

Wiser IP-kamera sisä

Laitteen käyttöopas

Tietoja laitteen ominaisuuksista ja toiminnoista.

11.2022

Lainopilliset tiedot

Schneider Electric -tuotemerkki ja kaikki tässä oppaassa mainitut Schneider Electric SE:n ja sen tytäryhtiöiden tavaramerkit ovat Schneider Electric SE:n tai sen tytäryhtiöiden omaisuutta. Kaikki muut tuotemerkit voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä. Tämä opas ja sen sisältö ovat sovellettavien tekijänoikeuslakien suojaamia, ja ne toimitetaan vain tietotarkoituksia varten. Mitään tämän oppaan osaa ei saa kopioida tai lähettää millään tavalla (sähköisesti, mekaanisesti, valokuvaamalla, tallentamalla tai muutoin) mihinkään tarkoitukseen ilman Schneider Electricin myöntämää kirjallista lupaa.

Schneider Electric ei myönnä tämän oppaan tai sen sisällön kaupalliseen käyttöön mitään oikeuksia tai lisenssiä muutoin kuin ei-yksinomaisen ja henkilökohtaisen oikeuden käyttää asiakirjaa sellaisena kuin se on.

Vain pätevä henkilöstö saa asentaa, käyttää, huoltaa ja ylläpitää Schneider Electricin tuotteita ja laitteita.

Standardit, määritykset ja mallit vaihtuvat ajan mittaan, joten tämän oppaan tietoja saatetaan päivittää ilman erillistä ilmoitusta.

Sovellettavien lakien sallimissa rajoissa Schneider Electric ja sen tytäryhtiöt pidättäytyvät mistään vastuusta tai korvausvelvollisuudesta liittyen mihinkään tämän materiaalin tietosisällön virheisiin tai puutteisiin tai sisällön tiedoista tai niiden käytöstä aiheutuviin seurauksiin.

Sisällysluettelo

Turvallisuustiedot	4
Wiser IP-kamera sisä	5
Käyttäjän turvallisuus	5
Tietoja laitteesta	5
Laitteen asentaminen	5
Laitteen pariliitos	5
Laitteen määrittäminen	7
Laitekuvakkeen muuttaminen	7
Laitteen uudelleennimeäminen	7
Laitteen sijainnin muuttaminen	8
Perustoimintojen asetusten määrittäminen	8
IR-yönäkymän konfigurointi	9
Offline-ilmoituksen asettaminen	10
microSD-kortin asettaminen	10
Laitteen poistaminen	11
Laitteen käyttö	11
Yksityisen tilan käyttö	12
Valvontatilan käyttö	13
Tunnistushälytyksen asettaminen	13
Toisto	14
Tallennustilan asetukset	16
Tilanteen luominen	17
Toiminnon luominen	19
LED-merkkivalo	23
Vianmääritys	23
Tekniset tiedot	23
Vaatimustenmukaisuus	24
Green Premium -tuotteiden vaatimustenmukaisuutta koskevat tiedot	24
Tavaramerkit	24

Turvallisuustiedot

Tärkeää tietoa

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja tutustu laitteistoon ennen kuin yrität asentaa, käyttää, huoltaa tai ylläpitää sitä. Tässä käyttöoppaassa tai laitteessa voi olla seuraavia erityisilmoituksia, jotka varoittavat mahdollisista vaaroista tai jotka kiinnittävät huomion toimenpidettä selventäviin tai helpottaviin tietoihin.



Jos varoitusmerkintään lisätään joko symboli "Vaara" tai "Varoitus", on olemassa sähkövaara, joka aiheuttaa henkilövahinkoja, jos ohjeita ei noudateta.



Tämä on varoitussymboli. Sillä varoitetaan mahdollisista henkilövahinkojen vaaroista. Noudata kaikkia tähän symboliin liittyviä turvaohjeita mahdollisen loukkaantumisen tai kuoleman välttämiseksi.

VAARA

VAARA osoittaa vaarallisen tilanteen, joka, jos sitä ei vältetä, **johtaa** kuolemaan tai vakavaan vammaan.

Ohjeiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vakavan vamman tai hengenvaaran.

VAROITUS

VAROITUS osoittaa vaarallisen tilanteen, joka, jos sitä ei vältetä, **voi johtaa** kuolemaan tai vakavaan vammaan.

HUOMIO

HUOMIO osoittaa vaarallisen tilanteen, joka, jos sitä ei vältetä, **voi johtaa** vähäiseen tai kohtalaiseen vammaan.

HUOMAUTUS

HUOMAA-ilmoituksella viitataan toimintaan, johon ei liity fyysistä vammaa.

Wiser IP-kamera sisä



CCT723319

Käyttäjän turvallisuus

HUOMAUTUS

LAITTEEN VAURIOITUMISVAARA

Käytä tuotetta aina sille määriteltujen teknisten tietojen mukaisesti.

Ohjeiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa laitevaurion.

Tietoja laitteesta

Wiser IP-kamera sisä (jäljempänä **IP-kamera**) on Wi-Fi®-verkossa käytettävä laite, jolla valvotaan kodin herkkiä alueita. Voit asentaa IP-kameran kaikkiin suuntiin, esimerkiksi kattoon tai laittaa sen pöydälle. Muut Wiser-laitteet voivat käynnistää IP-kameran.

