aika, jolloin linjaa valvotaan automaattisesti.
Asetukset	Viikonpäivä: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Päivittäin</li> <li>• Su</li> <li>• Ma</li> <li>• Ti</li> <li>• Ke</li> <li>• To</li> <li>• Pe</li> <li>• La</li> </ul> Aika: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00:00-23:59</li> </ul>
Oletusarvo	Su 00 Tunnit 00 Minuutit

### ■ Säännöllinen aika (Linjavalvonta)

Kuvaus	Jos " <a href="#">Linjavalvonnan testausmenetelmä (→sivu 22)</a> " asetettiin kohtaan "Säännöllinen," aseta jakso, jolla linjaa valvotaan automaattisesti.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 s</li> <li>• 20 min</li> <li>• 30 min</li> <li>• 60 min</li> </ul>
Oletusarvo	15 s

### ■ Laitetarkistuksen testausmenetelmä

Kuvaus	Valitse, miten laitetarkistus suoritetaan.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajastus: Suorita laitetarkistus automaattisesti määritettynä aikana.</li> <li>• Säännöllinen: Suorita laitetarkistus automaattisesti määritetyn aikavälin aikana.</li> <li>• Manuaalinen: Älä suorita laitetarkistusta automaattisesti.</li> </ul>
Oletusarvo	Manuaalinen

## ■ Ajastusasetukset (laitetarkistus)

Kuvaus	Jos " <a href="#">Laitetarkistuksen testausmenetelmä (→sivu 22)</a> " on asetettu arvoon "Ajastus", määritä viikonpäivä ja aika, jolloin laitetarkistus suoritetaan automaattisesti.
Asetukset	Viikonpäivä: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Päivittäin</li> <li>• Su</li> <li>• Ma</li> <li>• Ti</li> <li>• Ke</li> <li>• To</li> <li>• Pe</li> <li>• La</li> </ul> Aika: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00:00-23:59</li> </ul>
Oletusarvo	Su 00 Tunnit 00 Minuutit

## ■ Säännöllinen aika (laitetarkistus)

Kuvaus	Jos " <a href="#">Laitetarkistuksen testausmenetelmä (→sivu 22)</a> " on asetettu arvoon "Säännöllinen", määritä ajanjakso, jolloin laitetarkistus suoritetaan automaattisesti.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 min</li> <li>• 20 min</li> <li>• 30 min</li> <li>• 60 min</li> </ul>
Oletusarvo	10 min

### 2.1.2 Ponnahdusilmoitus

#### ■ Ponnahdusvirheilmoitus

Kuvaus	Määritä, näytetäänkö valvontatulokset ponnahdusvietissä.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ota käyttöön</li> <li>• Poista käytöstä</li> </ul>
Oletusarvo	Ota käyttöön

### 2.1.3 Sähköposti-ilmoitukset

#### ■ Lähetä testitulokset

Kuvaus	Ota käyttöön / poista käytöstä sähköposti-ilmoitus valvontatuloksen lähettämiseksi.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lähetä</li> <li>• Poista käytöstä</li> </ul>
Oletusarvo	Poista käytöstä

## 2.1.4 Sähköposti

Jos "[Lähetä testitulokset \(→sivu 23\)](#)" asetettiin kohtaan "Lähetä," muista määrittää tämä asetus.

### 2.1.4.1 Palvelimen asetukset

#### ■ SMTP-palvelin

Kuvaus	Aseta SMTP-palvelin. Määritä joko IP-osoite tai isännän nimi. Jos määritetään käyttämällä isännän nimeä, määritä myös DNS-palvelimen asetukset PC:llä.
Asetukset	1–255 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

#### ■ SMTP-portti

Kuvaus	Aseta porttinumero SMTP:lle.
Asetukset	1-65535
Oletusarvo	-

#### ■ SMTP-salaus

Kuvaus	Valitse salaustyyppi SMTP:lle.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poista käytöstä</li> <li>• TLS</li> <li>• STARTTLS</li> </ul>
Oletusarvo	Poista käytöstä

### 2.1.4.2 Todennusasetukset

#### ■ SMTP-todennus

Kuvaus	Ota SMTP-todennus käyttöön.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ota käyttöön</li> <li>• Poista käytöstä</li> </ul>
Oletusarvo	Poista käytöstä

#### ■ Tila

Kuvaus	Valitse SMTP-todennustila.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KIRJAUTUMINEN</li> <li>• CRAM-MD5</li> </ul>
Oletusarvo	KIRJAUTUMINEN

