

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2S

Käsikirja (verkko- ja USB-asetukset)

Uudet ominaisuudet

Versio 5.10

Tätä tuotetta koskevien asiakirjojen sisältämät kuvaukset eivät enää välttämättä vastaa laiteohjelmistopäivitysten seurauksena lisättyjä tai muutettuja ominaisuuksia. Verkkosivuiltamme löydät tietoa eri tuotteille saatavilla olevista päivityksistä:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Sisällys

X-H2S-laiteohjelmistoversio 5.10 lisää tai päivittää alla luetellut ominaisuudet. Katso viimeisintä opasta seuraavalla verkkosivustolla.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>


Nro	Kuvaus	Katso 	Ver.
1	Valokuvat ja elokuvat voidaan nyt ladata Frame.io:hon. Frame.io Camera to Cloud -valinta on lisätty verkko-/USB-asetusvalikkoon tätä tarkoitusta varten.	1 2 3 7 23 26 28	4.00
2	Älypuhelimien kuvake ilmestyy nyt näytölle, kun kamera ja älypuhelin on yhdistetty Bluetoothiin kautta.	5	5.10
3	Nyt on mahdollista muodostaa yhteys tabletin kamerasovelluksella ja skannata QR-koodi, joka näkyy kamerassa, kun käytät videon etätallennusta.	18 27	5.10
4	Videoiden etätallennukseen on lisätty 4-näyttöinen näyttöpainike. Lisäksi etätallennusvalikkoon on lisätty Clean display mode.	21 22	5.10
5	Bluetooth-LAITELUETTELO -kohta on lisätty verkko-/USB-asetusvalikon kohtaan Bluetooth/ÄLYPUHELINASETUS .	29	3.00

Muutokset ja lisäykset

Muutokset ja lisäykset ovat seuraavat.

FT-XH-tiedostolähetin (saatavilla erikseen)

Ver. 4.00

- Kun lisävarusteena saatava FT-XH-tiedostolähetin on yhdistetty, voit tehdä seuraavia asioita:
 - ottaa valokuvia etänä langallisen tai langattoman lähiverkon välityksellä (langaton suorakuvaus) *
 - ladata tiedostoja Frame.io:hon langallisen tai langattoman lähiverkon kautta tai käyttämällä älypuhelimien tai tabletin internetyhteyden jakamista USB-kaapelin kautta
 - ladata kuvia FTP-palvelimelle langallisen tai langattoman lähiverkon kautta käyttämällä älypuhelimien tai tabletin internetyhteyden jakamista USB-kaapelin kautta ja
 - kuvata videoita etänä ja käyttää samalla tietokoneella, älypuhelimessa tai tabletissa olevaa verkkoselainta kameran ohjaamiseen (tai useiden kameroiden, joihin jokaiseen on liitetty oma langaton lähetin).
- * FT-XH-tiedostolähetin tukee langatonta 2x2 MIMO lähiverkkoa, joka mahdollistaa suuremmat siirtonopeudet kuin pelkällä kameralla on saatavissa.
- Valikkokohteet, jotka on merkitty  -kuvakkeella, ovat käytettävissä silloin, kun tiedostolähetin on yhdistetty.
- Luettelo tiedostolähettäviä tukevista kameroista on saatavilla alla olevalta verkkosivulta. Katso kameran käyttöoppaasta tietoja sellaisista aiheista kuten tiedostolähettimien kiinnittäminen.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Ominaisuudet, jotka ovat käytettävissä FT-XH-tiedostolähettimen ollessa kiinnitettynä


Ominaisuus	Kuvaus
Suorakuvaus (kuvaaminen suoraan tietokoneelle)	Ota kuvia siltä tietokoneelta käsin, johon kamera yhdistetään ("tetheröidään verkkosidonnalla") nopean langattoman lähiverkon tai USB:n kautta.
Lataa Frame.io:hon	Lataa tiedostot Frame.io:hon.
FTP-lataus	Lataa tiedostot FTP-palvelimelle.
Videon etätallennus	Ohjaa kameraa ja ota kuvia etänä käyttämällä tietokoneen tai tabletin verkkoselainta.