IP-kameran käytön edut:

- Lisää yleistä turvallisuutta
- Korkean tarkkuuden tallenne
- Tarjoaa ympäristön 340° näkymän
- Infrapunayönäkyä tallennukseen vähäisessä valossa

HUOMAUTUS: Käyttäjät ovat yksin vastuussa sovellettavien yksityisyyden suojaa koskevien lakien noudattamisesta (esim. GDPR, 5 artikla). Käyttäjien on varmistettava sen turvaaminen, ettei laitteita väärinkäytetä valvontaan tai täysin erilaisiin ja odottamattomiin tarkoituksiin, kuin mihin ne on tarkoitettu.

Laitteen asentaminen


Katso lisätietoja tuotteen mukana toimitetusta asennusohjeesta.
Katso Wiser IP-kamera sisä.

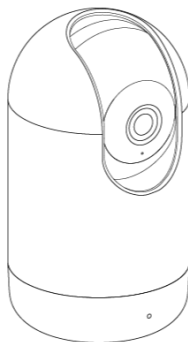
Laitteen pariliitos

Yhdistä laitteesi Wiser-sovelluksen avulla paikalliseen Wi-Fi-verkkoon ja rekisteröidy pilveen, jotta voit käyttää ja ohjata laitetta.

Ennen kuin muodostat laitteen pariliitoksen, lataa Wiser-sovellus mobiililaitteeseesi.

Suorita laiteparin muodostus seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Napauta **Koti**-sivulla **+**-kuvaketta ja valitse sitten .
2. Käynnistä laite kytkemällä virtajohto virtalähteeseen.



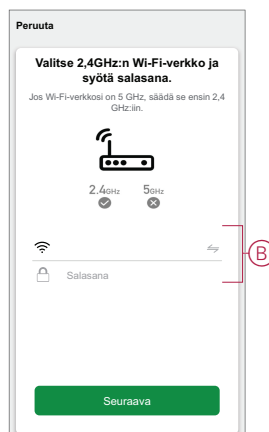
Varmista, että LED vilkkuu punaisena.

3. Valitse Wiser-sovelluksessa **Vahvista**, että **LED vilkkuu punaisena (A)**, ja napauta **Aloita määrittäminen** -kohtaa.



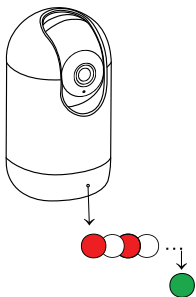
4. Valitse **Wi-Fi-verkko**, kirjoita **salasana (B)** ja napauta **Seuraava**-painiketta.

HUOMAUTUS: Yhdistä ensin matkapuhelimesi kodin Wi-Fi-verkkoon ja valitse 2,4 GHz:n verkko.



5. Odota muutama sekunti, kunnes LED vilkkuu vihreänä ja alkaa palamaan tasaisesti.

IP-kameran vihreä LED-valo ilmaisee, että se on onnistuneesti yhdistetty Wi-Fi-verkkoon ja valmis käytettäväksi.





6. Kun laite on liitetty, valitse **Valmis**.

Laitteen määrittäminen

Laitekuvakkeen muuttaminen


Voit muuttaa laitekuvaketta Wiser-sovelluksen avulla.


1. Valitse **Koti**-sivulla laite, jonka kuvaketta haluat muuttaa.
2. Napauta näytön oikeassa yläkulmassa .
3. Napauta muokkaa laitteen nimen  vieressä.
4. Avaa valikko napauttamalla **kuvaketta**.
5. Valitse liukuvalikosta mikä tahansa seuraavista (A) muuttaaksesi laitteen kuvaketta:
 - **Ota kuva** - voit napsauttaa valokuvaa mobiilikamerasta.
 - **Valitse kuvakekirjastosta** - voit valita kuvakkeen sovelluskirjastosta.
 - **Valitse Albumi** - voit valita valokuvan mobiilivalikoimasta.

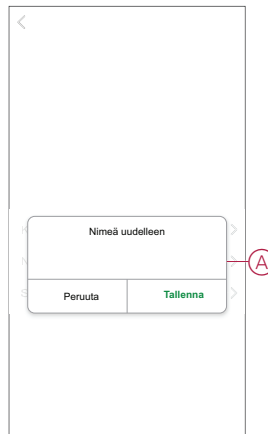


Laitteen uudelleennimeäminen

Voit nimetä laitteen uudelleen Wiser-sovelluksen avulla.



1. Valitse **Koti**-sivulla laite, jonka nimen haluat vaihtaa.
2. Napauta näytön oikeassa yläkulmassa .

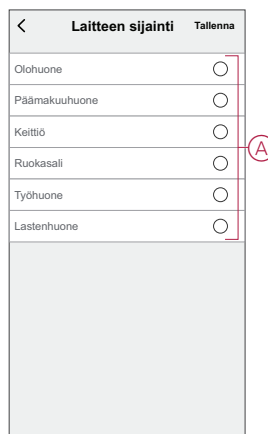
3. Napauta muokkaa laitteen nimen  vieressä.
4. Napauta **Nimi**, kirjoita uusi nimi (A) ja valitse sitten **Tallenna**.



Laitteen sijainnin muuttaminen

Voit muuttaa laitteen sijaintia Wiser-sovelluksen avulla.