#### ■ Tunnus

Kuvaus	Aseta tunnus SMTP-todennukselle.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-



## ■ Salasana

Kuvaus	Aseta salasana SMTP-todennukselle.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

### 2.1.4.3 Sähköpostiosoitteet

#### ■ Kohde 1

Kuvaus	Aseta sähköpostiosoite.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

#### ■ Kohde 2

Kuvaus	Aseta sähköpostiosoite.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

#### ■ Kohde 3

Kuvaus	Aseta sähköpostiosoite.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

#### ■ Lähdeosoite

Kuvaus	Aseta lähteen sähköpostiosoite.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

### 2.1.4.4 Sähköpostitapahtuman laukaisin

Määritä, mitä liipaisinta käytetään sähköpostin lähettämiseksi osoitteisiin "Kohde 1" - "Kohde 3."

#### ■ Linjavalvonta (hyväksytyt)

Kuvaus	Lähetä sähköposti, kun linjavalvonta on "Läpäisty".
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ota käyttöön: Lähetä</li> <li>• Poista käytöstä: Älä lähetä</li> </ul>
Oletusarvo	Poista käytöstä

#### ■ Linjavalvonta (epäonnistui)

Kuvaus	Lähetä sähköposti, kun linjavalvonta "Epäonnistui".
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ota käyttöön: Lähetä</li> <li>• Poista käytöstä: Älä lähetä</li> </ul>
Oletusarvo	Poista käytöstä

#### ■ Laitetarkistus (hyväksytyt)

Kuvaus	Sähköposti lähetetään, kun laitetarkistus on suoritettu onnistuneesti.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ota käyttöön: Lähetä</li> <li>• Poista käytöstä: Älä lähetä</li> </ul>
Oletusarvo	Poista käytöstä

### ■ Laitetarkistus (epäonnistui)

Kuvaus	Sähköposti lähetetään, kun laitetarkistus on epäonnistunut.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ota käyttöön: Lähetä</li> <li>• Poista käytöstä: Älä lähetä</li> </ul>
Oletusarvo	Poista käytöstä

#### 2.1.4.5 Sähköpostin aihe

Aseta sähköpostin aiheteksti jokaiselle laukaisimelle.

### ■ Linjavalvonta (hyväksytty)

Kuvaus	Aseta sähköpostin aihe, kun linjavalvonta on läpäisty.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

### ■ Linjavalvonta (epäonnistui)

Kuvaus	Aseta sähköpostin aihe, kun linjavalvonta epäonnistui.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

### ■ Laitetarkistus (hyväksytty)

Kuvaus	Määritä sähköpostin aihe, kun laitetarkistus on suoritettu onnistuneesti.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

### ■ Laitetarkistus (epäonnistui)

Kuvaus	Määritä sähköpostin teksti, kun laitetarkistus on epäonnistunut.
Asetukset	1–64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

### ! Tärkeä

- [UTF-8] käytössä Aihe-kohdan koodauksessa, aiheen dekodaus voi olla virheellinen sähköpostipalvelimesta riippuen.

### 2.1.4.6 Lähetä testisähköposti

Lähetä testisähköposti osoitteeseen, joka on määritetty kohdassa "[Sähköpostiosoitteet \(→sivu 25\)](#)".

#### ■ Miten testisähköposti lähetetään uudelleen

**1.** Napauta [**Lähetä**].

**2.** Seuraava sähköposti lähetetään määritettyyn sähköpostiosoitteeseen.

Esimerkki sähköpostiviestin lähetyksestä

Jos "Järjestelmän nimi:" kohdassa "[Ohjelmistoasetukset \(→sivu 28\)](#)" asetettiin kohtaan "Valvontatyökalu"

Mistä	*****@*****.com
Päiväys ja aika	2024/11/20 15:22
Mihin CC	xxxx@xxxxx.co.jp
Aihe	Valvontatyökalun sähköpostitesti
Kuvaus	Testisähköposti lähetetty "2024/11/20 15:22:46."  Kojenumero: "-" Kojeen nimi: "SupervisionTool" Sijainti: "-"

## 2.2 Ohjelmistoasetukset

Aseta järjestelmänvalvojan tunnus ja salasana, joita käytetään kirjautumiseen IXG-valvontatyökalu. Aseta myös järjestelmän nimi ja IP-versio. Tässä syötetyt asentajan tiedot, omistajan tiedot ja muistiinpanot näytetään "Tietoja" -ruudussa. ["Tietoja \(→sivu 38\)"](#)

Napauta "Muokkaa" - "Ohjelmistoasetukset." "Ohjelmistoasetukset" ruutu tulee näkyviin.