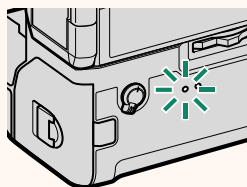
Frame.io:hon lataamista lukuun ottamatta nämä ominaisuudet saadaan käyttöön valitsemalla se yhteysasetusprofiili, johon haluttu asetus ja yhteystyyppi on tallennettu käyttämällä **LUO/MUOKKAA YHTEYSASETUSTA** -toimintoa. Frame.io:n latausasetuksia voidaan käyttää verkko-/USB-asetusvalikon kautta.



- Pääsy verkko-/USB-ominaisuuksiin on käytettävissä vain, kun kameraan on asetettu akku ja vähintään yksi akku on asetettu lähettimeen.
- Jos tiedostolähettimen akun varaus on heikko, kun lähetin on käytössä, lataus ja etävalokuvaus (langaton suorakuvaus) jatkuvat – hitaammalla nopeudella – kameran akun avulla. Lataa tiedostolähettimen akku tai lisää täyteen ladattu akku.

Tiedostolähtetimen merkkivalo ilmaisee yhteyden tilan sen ja tietokoneiden, Frame.io:n, FTP-palvelimien ja vastaavien välillä.

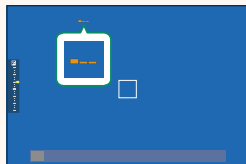
 Vain vasen merkkivalo palaa tai vilkkuu.



Merkkivalo	Yhteyden tila
Vilkkuu punaisena	Ei verkkoyhteyttä.
Palaa punaisena	Ei verkkoyhteyttä; kuvat odottavat latausta.
Vilkkuu oranssina	Yhdistetty verkkoon, mutta ei tietokoneen suorakuvausohjelmistoon, Frame.io:hon, tai FTP-palvelimeen.
Vilkkuu oranssina ja punaisena	Yhdistetty verkkoon, mutta ei tietokoneen suorakuvausohjelmistoon, Frame.io:hon, tai FTP-palvelimeen; kuvat odottavat lataamista.
Vilkkuu vihreänä	Valmis suorakuvausta, Frame.io:hon lataamista, tai FTP-lataamista varten.
Vilkkuu vihreänä ja punaisena	Valmis suorakuvausta, Frame.io:hon lataamista, tai FTP-lataamista varten; kuvat odottavat lataamista.


EVF-/LCD-näytöt

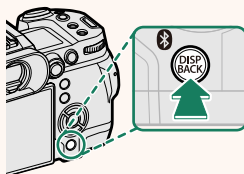
Yhteyden tila tietokoneisiin, Frame.io:hon, FTP-palvelimiin ja vastaaviin ilmaistaan myös sähköisessä etsimessä tai LCD-näytöllä näkyvällä kuvakkeella.





Kuvake	Yhteyden tila
	Ei verkkoyhteyttä.
	Yhdistetty verkkoon, mutta ei tietokoneen suorakuvausohjelmistoon, Frame.io:hon, tai FTP-palvelimeen.
	Valmis suorakuvausta, FTP-latausta tai Frame.io:hon lataamista varten.

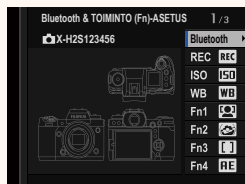
Muodosta kamerasta ja älypuhelimesta laitepari ja muodosta yhteys Bluetoothin® kautta.

- 1 Paina  (Bluetooth) -painiketta kameran ollessa kuvaustilassa.

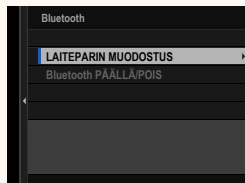


 Voit myös siirtyä suoraan vaiheeseen 3 pitämällä  -painiketta painettuna toiston aikana.