1. Valitse **Koti**-sivulla laite, jonka sijaintia haluat muuttaa.
2. Napauta näytön oikeassa yläkulmassa .
3. Napauta muokkaa laitteen nimen  vieressä.
4. Valitse **Sijainti**.
5. Valitse haluamasi sijainti luettelosta (A) ja napauta sitten **Tallenna**.



Perustoimintojen asetusten määrittäminen


Wiser-sovelluksen avulla voit määrittää seuraavat ominaisuudet:

Käännä näyttö

Jos **Käännä näyttö** -ominaisuus otetaan käyttöön, näyttö kääntyy ylösalaisin ohjauspaneelin reaaliaikaisessa näkymässä.

Ota Käännä näyttö -ominaisuus käyttöön seuraavien ohjeiden mukaan:


1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet** > **IP-kamera sisä**.

2. Napauta  ja napauta **Settings > Basic funktioasetukset**.
3. Ota **Käännä näyttö** -ominaisuus käyttöön napauttamalla vaihtokytkintä (A).

Ajan vesileima

Kun **Ajan vesileima** otetaan käyttöön, reaaliaikanaikymän päivämäärä ja aika näytetään ohjauspaneelissa.

Ota Ajan vesileima -ominaisuus käyttöön seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet > IP-kamera sisä**.
2. Napauta  ja napauta **Settings > Basic funktioasetukset**.
3. Ota **Ajan vesileima** -ominaisuus käyttöön napauttamalla vaihtokytkintä (B).

Puhetila

Puhetilassa voit kommunikoida vastaanottimen kanssa yksi- tai kaksisuuntaisesti.

Napauta **Puhetila**-painiketta (C) ja valitse jokin vaihtoehtoista:

- **Yksisuuntainen viestintä** - Napauta ja pidä painettuna lähettääksesi ääniviestin, toinen osapuoli voi vastaanottaa sen ja vastata sitten sinulle ääniviestillä

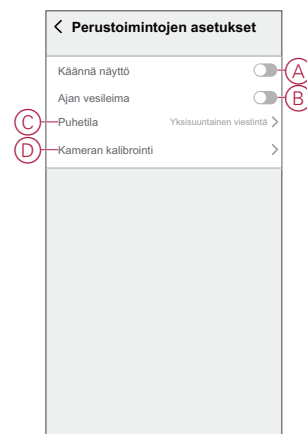
- **Kaksisuuntainen Intercom** - Sinä ja toinen osapuoli voi puhua samanaikaisesti

Kameran kalibrointi

Voit käyttää kameran kalibrointitoimintoa tarkistaaksesi, kattaako kamera näkymän laajemman kulman.

Napauta **Kameran kalibrointi**-painiketta (D) ja vahvista kalibrointiprosessi.

HUOMAUTUS: IP-kamera kääntyy automaattisesti prosessin aikana. Kalibrointi voi kestää 25 sekuntia.



IR-yönäkymän konfigurointi

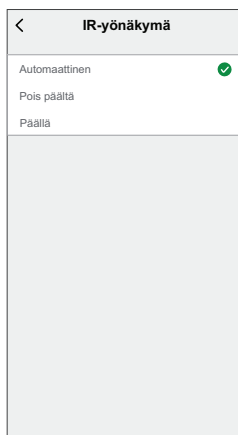
Kameran infrapuna-LED-valojen avulla voit nähdä ja tallentaa selkeän mustavalkoisen videon/kuvan pimeässä.

Määritä IR-yönäkymä seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet > IP-kamera sisä**.
2. Napauta  ja napauta **Asetukset > IR-yönäkymä**.


3. Valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista:

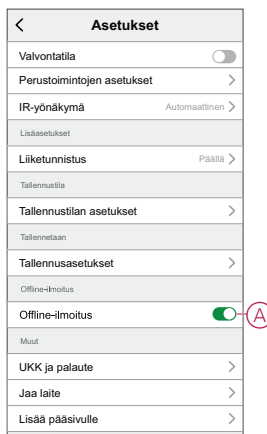
- Automaattinen – kytkee päälle/pois automaattisesti, kun ympäristön valo on tietyn luksitason alapuolella tai yläpuolella
- Pois päältä – kytkee IR-yönäkymän pois päältä pysyvästi
- Päälle – kytkee IR-yönäkymän päälle pysyvästi



Offline-ilmoituksen asettaminen

Wiser-sovelluksen avulla voit saada ilmoituksen, kun IP-kamera on offline-tilassa. Ota offline-ilmoitus käyttöön seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet > IP-kamera sisä**.
2. Napauta  ja napauta **Asetukset**.
3. Kytke **Offline-ilmoitus** päälle napauttamalla vaihtokytkintä (A) ja valitse **Vahvista**.




microSD-kortin asettaminen

microSD-kortti asetetaan laitteeseen tallennusta varten.

HUOMAUTUS: microSD-kortti on asetettava paikalleen ennen kuin käynnistät laitteen. Jos laite on jo PÄÄLLÄ-tilassa, kytke laite pois päältä ennen microSD-kortin lisäämistä.

Aseta microSD-kortti ohjeiden mukaan:

1. Siirrä kamera ylös, niin näet microSD-korttipaikan.

EHDOTUS: Jos IP-kamera on jo käytössä, siirrä kamera ylös ohjauspaneelin  kuvakkeen avulla.