IXG-valvontatyökalu

### Ohjelmistoasetukset

◆ Pakolliset asetukset

Ohjelmistoasetukset

Tunnus ja salasana

Järjestelmänvalvojan tunnus ◆  
admin

Järjestelmänvalvojan salasana ◆  
\*\*\*\*\*

Vahvista salasana ◆  
\*\*\*\*\*

Järjestelmän asetukset

Järjestelmän nimi: ◆  
Supervision Tool

IP-versio ◆  
IPv4

Anna yhteystiedot:

Asentajan tiedot  
-

Omistajan tiedot  
-

Huomautuksia:  
-

OK Peruuta

### ■ Määrittely

1. Määritä jokainen artikkeli.
  - ◆ merkityt kohdat täytyy määrittää.
2. Napauta **[OK]**.
  - Napauta **[Peruuta]** poistuaksesi rekisteröimättä.

## 2.2.1 Ohjelmistoasetukset

### 2.2.1.1 Tunnus ja salasana

#### ■ Järjestelmänvalvojan tunnus ♦

Kuvaus	Aseta tunnus kirjautuaksesi IXG-valvontatyökalu.
Asetukset	1–32 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	admin

#### ■ Järjestelmänvalvojan salasana ♦

Kuvaus	Aseta salasana kirjautuaksesi IXG-valvontatyökalu.
Asetukset	1–32 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	admin

#### ■ Vahvista salasana ♦

Kuvaus	Syötä "Järjestelmänvalvojan salasana" uudelleen.
Asetukset	1–32 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	admin

### 2.2.1.2 Järjestelmän asetukset

#### ■ Järjestelmän nimi: ♦

Kuvaus	Muuta järjestelmän nimeä.
Asetukset	1-64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	Supervision Tool

#### ■ IP-versio ♦

Kuvaus	Aseta IP-versio IXG-valvontatyökalu.
Asetukset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4</li> <li>• IPv6</li> </ul>
Oletusarvo	IPv4

#### ■ Asentajan tiedot

Kuvaus	Syötä asentajan tiedot.
Asetukset	1-64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

#### ■ Omistajan tiedot:

Kuvaus	Syötä omistajan tiedot.
Asetukset	1-64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

#### ■ Huomautuksia:

Kuvaus	Syötä muistiinpanot.
Asetukset	1-64 aakkosnumeerista merkkiä
Oletusarvo	-

# 3. Työkalut

## 3.1 Virheen tila

Valvo järjestelmän asemia minkä tahansa vikatilanteen varalta.

Napauta "Työkalut" - "Virheen tila." "Virheen tila" ruutu tulee näkyviin.

Kojeiden tiedot viestintävirheelle näytetään.

\* Vaikka verkko toimii kunnolla, virhe voidaan tunnistaa, jos koje on viallinen.

**Virheen tila**

Pysäytä kaikki valvonta

**Manuaalinen linjavaltonta** päättyi 20.2.2024 18.11.07

Tila: Valmis. Virheitä havaittiin.

Manuaalinen linjavaltonta

Linjavaltontavirheet

Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila
01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52	Yhteysvirhe
01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.55	Yhteysvirhe
01	201	Oven videoasema1	192.168.1.57	Yhteysvirhe
01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.51	Yhteysvirhe
01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.59	Yhteysvirhe
01	101	Oven videoasema1	192.168.1.54	Yhteysvirhe
01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.53	Yhteysvirhe
01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	Yhteysvirhe
01	201	Vartijan asema1	192.168.1.56	Yhteysvirhe
01	202	Pääasema1	192.168.1.58	Yhteysvirhe

**Manuaalinen laitetarkistus** päättyi 20.2.2024 18.11.10

Tila: Valmis. Virheitä havaittiin.