- 2 Korosta **Bluetooth** ja paina **MENU/OK**-painiketta.



- 3 Korosta **LAITEPARIN MUODOSTUS** ja paina **MENU/OK**-painiketta.

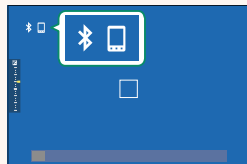


4 Käynnistä sovellus älypuhelimessa ja muodosta älypuhelimesta ja kamerasta laitepari.

Lisätietoja on saatavilla seuraavalta verkkosivustolta:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


Kun laiteparin muodostus on valmis, kamera ja älypuhelin muodostavat automaattisesti yhteyden Bluetoothin kautta. Älypuhelinkuvake ja valkoinen Bluetooth-kuvake ilmestyvät kamerasäätimen näytöllä, kun yhteys on muodostettu.



- Kun laitteista on muodostettu laitepari, älypuhelin muodostaa automaattisesti yhteyden kameraan sovelluksen käynnistyessä.
- Akun kulutus vähenee, jos Bluetooth poistetaan käytöstä silloin, kun kamera ei ole yhdistettynä älypuhelimeen.

Lataa tiedostot Frame.io:hon.

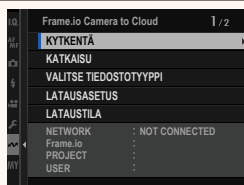
- Yhdistäminen langattoman lähiverkon kautta (📖 7)
- Yhdistäminen langallisen lähiverkon (Ethernet) kautta (📖 9)
- Yhdistäminen USB-verkkosidonnalla (📖 11)

 Varmista, että kameran kello on asetettu oikeaan aikaan ja päivämäärään, ennen kuin jatkat.

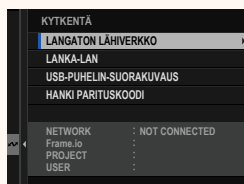
Yhdistäminen langattoman lähiverkon kautta

Yhdistä Frame.io:hon langattoman lähiverkon kautta.

- 1 Valitse **Frame.io Camera to Cloud > KYTKENTÄ**.



- 2 Valitse **LANGATON LÄHIVERKKO**.




- 3 Valitse **TUKIASEMAN ASETUKSET**.

Valitse **IP-OSOITTEEN ASETUS** valitaksesi IP-osoitteen manuaalisesti, kuten on kuvattu kohdassa "Yhdistäminen käyttämällä IP-osoitetta" (📖 13).




4 Valitse **YKSINK. ASETUKSET**.

 Valitse langattoman lähiverkon reititin tai syötä reitittimen SSID manuaalisesti valitsemalla **MANUAAL. ASETUKSET**.



5 Ota langaton reititin käyttöön seuraamalla näytölle tulevia ohjeita.

 Voit yhdistää myös PIN-koodin avulla. Näytä kameran PIN-koodi painamalla tarkennussauvaa (tarkennusvipua) ylöspäin ja syötä PIN langattomaan reitittimeen.

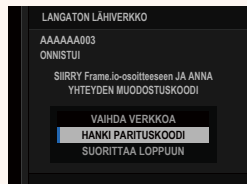


6 Paina **MENU/OK**, kun asetukset on määritetty.



7 Kun yhteys on muodostettu, valitse **HANKI PARITUSKODI**.

Parituskoodi tulee näkyviin.



8 Kirjaudu Frame.io:hon tietokoneelta tai muusta laitteesta ja syötä kamerassa näkyvä parituskoodi.

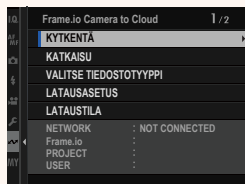
9 Lataa tiedostot Frame.io:hon (📖 15).