2. Aseta microSD-kortti aukkoon.
3. Siirrä kamera takaisin alkuperäiseen asentoonsa.

Kun microSD-kortti on asetettu, voit määrittää toistoasetukset.


HUOMAUTUS: Enintään 128 Gt:n SDHC- ja SDXC micro-SD -korttien FAT32-muotoja tuetaan.

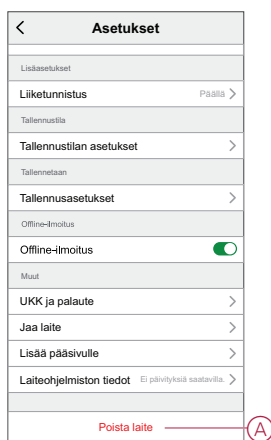


Laitteen poistaminen

Voit poistaa laitteen laiteluettelosta Wiser-sovelluksen avulla.

Poista laite seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet > IP-kamera sisä**.
2. Napauta  ja napauta **Asetukset**.
3. Napauta **Poista laite**-painiketta (A) ja valitse **Vahvista**.



EHDOTUS: Vaihtoehtoisesti voit poistaa laitteen painamalla pitkään **IP-kamera sisä**-kohtaa pääsivulla.







HUOMAUTUS:

- Laitteen poistaminen nollaa laitteen. LED-valo alkaa vilkkua punaisena sen merkiksi, että laite on valmis pariliitokseen toisen verkon kanssa.
- Jos laiteparin muodostuksessa ilmenee ongelmia, katso lisätietoja laitteen vianmäärityksestä, sivu 23.



Laitteen käyttö

IP-kameran ohjauspaneelin avulla voit tarkastella näytöllä reaaliaikaista videokuvaa sisätiloista ja käyttää seuraavia toimintoja:

EHDOTUS: Laitteen LED-valo vilkkuu vihreänä ja ilmaisee, että IP-kamera on käytössä.

	Otaa käyttöön reaaliaikaisen videon äänen
	Suurentaa videokuvan koko näytön alueelle
	Siirtää kameraa neljään suuntaan (ylös, alas, oikealle, vasemmalle)
	Otaa kuvakaappauksen reaaliaikaisesta näkymästä
	Voit kommunikoida laitteen lähellä olevan henkilön kanssa
	Tallentaa reaaliaikaisen näkymän


HUOMAUTUS:

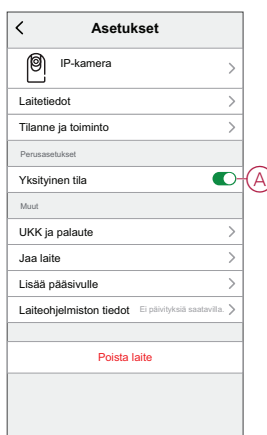
- Voit tarkastella tallennettua kuvakaappausta/tallennetta napauttamalla  > **Albumi**-painiketta.
- Saat ilmoitukset/hälytykset näkyviin napauttamalla  > **Viesti**-kohtaa.
- Jos haluat tarkistaa tallenteet toistotoiminnolla, katso lisätietoja **Toisto**-kohdasta.

Yksityisen tilan käyttö

Yksityisen tilan avulla voit kytkeä reaaliaikaisen näkymän pois päältä ja poistaa kaikki ohjauspaneelin muut toiminnot käytöstä kaikkien samaan Zigbee-verkkoon yhdistettyjen käyttäjien osalta. Tätä tilaa käytettäessä käyttäjä voi säilyttää yksityisyytensä yksityisinä hetkinä.


Ota yksityinen tila käyttöön seuraavien ohjeiden mukaan:

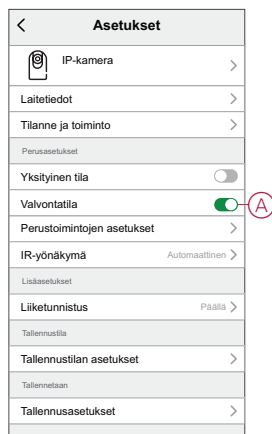
1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet** > **IP-kamera sisä**.
2. Napauta  > **Asetukset**.
3. Kytke **Yksityinen tila** -asetus päälle napauttamalla vaihtokytkintä (A).



Valvontatilan käyttö

Valvontatilan avulla voit määrittää liikkeitä kameralle, jolloin se valvoo suurta aluetta kiertämällä yhtä jatkuvaa reittiä automaattisesti. Kytke valvontatila päälle seuraavien ohjeiden mukaan:


1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet** > **IP-kamera sisä**.
2. Napauta  > **Asetukset**.
3. Kytke **Valvontatila** päälle napauttamalla vaihtokytkintä.



Tunnistushälytyksen asettaminen

Liiketunnistustoiminnon avulla IP-kamera voi havaita liikkeen valvonta-alueella ja näyttää ilmoitukset Wiser-sovelluksessa.

Ota liiketunnistus käyttöön seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet** > **IP-kamera sisä**.
2. Napauta  ja napauta **Settings** > **Motion Detection** (Asetukset > Liiketunnistus).
3. Kytke liiketunnistushälytykset päälle napsauttamalla vaihtokytkintä (A).

Hälytyksen herkkyytaso

Wiser-sovelluksen avulla voit säätää liiketunnistimen herkkyytaso.