Manuaalinen laitetarkistus

Laitetarkistuksen virheet

Aseman tiedot				Virheen tiedot						
Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila	Ohjelma	kaiutin/mikrofoni	soittopainike 1	soittopainike 2	soittopainike 3	tel
01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.51	Yhteysvirhe						
01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.55	Yhteysvirhe						
01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	Yhteysvirhe						
01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52	Yhteysvirhe						
01	101	Oven videoasema1	192.168.1.54	Yhteysvirhe						
01	201	Oven videoasema1	192.168.1.57	Yhteysvirhe						
01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.59	Yhteysvirhe						
01	201	Vartijan asema1	192.168.1.56	Yhteysvirhe						
01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.53	Yhteysvirhe						
01	202	Pääasema1	192.168.1.58	Yhteysvirhe						

Osoitekirja

Testaa asetukset

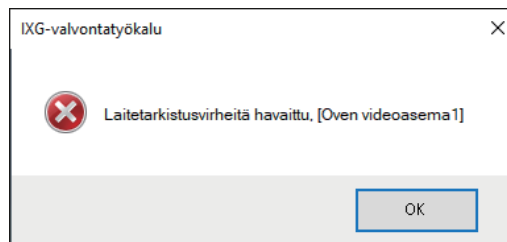
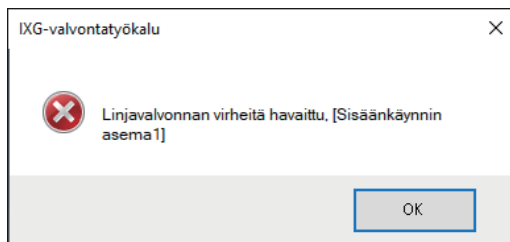
Historia

Sulje ohjelma

Viallisen aseman tiedot näytetään.

\* Kun tilassa näkyyYhteysvirhe, verkkovirhe on mahdollinen.

Kun "Ota käyttöön" on asetettu kohtaan "[Ponnahdusvirheilmoitus \(→sivu 23\)](#)", seuraava ruutu tulee näkyviin, jos havaitaan virhe.



Vaikka virhe palautetaan ja uusi ilmenee, ruutua ei päivitetä automaattisesti. Päivitä ruutu katsomalla "[Valvonnan tarkastus manuaalisesti](#) (→[sivu 31](#))" ja vahvista valvonta manuaalisesti uudelleen. Ruutu päivitetään jaksottain, jos "Ajastus" tai "Säännöllinen" määritettiin.

**Virheen tila** Pysäytä kaikki valvonta

Manuaalinen linjavalvonta päättyi 20.2.2024 18.11.07  
Tila: Valmis. Virheitä havaittiin.

Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila
01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52	Yhteysvirhe
01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.55	Yhteysvirhe
01	201	Oven videoasema1	192.168.1.57	Yhteysvirhe
01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.51	Yhteysvirhe
01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.59	Yhteysvirhe
01	101	Oven videoasema1	192.168.1.54	Yhteysvirhe
01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.53	Yhteysvirhe
01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	Yhteysvirhe
01	201	Vartijan asema1	192.168.1.56	Yhteysvirhe
01	202	Pääasema1	192.168.1.58	Yhteysvirhe

Manuaalinen laitetarkistus päättyi 20.2.2024 18.11.10  
Tila: Valmis. Virheitä havaittiin.

Aseman tiedot	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila	Virheen tiedot
01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.51	Yhteysvirhe	
01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.55	Yhteysvirhe	
01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	Yhteysvirhe	
01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52	Yhteysvirhe	
01	101	Oven videoasema1	192.168.1.54	Yhteysvirhe	
01	201	Oven videoasema1	192.168.1.57	Yhteysvirhe	
01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.59	Yhteysvirhe	
01	201	Vartijan asema1	192.168.1.56	Yhteysvirhe	
01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.53	Yhteysvirhe	
01	202	Pääasema1	192.168.1.58	Yhteysvirhe	

Osoitekirja      Testaa asetukset      Historia      Sulje ohjelma

Katso [sivu 13](#)      Katso [sivu 21](#)      Katso [sivu 34](#)      Katso [sivu 20](#)

## ■ Valvonnan tarkastus manuaalisesti

1. Suorita linjavalvonta napsauttamalla [**Manuaalinen linjavalvonta**]. NäyttöValitse manuaalinen linjavalvonta-asema tulee näkyviin.  
Suorita laitetarkistus napsauttamalla [**Manuaalinen laitetarkistus**]. NäyttöValitse manuaalinen laitetarkistus-asema tulee näkyviin.
2. Tarkasta valvottavan kojeen .
  - Napauta [**Valitse**] valitaksesi kaikki osoitekirjaan rekisteröidyt kojeet.
  - Napauta [**Poista valinta**] poistaaksesi valinnat kaikista kojeista.