Yhdistäminen langallisen lähiverkon (Ethernet) kautta

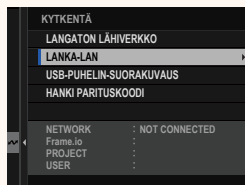
Yhdistä Frame.io:hon langallisen lähiverkon (Ethernet) kautta.

1 Yhdistä langalliseen lähiverkkoon kytkemällä Ethernet-kaapeli tiedostolähettimen LAN-liittimeen.

2 Valitse **Frame.io Camera to Cloud > KYTKENTÄ**.

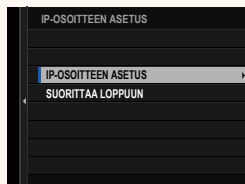


3 Valitse **LANKA-LAN**.



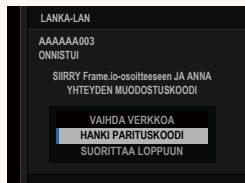
4 Sääda asetuksia kohdassa **IP-OSOITTEEN ASETUS**.


- Valitse **AUTO**, jos haluat käyttää verkon määrittämää IP-osoitetta.
- Valitse **MANUAALINEN** valitaksesi IP-osoitteen manuaalisesti, kuten on kuvattu kohdassa "Yhdistäminen käyttämällä IP-osoitetta" (📖 13).



5 Kun yhteys on muodostettu, valitse **HANKI PARITUSKODI**.

Parituskoodi tulee näkyviin.

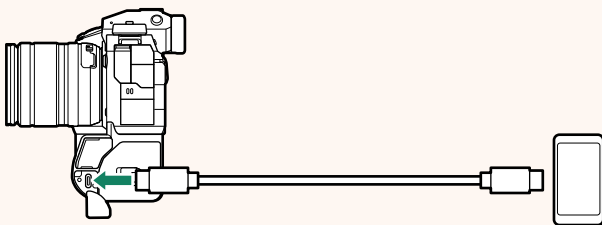


- 6 Kirjaudu Frame.io:hon tietokoneelta tai muusta laitteesta ja syötä kamerassa näkyvä parituskoodi.
- 7 Lataa tiedostot Frame.io:hon ( 15).

Yhdistäminen USB-verkkosidonnalla

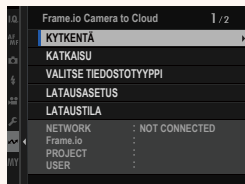
Yhdistä Frame.io:hon käyttämällä älypuhelimesi internetyhteyttä.

- 1 Yhdistä älypuhelin tiedostolähettimen USB-liittimeen käyttämällä USB-kaapelia.

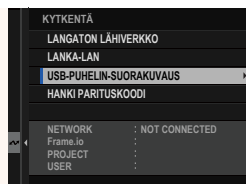


- Kameran USB-liitintä ei voi käyttää tähän tarkoitukseen.
- Valitse kaapeli, jossa on USB Type C-liitin toisessa päässä ja toisessa älypuhelimien mukaan valittu liitin (tavallisesti USB Type C, USB Micro B tai Lightning).
- Applen Lightning–USB-kamerasovittimia ja OTG (on-the-go) -johtoja ei voi käyttää.
- Tarkista ennen kameran kytkemistä, että älypuhelimien akku on ladattu täyteen, koska muuten älypuhelin yrittää ladata itsensä kameran tai tiedostolähettimen akusta.

- 2 Valitse **Frame.io Camera to Cloud > KYTKENTÄ**.

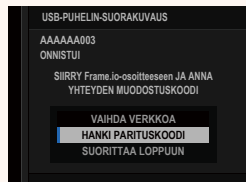


3 Valitse **USB-PUHELIN-SUORAKUVAUS**.



4 Kun yhteys on muodostettu, valitse **HANKI PARITUSKODI**.

Parituskoodi tulee näkyviin.