Napauta **Hälytyksen herkkyytaso** -painiketta (B) ja valitse jokin seuraavista tasoista:

- Matala
- Keskitaso
- Korkea

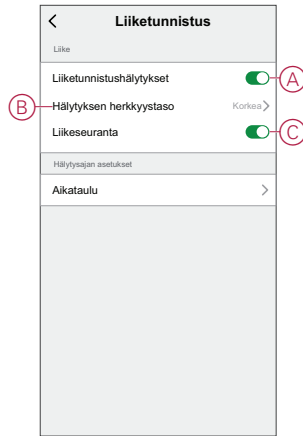
HUOMAUTUS: Korkea herkkyytaso tunnistaa pienimmätkin liikkeet ja laukaisee hälytyksen.

Liikeseuranta

Liikeseurannan avulla IP-kamera voi tunnistaa liikkeen ja siirtää kameraa automaattisesti liikkeen suuntaan.


Ota **Liikeseuranta**-ominaisuus käyttöön napauttamalla vaihtokytkintä (C).

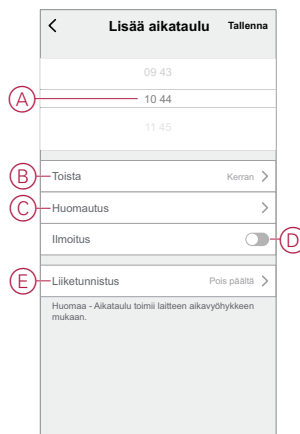
HUOMAUTUS: Kamera liikkuu vain vasemmalle ja oikealle.



Aikataulutettu tunnistushälytys

Wiser-sovelluksessa voit lisätä aikataulun, jonka avulla liiketunnistus kytkeytyy pois päältä / päälle automaattisesti tarpeidesi mukaan. Ajoita liiketunnistus seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **Koti**-sivulla **Kaikki laitteet** > **IP-kamera sisä**.
2. Napauta  ja valitse **Asetukset** > **Liiketunnistus** > **Aikataulu**.
3. Napauta **Lisää aikataulu** -painiketta ja aseta aika (A).
4. Napauta **Toista** -painiketta (B) ja valitse päivät, jolloin haluat aikataulun toistuvan.
5. Napauta **Huomautus** -painiketta (C), kirjoita huomautus ja valitse **Vahvista**.
6. Kytke aikataulun **Ilmoitus** päälle napauttamalla vaihtokytkintä (D).
7. Napauta **Liiketunnistus** (E) ja valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista:
 - **Päälle** – kytkee liiketunnistuksen päälle aikataulun mukaisesti
 - **Pois päältä** – kytkee liiketunnistuksen pois päältä aikataulun mukaisesti



8. Valitse **Tallenna**.

Toisto

Wiser-sovelluksen toistotoiminnolla voit katsoa tallenteen milloin haluat.

HUOMAUTUS: Sinun on paikalleen micro-SD-kortti, sivu 10 (enintään 128 Gt), jotta voit käyttää toistotoimintoa.

Toiston ohjauspaneeli sisältää seuraavat toiminnot:

	Valitse tallennuspäivämäärä ja -aika
	Ota kuvakaappaus videosta
	Keskeytä/toista tallenne
	Tallenna video

HUOMAUTUS:

- Ohjauspaneelin näytössä näkyvät aiemmat tallenteet.
- Kuvakaappaus/tallenne tallennetaan albumiin.

Tallennusasetukset

Muuta tallennusasetuksia ohjeiden mukaan:

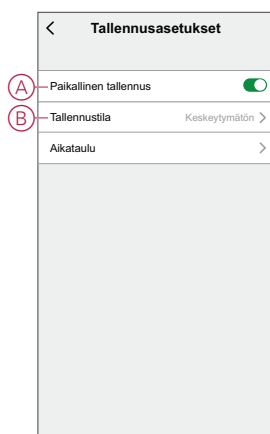
1. Napauta **kotisivulta** Kaikki laitteet > IP-kamera sisä **IP-kamera ulkona**
2. Napauta  ja napauta **Settings > Recording Settings**.
3. Napauta **Tallennusasetukset**-osassa vaihtokytkintä (A) ottaaksesi käyttöön **Paikallinen tallennus**.

HUOMAUTUS: Tallenne tallennetaan microSD-kortille.

4. Napauta **Tallennustila**-painiketta (B) ja valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista:


HUOMAUTUS: Tallennustila on käytössä vain, kun otat käyttöön **Paikallinen tallennus** -vaihtokytkimen.