IXG-valvontatyökalu - [Valitse manuaalinen linjavalvonta-asema]

**Valitse manuaalinen linjavalvonta-asema**

Valitse testattava asema/asemat:

Valitse	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite
<input type="checkbox"/>	01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.51
<input type="checkbox"/>	01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61
<input checked="" type="checkbox"/>	01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52
<input type="checkbox"/>	01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.53
<input type="checkbox"/>	01	101	Oven videoasema1	192.168.1.54
<input type="checkbox"/>	01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.55
<input type="checkbox"/>	01	201	Vartijan asema1	192.168.1.56
<input type="checkbox"/>	01	201	Oven videoasema1	192.168.1.57
<input type="checkbox"/>	01	202	Pääasema1	192.168.1.58
<input type="checkbox"/>	01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.59

Valitse      Poista valinta      Lataa palvelimelle      Peruuta

3. Napauta [**Lataa palvelimelle**] käynnistääksesi valvonnan vahvistuksen.
- Napauta [**Peruuta**] palataksesi "Virheen tila" -ruutuun vahvistamatta valvontaa.
- \* Asemien määrästä riippuen valvonta voi kestää useita minutteja. Lopeta valvonta napsauttamalla [**Peruuta**].

Edistymisnopeus: Tarkastettujen asemien / valittujen asemien määrä

Virheen tila

Pysäytä kaikki valvonta

Manuaalinen linjavalvonta käynnistyi 20.2.2024 18.19.48

Edistyminen: 0/1

Peruuta

Linjavalvontavirheet					
Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila	

Laitetarkistus

Edistyminen:

Manuaalinen laitetarkistus

Laitetarkistuksen virheet										
Aseman tiedot					Virheen tiedot					
Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila	Ohjelma	kaiutin/mikrofoni	soittopainike 1	soittopainike 2	soittopainike 3	tel

Osoitekirja

Testaa asetukset

Historia

Sulje ohjelma

4. Kun valvonta on valmis, virhetila näytetään.
- Kun "Ota käyttöön" on valittuna kohdalle "[Ponnahdusvirheilmoitus \(→sivu 23\)](#)", valvontatulos näytetään, jos virhe on havaittu. Napauta [**OK**].

Jos virheitä ei havaittu, näytölle tulee viesti ("Tila: Valmis. Virheitä ei löytynyt.").

Päiväys ja aika, kun kojetta valvottiin

Virheen tila

Pysäytä kaikki valvonta

Manuaalinen linjavalvonta on päättynyt 20.2.2024 18.19.58

Tila: Valmis. Virheitä havaittiin.

Manuaalinen linjavalvonta

Linjavalvontavirheet					
Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila	
01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52	Yhteysvirhe	

Laitetarkistus

Edistyminen:

Manuaalinen laitetarkistus

Laitetarkistuksen virheet										
Aseman tiedot					Virheen tiedot					
Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila	Ohjelma	kaiutin/mikrofoni	soittopainike 1	soittopainike 2	soittopainike 3	tel

Osoitekirja

Testaa asetukset

Historia

Sulje ohjelma



## ■ Kaiken valvonnan pysäytys

### 1. Napsauta **[Pysäytä kaikki valvonta]**.

Virheen tila

Pysäytä kaikki valvonta

Manuaalinen linjavalvonta päättyi 20.2.2024 18.11.07  
Tila: Valmis. Virheitä havaittiin.

Manuaalinen linjavalvonta

Linjavalvontavirheet				
Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila
01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52	Yhteysvirhe
01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.55	Yhteysvirhe
01	201	Oven videoasema1	192.168.1.57	Yhteysvirhe
01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.51	Yhteysvirhe
01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.59	Yhteysvirhe
01	101	Oven videoasema1	192.168.1.54	Yhteysvirhe
01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.53	Yhteysvirhe
01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	Yhteysvirhe
01	201	Vartiijan asema1	192.168.1.58	Yhteysvirhe
01	202	Pääasema1	192.168.1.58	Yhteysvirhe

Manuaalinen laitetarkistus päättyi 20.2.2024 18.11.10  
Tila: Valmis. Virheitä havaittiin.