5 Kirjaudu Frame.io:hon tietokoneelta tai muusta laitteesta ja syötä kamerassa näkyvä parituskoodi.

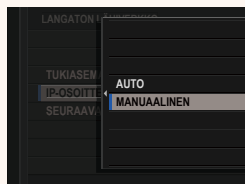
6 Lataa tiedostot Frame.io:hon (📖 15).

Yhdistäminen käyttämällä IP-osoitetta

Yhdistä Frame.io:hon käyttämällä manuaalisesti luotua verkko-/USB-asetusprofiilia ja antamalla IP-osoite ja muut verkkoasetukset.

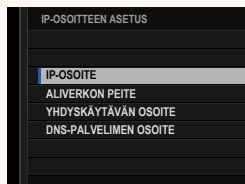
1 Valitse **MANUAALINEN**.

- Valitse **AUTO**, jos haluat määrittää kameran IP-osoitteen automaattisesti.



2 Anna IP-osoite.

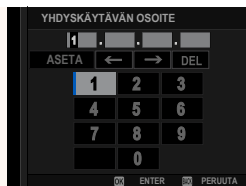
- Valitse **IP-OSOITE** ja syötä IP-osoite.



- Valitse **ALIVERKON PEITE** ja syötä aliverkon peite.



- Valitse **YHDYSKÄYTVÄN OSOITE** ja syötä yhdyskäytävän osoite.

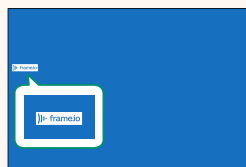



- Valitse **DNS-PALVELIMEN OSOITE** ja syötä DNS-palvelimen osoite.



Yhteyden tila

Frame.io-yhteyden tila näkyy sähköisessä etsimessä tai LCD-näytöllä kuvakkeena.

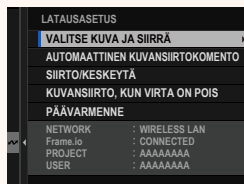


Kuvake	Yhteyden tila
 (valkoinen)	Yhdistetty Frame.io:hon.
 (keltainen)	Kamera on tilapäisesti keskeyttänyt lataamisen Frame.io:hon. Jatka valitsemalla Frame.io Camera to Cloud > LATAUSASETUS > SIIRTO/ KESKEYTÄ > SIIRTO .
 (harmaa)	Ei yhdistetty Frame.io:hon
 (punainen)	Frame.io-palvelin on määrittänyt kameras tilaksi "paused". Palauta yhteys poistamalla "paused"-tila tietokoneen tai muun laitteen avulla.

Kohteiden lataaminen Frame.io:hon

Valittujen kohteiden lataaminen käyttämällä toimintoa "Frame.io Camera to Cloud"

- 1 Valitse **Frame.io Camera to Cloud** verkko-/USB-asetusvalikosta.
- 2 Valitse **LATAUSASETUS > VALITSE KUVA JA SIIRRÄ**.



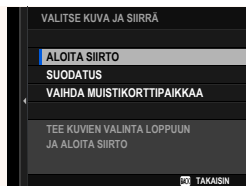
- **NETWORK**-kenttä ilmaisee, miten kamera on yhdistetty verkkoon ja **Frame.io**-kenttä Frame.io-yhteyden tilan.
- Kentissä **PROJECT** ja **USER** näytetään Frame.io:hon tietokoneella tai muulla laitteella toimitetut tiedot. Huomaa, että jotkut merkit eivät välttämättä näy oikein, jolloin ne korvataan kysymysmerkeillä ("?").

- 3 Merkitse ladattavat kohteet.
Korosta kuvat ja videot ja paina **MENU/OK**-painiketta merkitäksesi ne ladattaviksi.

- Jos haluat vaihtaa toisessa korttipaikassa olevaan muistikorttiin tai tuoda näkyviin vain valitut ehdot täyttävät kohteet, paina **DISP/BACK**-painiketta ennen merkkeämisen alkamista.
- Valitse kaikki kohteet painamalla **Q**-painiketta.
- Kahden kohteen valitseminen **AEL**-painikkeella valitsee myös kaikki kohteet näiden välillä.