- Tapahtuman tallennus – tallentaa vain silloin, kun havaitaan liikettä
- Kaiken aikaa – tallentaa jatkuvasti 24 tunnin ajan

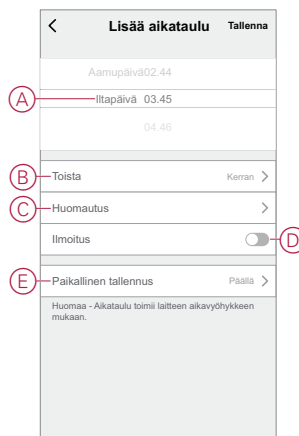


Toiston ajoitus

Wiser-sovelluksen avulla voit lisätä aikataulun, jonka avulla tallennus kytkeytyy pois päältä / päälle automaattisesti tarpeidesi mukaan.
Ajoita tallennus seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **kotisivulta** Kaikki laitteet > IP-kamera sisä **IP-kamera ulkona**
2. Napauta  ja napauta **Settings > Recording Settings > Schedule** .
3. Napauta **Lisää aikataulu** -painiketta ja aseta aika (A).
4. Napauta **Toista** -painiketta (B) ja valitse päivät, jolloin haluat aikataulun toistuvan.
5. Napauta **Huomautus** -painiketta (C), kirjoita huomautus ja valitse **Vahvista**.
6. Kytke aikataulun **Ilmoitus** päälle napauttamalla vaihtokytkintä (D).
7. Napauta **Paikallinen tallennus** (E) ja valitse jokin seuraavista vaihtoehtoista:
 - **On** - Kytkee tallennuksen päälle aikataulun mukaisesti
 - **Off** - Poistaa tallennuksen käytöstä aikataulun mukaisesti

HUOMAUTUS: Tallenne tallennetaan muistikortille.



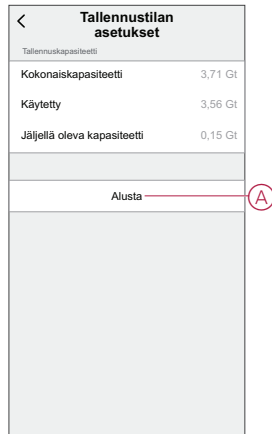
8. Valitse **Tallenna**.

Tallennustilan asetukset

Muuta tallennusasetuksia ohjeiden mukaan:

1. Napauta **kotisivulta** Kaikki laitteet > IP-kamera sisä **IP-kamera ulkona**
2. Napauta  ja napauta **Settings > Storage Settings** .
3. Napauta **Tallennusasetukset**-osassa **Format** (A) (Alusta) lisätyn microSD-kortin alustamiseksi.


TÄRKEÄ: Tämä poistaa kaikki microSD-kortille tallennetut tiedot.




Tilanteen luominen

Tilanteeseen voit ryhmitellä useita toimenpiteitä, jotka yleensä tehdään yhdessä. Wiser-sovelluksen avulla voit luoda tilanteita tarpeidesi mukaan (kuten elokuvailta).

Luo tilanne seuraavien ohjeiden mukaan:


1. Napauta **Koti**-sivulla .
2. Siirry **kohtaan** > + ja luo hetki.
3. Napauta **Muokkaa nimeä** -painiketta, anna tilanteen nimi (A) ja napauta **Tallenna**.

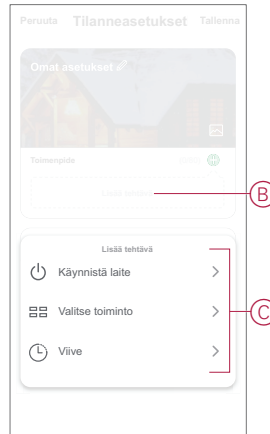
VINKKI: Voit valita hetkeäsi parhaiten vastaavan kansikuvan napauttamalla .



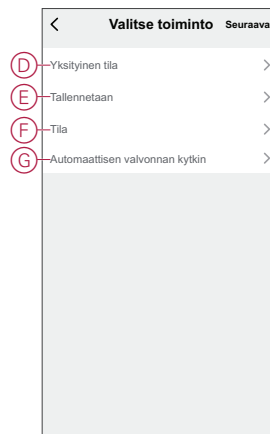
4. Avaa liukuvalikko napsauttamalla **Toimenpide**-osassa **Lisää tehtävä** -painiketta (B).

5. Voit tehdä **Lisää tehtävä** -valikossa jonkin tai kaikki seuraavista toiminnoista (C):
- Käynnistä laite – valitse laitteet, jotka haluat sisällyttää tilanteeseen.
 - Valitse toiminto – valitse toiminto, jonka haluat ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä. Lisätietoja on kohdassa **Toiminnot**, sivu 19.
 - Viive – aseta viiveaika.

HUOMAUTUS: Voit lisätä yhden tai useita toimintoja käyttämällä .



6. Napauta **Käynnistä laite** > **IP-kamera sisä** ja valitse jokin tai kaikki lisättävistä toiminnoista:
- **Yksityinen tila** - yksityisen tilan kytkeminen päälle ja pois päältä (D)
 - **Tallennus** - Ota tallennus käyttöön/poista se käytöstä (E)
 - **Tila** – tallennustyyppin valinta (F)
 - **Automaattisen valvonnan kytkin** - Ota valvontatila käyttöön/poista se käytöstä (G)



7. Kun kaikki toiminnot on asetettu, valitse **Tallenna**.


Tilanteen muokkaaminen

Muokkaa tilannetta seuraavasti:

1. Paikanna **Tilanne**-välilehdestä tilanne, jota haluat muokata, ja napauta ●●●.


2. Voit muuttaa asetuksia **Muokkaa**-sivulla napauttamalla kutakin kohdetta (kuten himmennintä, kaihdinta, viivettä, lämpötilaa jne.).

EHDOTUS:

- Voit lisätä yhden tai useita toimintoja käyttämällä .
- Jos haluat poistaa aiemmin luodun toiminnon, liu'uta kukin kohde vasemmalle ja napauta **Poista**.