Manuaalinen laitetarkistus

Aseman tiedot		Virheen tiedot								
Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tila	Ohjelma	kaiutin/mikrofoni	soittopainike 1	soittopainike 2	soittopainike 3	tel
01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.51	Yhteysvirhe						
01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.55	Yhteysvirhe						
01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	Yhteysvirhe						
01	002	Oven videoasema1	192.168.1.52	Yhteysvirhe						
01	101	Oven videoasema1	192.168.1.54	Yhteysvirhe						
01	201	Oven videoasema1	192.168.1.57	Yhteysvirhe						
01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.59	Yhteysvirhe						
01	201	Vartiijan asema1	192.168.1.56	Yhteysvirhe						
01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.53	Yhteysvirhe						
01	202	Pääasema1	192.168.1.58	Yhteysvirhe						

Osoitekirja

Testaa asetukset

Historia

Sulje ohjelma

### 2. Napauta **[Kyllä]**.

- Napauta **[Ei]** palataksesi "Virheen tila" -ruutua lopettamatta kaikkea valvontaa.

### 3. **[Pysäytä kaikki valvonta]** vaihtuu kohtaan **[Jatka valvontaa]**.

- Jos haluat jatkaa linjavalvontaa ja laitetarkistusta, napsauta **[Jatka valvontaa]**.

## 3.2 Historia

Tarkista laitteen tarkistushistoria tai linjavalvonnan historia.

Napauta "Työkalut" - "Historia." "Historia" ruutu tulee näkyviin.

Valitse haluamasi ominaisuus (Laitetarkistus tai Linjavalvonta), päivämäärä, tulos (kaikki, ✓: Läpäisty tai ×: Epäonnistunut) ja napsauta sitten **[Käytä]**, niin voit tarkastella valvontalokia.

Historia									
Valitse päiväs:									
Laitetarkistus	2024	Vuosi	02	Kuukausi	21	Päivä	Kaikki	Käytä	
Laitetarkistushistoria									
Aseta päivä ja aika	Testin tyyppi	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	IP-osoite	Tulos	Tarkistuslista	Virheet	
21.2.2024 11:28:28	Manuaalinen	01	001	Eingangsstation2	192.168.1.61	✓	Ohjelma		
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	001	Eingangsstation1	192.168.1.51	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	002	Video-Turstation1	192.168.1.52	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	101	Mieter-Station1	192.168.1.53	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	101	Video-Turstation1	192.168.1.54	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	102	Mieter-Station1	192.168.1.55	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	201	Plörtner-Station1	192.168.1.56	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	201	Video-Turstation1	192.168.1.57	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	202	Master-Station1	192.168.1.58	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:28:38	Manuaalinen	01	203	Handhörer Nebenstelle1	192.168.1.59	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.1	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	002	Oven videoasema1	192.168.1.3	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.13	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	101	Oven videoasema1	192.168.1.14	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	102	Asukkaan asema1	192.168.1.15	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	201	Vartijan asema1	192.168.1.2	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	201	Oven videoasema1	192.168.1.19	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	202	Pääasema1	192.168.1.8	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen	01	203	Sivupuhelin1	192.168.1.6	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:15	Manuaalinen			Yhdyskäytävän sovitin1	192.168.1.33	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:35	Manuaalinen	01	001	Sisäänkäynnin asema1	192.168.1.1	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:35	Manuaalinen	01	001	Sisäänkäynnin asema2	192.168.1.61	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:35	Manuaalinen	01	002	Oven videoasema1	192.168.1.3	×		Yhteysvirhe	
21.2.2024 11:52:35	Manuaalinen	01	101	Asukkaan asema1	192.168.1.13	×		Yhteysvirhe	

Valvotun aseman tiedot  
näytetään. (Rakennusnumero,  
Yksikkönumero, Kojeen nimi, IP-  
osoite)

Testin tyyppi:  
Näyttää, suoritettiin  
kohteet manuaalisesti  
vai automaattisesti.

Aseta päivä ja aika:  
Päiväys ja aika, jolloin  
valvonta suoritettiin,  
näytetään.

Virheet:  
Näyttää valitut kohteet,  
joissa oli virheitä. Jos  
"Yhteysvirhe" tulee näkyviin,  
yhteyttä asemaan ei saatu.  
\* Tätä ei näytetä linjavalvonnan  
kohdalla.

Tarkistuslista:  
Näyttää kaikki valvotut kohteet.  
\* Tätä ei näytetä linjaseurannan  
kohdalla.

Tulos:  
Valvonnan tulos näytetään.  
✓: Läpäisty  
×: Epäonnistunut

### 3.3 Lataa tallenne

Asemien tallenteiden lataaminen (IX-MV7-\*, IXG-MK, IXG-DM7(-\*), IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-\*), IX-EA ja IX-SSA(-\*)) (etäpoistaminen ei ole mahdollista).