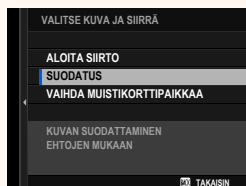
- 4 Paina **DISP/BACK**-painiketta ja valitse **ALOITA SIIRTO**.
Valitut kohteet ladataan Frame.io:hon.



Kohteiden suodatus/korttipaikan valinta

Jos haluat vaihtaa toisessa korttipaikassa olevaan muistikorttiin tai tuoda näkyviin vain valitut ehdot täyttävät kohteet, paina **DISP/BACK**-painiketta valintaruudussa.

- Tuo näkyviin vain valitut kriteerit täyttävät kohteet valitsemalla **SUODATUS**.
- Jos haluat siirtyä toisessa korttipaikassa olevaan muistikorttiin, valitse **VAIHDA MUISTIKORTTIPAikkaa**.






❗ Korttipaikkojen vaihtaminen tai suodatuskriteerien muuttaminen poistaa kaikki olemassa olevat latausmerkinnät.

- Kuvansiirtopyynnöt voivat sisältää enintään 9999 kohdetta.
- Jos **PÄÄLLÄ** on valittu kohdassa **Frame.io Camera to Cloud > KUVANSIIRTO, KUN VIRTAA ON POIS**, lataaminen jatkuu, vaikka kamera olisi pois päältä.

Valokuvien ja videoiden lataaminen sitä mukaa kuin niitä otetaan

Kuvat ja videot, jotka otetaan, kun asetukseksi on valittu **PÄÄLLÄ** kohdassa **Frame.io Camera to Cloud > LATAUSASETUS > AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTOKOMENTO** verkko-/USB-asetusvalikossa, merkitään automaattisesti ladattaviksi.

Valokuvien ja videoiden valitseminen ladattaviksi toiston aikana

Jos  **Frame.io SIIRTOTILAUS** on valittu kohdassa  **PAINIKKEEN/VALITSIMEN ASETUS >  ISO-PAINIKEASETUS**, voit merkitä tiedostot ladattaviksi tai muuttaa latausmerkintää tai poistaa sen käyttämällä **ISO**-painiketta toistamisen aikana.

Yhteyden muodostaminen kameraan tietokoneesta tai tabletista

Ver. 5.10

Muodosta yhteys kameraan tietokoneen tai tabletin verkkoselaimella.



On suositeltavaa käyttää (yhdistämiseen) nopeaa (esimerkiksi 5 GHz:n kaistalla toimivaa) tukiasemaa.

Ensimmäisen kameran liittäminen

Muodosta yhteys antamalla IP-osoite verkkoselaimeen tai skannaamalla kameran näyttämä QR-koodi kamerasovelluksella.

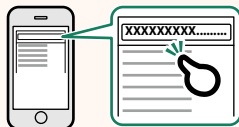
Yhdistäminen käyttämällä IP-osoitetta

- 1 Valitse Verkko/USB-asetus-valikosta **TIEDOT > LAITTEISTON TIEDOT**.

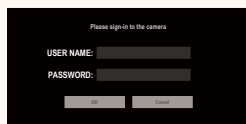
Kameran IP-osoite tulee näkyviin.

- 2 Käynnistä verkkoselain tietokoneellasi tai tabletillasi ja kirjoita kameran IP-osoite osoiteriville.

Jos haluat yhdistää kameraan, jonka IP-osoite on 192.168.0.11, kirjoita esimerkiksi "http://192.168.0.11".



- 3 Näkyviin tulee syöttönäyttö. Anna käyttäjänimi ja salasana. Etätallennusnäyttö avautuu selaimeen.



Yhdistäminen skannaamalla QR-koodi

- 1 Valitse Verkko/USB-asetus-valikosta **TIEDOT > LAITTEISTON TIEDOT**.
Näyttöön avautuu QR-koodi.
- 2 Käynnistä kamerasovellus tabletissa ja skanna QR-koodi.
Web-selain käynnistyy ja etätallennusnäyttö tulee näkyviin.