Tilanteen poistaminen


Hetken poistaminen:


1. Paikanna **Tilanne**-välilehdestä tilanne, jonka haluat poistaa, ja napauta sitten .
2. Napauta **Poista** ja napauta **Ok**.

HUOMAUTUS: Kun olet poistanut hetken, laitetoimintoa ei voi enää käynnistää.

Toiminnon luominen

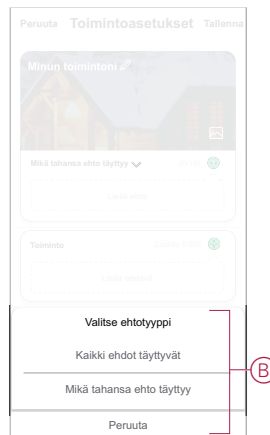
Toiminnon avulla voit ryhmitellä useita toimenpiteitä, jotka yleensä tehdään yhdessä, käynnistetään automaattisesti tai aikataulun mukaisesti. Wiser-sovelluksen avulla voit luoda toimintoja tarpeidesi mukaan. Luo toiminto seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Napauta **Koti**-sivulla .
2. Luo **automaatio** > **+**.
3. Napauta **Muokkaa nimeä**-painiketta, anna toiminnon nimi (A) ja napauta **Tallenna**-painiketta.


VINKKI: Voit valita automaatiotasi parhaiten vastaavan kansikuvan napauttamalla .

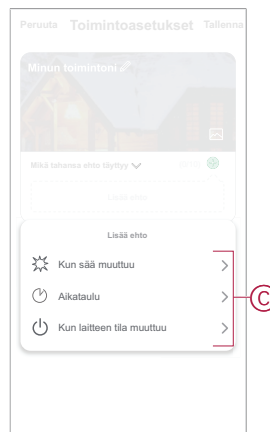


4. Napauta **Mikä tahansa ehto täyttyy** -kohtaa, kun haluat valita ehdon tyypin (B):
- **Kaikki ehdot täyttyvät** - Automaatio käynnistyy, kun kaikki ehdot täyttyvät.
 - **Mikä tahansa ehto täyttyy** - Automaatio käynnistyy, kun vähintään yksi ehto täyttyy.



5. Avaa liukuvalikko napauttamalla **Lisää ehto** -painiketta.
6. Voit tehdä **Lisää ehto** -valikossa jonkin tai kaikki seuraavista toimenpiteistä (C):
- Kun sää muuttuu – valitse eri sääasetukset
 - Aikataulu – aseta aika ja päivä
 - Kun laitteen tila muuttuu – valitse laite ja sen toiminto

Huomautus: Voit lisätä yhden tai useita ehtoja käyttämällä .




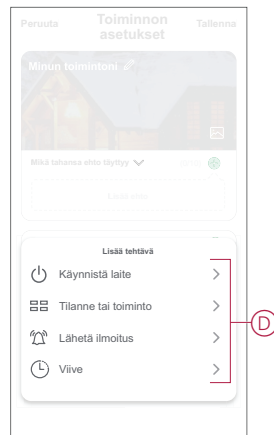
7. Napauta **Kun laitteen tila muuttuu > Ikkuna-/ovitunnistin > Auki**.

HUOMAUTUS: : Tämä on esimerkki toiminnosta, jolla automaattinen valvontatila kytketään päälle, kun ikkuna/ovi on auki.

8. Avaa liukuvalikko napauttamalla **Lisää tehtävä** -painiketta.

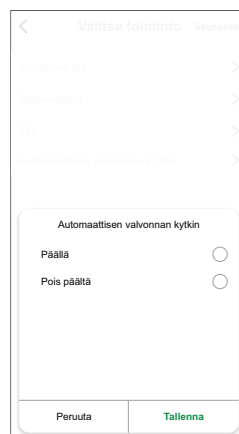
9. Voit tehdä **Lisää tehtävä** -valikossa jonkin tai kaikki seuraavista toimenpiteistä (D):
- Käynnistä laite – valitse laitteet, jotka haluat käynnistää
 - **Tilanne tai toiminto** - Valitse tilanne, jonka haluat käynnistää, tai valitse toiminto, jonka haluat ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä.
 - **Lähetä ilmoitus** - ota ilmoitus käyttöön automaatiota varten.
 - Viive – aseta viiveaika.

HUOMAUTUS: Voit lisätä yhden tai useita toimintoja käyttämällä .

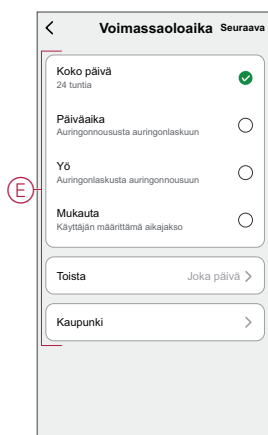


10. Napauta **Käynnistä laite** > **IP-kamera sisä** > **Automaattisen valvonnan kytkin**

11. Valitse **Päällä** ja napauta **Tallenna**-painiketta.



12. Napauta Voimassaoloaika-painiketta, kun haluat määrittää toiminnon aikavälin. Voit valita minkä tahansa seuraavista (E):
- Koko päivä – 24 tuntia
 - Päiväaika – auringonnoususta auringonlaskuun
 - Yö – auringonlaskusta auringonnousuun
 - Mukautettu – käyttäjän määrittämä ajanjakso




13. Kun kaikki toimenpiteet ja ehdot on asetettu, valitse **Tallenna**.
Kun toiminto on tallennettu, se näkyy **Toiminto**-välilehdessä. Voit ottaa toiminnon käyttöön napauttamalla vaihtokytkintä.