\* Mallien IX-SOFT, IX-MV7-\* (versio 5.99 tai aiempi), IXG-2C7(-\*), IXG-MK (versio 2.99 tai aiempi) ja IXG-DM7(-\*) (versio 2.99 tai aiempi) tallennustietoja ei voida noutaa.

#### ! Tärkeä

- Määritä "CGI-toiminto" arvoon "Ota käyttöön" sen aseman kohdalla, jolta haluat noutaa tallennustietoja.

Valitse "Työkalut" ja sitten "Lataa tallenne." NäyttöLataa tallenne tulee näkyviin.

Lataa tallenne

**Valitse asema**

Valitse	Rakennusnumero	Yksikkönumero	Kojeen nimi	Kojeen tyyppi
<input checked="" type="radio"/>	01	001	Sisäänkäynnin asema1	IXG-DM7(-*)
<input type="radio"/>	01	001	Sisäänkäynnin asema2	IXG-DM7(-*)
<input type="radio"/>	01	002	Oven videoasema1	IX-EA, IX-EAU
<input type="radio"/>	01	101	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-*)
<input type="radio"/>	01	201	Vartijan asema1	IXG-MK
<input type="radio"/>	01	201	Oven videoasema1	IX-DV, IX-DVF(-*)
<input type="radio"/>	01	202	Pääasema1	IX-MV7-*

**Asemaluettelo**

1. Saat tallennustiedot napsauttamalla aseman kohtaa .

## 2. Napsauta **[Seuraava]**. NäyttöLataa tallenne tulee näkyviin.

Tiedoston numero: Tiedoston jaksonumero.

Leikkeen numero: Kun tiedot on jaettu moneen osaan, tietojen jaksonumero näytetään.

Päiväys: Tallenteen päivämäärä näytetään.

Tallenteen pituus

Viestin tiedostonimi: Tallennetiedoston nimi näytetään.

Valitse	Tiedoston numero	Leikkeen numero	Päiväys	Tallenteen pituus	Viestin tiedostonimi
<input type="checkbox"/>	1	1	2024/1/22	0h 0m 5s	001_001_2024_01_22_07_06.avi
<input type="checkbox"/>	2	1	2024/1/1	0h 0m 5s	002_001_2024_01_01_13_35.avi
<input type="checkbox"/>	2	1	2024/1/22	0h 0m 9s	002_001_2024_01_22_07_07.avi
<input type="checkbox"/>	3	1	2024/1/1	0h 0m 10s	003_001_2024_01_01_09_56.avi
<input type="checkbox"/>	3	1	2024/1/22	0h 0m 7s	003_001_2024_01_22_07_07.avi
<input type="checkbox"/>	4	1	2024/1/1	0h 0m 19s	004_001_2024_01_01_09_57.avi
<input type="checkbox"/>	5	1	2024/1/1	0h 0m 3s	005_001_2024_01_01_09_59.avi
<input type="checkbox"/>	6	1	2024/2/9	0h 0m 2s	006_001_2024_02_09_12_11.avi
<input type="checkbox"/>	7	1	2024/2/9	0h 0m 2s	007_001_2024_02_09_12_06.avi
<input type="checkbox"/>	9	1	2024/2/9	0h 0m 2s	009_001_2024_02_09_12_07.avi
<input type="checkbox"/>	10	1	2024/2/9	0h 0m 2s	010_001_2024_02_09_12_00.avi
<input type="checkbox"/>	11	1	2024/2/9	0h 0m 2s	011_001_2024_02_09_12_01.avi
<input type="checkbox"/>	12	1	2024/2/9	0h 0m 2s	012_001_2024_02_09_12_00.avi
<input type="checkbox"/>	13	1	2024/2/9	0h 0m 2s	013_001_2024_02_09_12_00.avi
<input type="checkbox"/>	290	1	2024/1/5	0h 0m 7s	290_001_2024_01_05_07_40.avi

## 3. Vahvista asema, jotta voit saada tallennetiedot.

- Napsauta **[Vaihda asema]**. Näyttö palaa näyttöönLataa tallenne, jotta voit valita toisen aseman ja noutaa sen tallennetiedot.
- Napsauta **[Päivitä]**, jos haluat noutaa tallennetiedot uudelleen.