Toiminnon muokkaaminen

Automaation muokkaaminen:

1. Etsi **Automaatio**-välilehdestä automaatio, jota haluat muokata, ja napauta ●●●.
2. Voit muuttaa asetuksia **Muokkaa**-sivulla napauttamalla kutakin kohdetta (kuten himmennintä, kaihdinta, viivettä, lämpötilaa jne.).

EHDOTUS:

- Voit lisätä yhden tai useita toimintoja käyttämällä .
- Jos haluat poistaa aiemmin luodun ehdon tai toiminnon, liu'uta kukin kohde vasemmalle ja napauta **Poista**.





Toiminnon poistaminen

Automaation poistaminen:

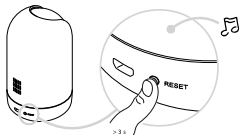
1. Etsi **Automaatio**-välilehdestä automaatio, jonka haluat poistaa, ja napauta sitten ●●●.
2. Napauta **Poista** ja napauta **Ok**.

HUOMAUTUS: Kun toiminto on poistettu, laitteen toimenpidettä ei voi enää käynnistää.

LED-merkkivalo

Käyttäjän toimenpiteet	LED-merkkivalo
Käynnistä laite kytkemällä virtajohto	
Pariliitosprosessin aikana	
Kun pariliitosprosessi on päättynyt	
Kun tarkastelet ohjauspaneelin reaaliaikaista näkymää	

Vianmääritys

Virhe	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Laite ei ole valmis pariliitokseen, kun laite on poistettu sovelluksesta.	Laitetta ei ole nollattu oikein.	Nollaa laite painamalla laitteen takaosassa olevaa nollauspainiketta pitkään 3 sekunnin ajan.
Laite ei vastaa.	<p>Pariliitosprosessin aikana on annettu virheelliset Wi-Fi-tunnistetiedot.</p> <p>HUOMAUTUS: Kirjautu sisään 2,4 GHz:n verkkoon.</p>	

Tekniset tiedot

Nimellisjännite	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Virtalähde	DC 5 V, 2 A
Tehonkulutus	enint. 10 W
Ympäristön lämpötila	-10 °C ... 45 °C
Käyttökosteus	< 95 % suhteellinen kosteus
Toimintataajuus	2 405–2 480 MHz
Lähetetty enimmäisradiotaajuusteho	< 100 mW
Wi-Fi®-standardi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Wi-Fi®-turvallisuus	WPA-PSK/WPA2-PSK
Kanavan kaistanleveys	Tuki 20/40 MHz
Tietoturva	AES128
Tarkkuus	1 080 p
Laajakulmalinssi	80° vaakasuunnassa 40° pystysuunnassa
IR-alue	7 m
Panorointikulma	0°–340°
Kallistuskulma	-75°–75°
Paikallinen tallennustilan tuki	MicroSD-kortti, enintään 128 Gt SDHC- ja SDXC-tyyppisiä micro-SD-kortteja FAT32-muodolla tuetaan

Vaatimustenmukaisuus

Green Premium -tuotteiden vaatimustenmukaisuutta koskevat tiedot

Etsi ja lataa kattavat tiedot Green Premium -tuotteista, mukaan lukien RoHS-direktiivin ja REACH-ilmoitusten sekä tuotteen ympäristöprofiilin (PEP) ja hävittämisohjeiden (EOL) vaatimustenmukaisuus.

Yleistä tietoa Green Premium -tuotteista

Lue lisää Schneider Electricin Green Premium -tuotestrategiasta napsauttamalla alla olevaa linkkiä.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>

Etsi Green Premium -tuotteen vaatimustenmukaisuutta koskevia tietoja

Etsi tuotteen vaatimustenmukaisuutta koskevia tietoja (RoHS, REACH, PEP ja EOL) napsauttamalla alla olevaa linkkiä.

HUOMAUTUS: Haku edellyttää tuotteen viitenumeron tai tuotealueen.

<https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey=ot7n66yt63o1xblflyfj>

Tavaramerkit

Tässä oppaassa viitataan järjestelmän ja tuotemerkkien nimiin, jotka ovat niiden omistajien tavaramerkkejä.

- Zigbee® on Connectivity Standards Alliancen rekisteröity tavaramerkki.
- Apple® ja App Store® ovat Apple Inc:n tuotenimiä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- Google Play™ Store ja Android™ ovat Google Inc. -yhtiön tuotenimiä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- Wi-Fi® on Wi-Fi Alliance®:n rekisteröity tavaramerkki.
- Wiser™ on Schneider Electricin, sen tytäryhtiöiden ja sidosyritysten tavaramerkki ja niiden omaisuutta.

Muut tuotemerkit ja rekisteröidyt tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Ranska

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Koska standardit, tekniset tiedot ja mallit muuttuvat ajoittain, pyydä
tämän julkaisun tiedoista vahvistus.

© 2022 – Schneider Electric. Kaikki oikeudet pidätetään

DUG_WSE_IPC_Indoor_01