## 4. Valitse , kun haluat valita ladattavan tallenteen.

- Valitse kaikki luettelossa näkyvät tallennetiedostot napsauttamalla **[Valitse]**.
- Syötä niiden tallennetietojen tiedostonumero, jonka tiedot haluat, ja napsauta **[Valitse]** valitaksesi kaikki olennaiset tallennetiedostot.
- Poista kaikkien luettelossa näkyvien tallennetiedostojen valinta napsauttamalla **[Poista valinta]**.

## 5. Napsauttamalla **[Selaa]** voit määrittää sijainnin, johon valitut tiedostot ladataan.

## 6. Napsauta **[Aloita lataus]**.

## 7. Napsauta **[OK]**.

## 4. Näytä

---

Aseta seuraavien kohtien kieli.

- IXG-valvontatyökalu näyttö.
- Asetuskohteen syöttöteksti. (Kojeluettelo jne.)
- Sähköpostiviestin sisältö.

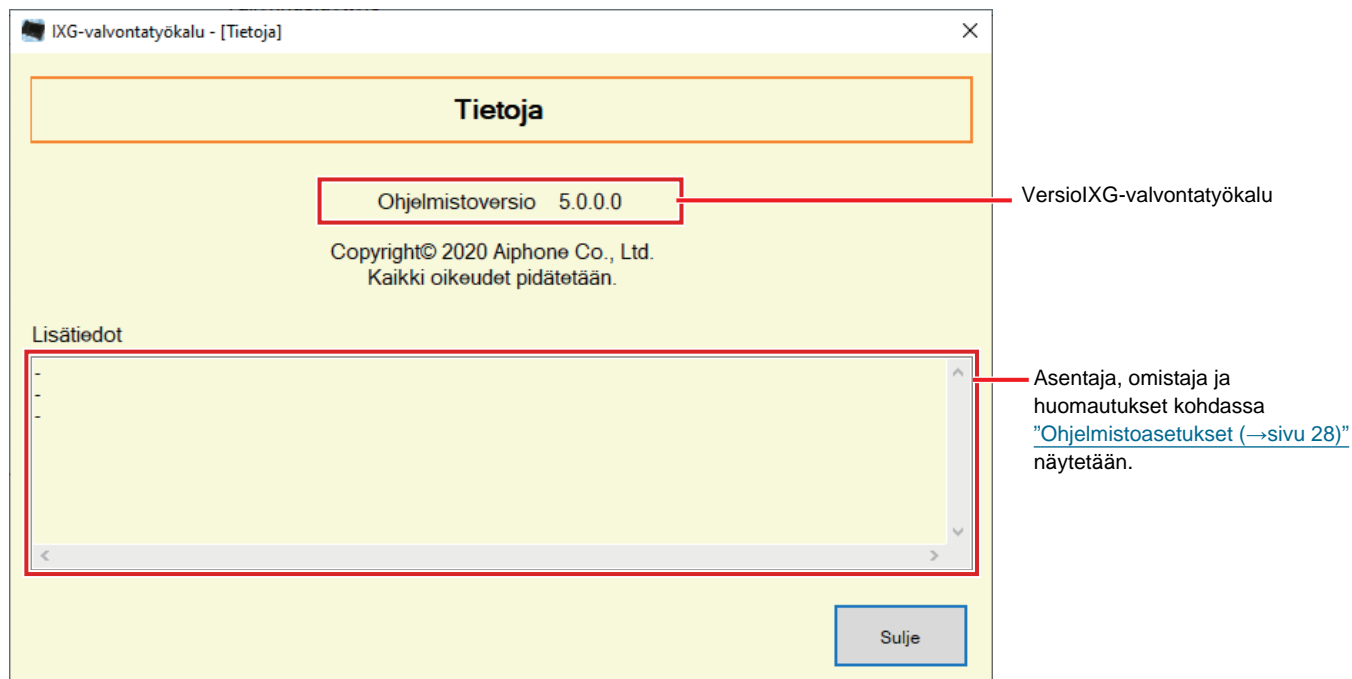
Asetukset: English / Français / Nederlands / Español / Deutsch / Italiano / Norsk / Suomi / Türk / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語

1. Napauta "Näytä" - "Kieli" vaihtaaksesi valittuun kieleen.

# 5. Ohje

## 5.1 Tietoja

Napauta "Ohje" - "Tietoja." "Tietoja" ruutu tulee näkyviin.



- Napauta **[Sulje]** sulkeaksesi "Tietoja" -ruudun.



<https://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Asettämispäivä: Toukok.2024 © 0524 UQ 66264