Toisen tai seuraavan kameran liittäminen

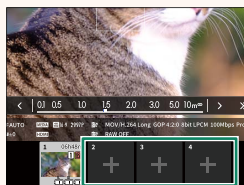
Muodosta yhteys kirjoittamalla IP-osoite verkkoselaimen etätallennusnäyttöön tai skannaamalla QR-koodi.



Kun liität toisen tai sitä seuraavan kameran, aseta etukäteen sama **PALVELIMEN TYYPPI** kuin ensimmäisen kameran tapauksessa.

Yhdistäminen käyttämällä IP-osoitetta

- 1 Valitse Verkko/USB-asetus-valikosta **TIEDOT > LAITTEISTON TIEDOT**.
Kameran IP-osoite tulee näkyviin.
- 2 Napsauta tai napauta +-merkin pik-kuvaa etätallennusnäytön Choose camera -alueella.
- 3 Näkyviin tulee syöttönäyttö. Anna kameran IP-osoite ja tilin nimi ja salasana.
Etätallennusnäyttö avautuu selaimen.



Please specify an additional camera, and sign-in

Address:

USER NAME:

PASSWORD:

Connect via QR Code

Yhdistäminen skannaamalla QR-koodi

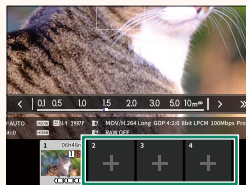


Jos haluat yhdistää toisen tai sitä seuraavan kameran skannaamalla QR-koodin, määritä etukäteen sama **PALVELIMEN TYYPPI** kuin ensimmäisen kameran tapauksessa ja määritä toisen ja sitä seuraavien kameroiden asetukseksi **HTTPS**.

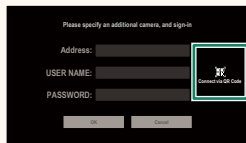
1 Valitse Verkko/USB-asetus-valikosta TIEDOT > LAITTEISTON TIEDOT.

Näyttöön avautuu QR-koodi.

2 Napauta +-merkin pikkukuvaa Choose camera -alueella.




3 Skannaa kameran näyttämä QR-koodi valitsemalla Connect via QR Code. Etätallennusnäyttö avautuu selaimen.



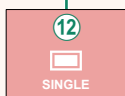
Toisen tai seuraavan kameran yhteyden purkaminen

Kameran lisäämisen jälkeen yhteys voidaan katkaista valitsemalla Remote recording -valikosta vaihtoehdon Remove connected device ja napsauttamalla tai napauttamalla poistettavan kameran pikkukuvaa.

Etätallennusnäytön käytettävissä olevat ohjaimet on kuvattu alla.

 Näytön asettelu vaihtelee mm. tietokoneen tai taulutietokoneen näytön koon mukaan.

Yleiskatsaus



- ⑫ Neljän näytön näyttöpainike on lisätty. Jos tätä painiketta painetaan, näyttö jaetaan neljään osaan useiden kameroiden reaaliaikaisten näkymien samanaikaista näyttämistä varten.

Säädä etätallennusasetukset.

Show histogram

Piilota tai näytä histogrammi.

Show microphone level

Piilota tai näytä mikrofonin äänitystaso.

Show tool bar

Piilota tai näytä selaimen työkalurivi.

Clean display mode

Näytä vain reaaliaikainen näkymä vaihtamalla Clean display mode -tilaan.

Display with Image quality priority/Real-time performance priority

Valitse tapa, jolla haluat objektiivin läpi näkyvän näkymän näkyvän asettamalla etusijalle joko kuvanlaatu tai sen varmistaminen, että kuva päivittyy reaaliajassa.



- Kuvanlaadun priorisointi maksimoi kuvanlaadun, mutta voi johtaa näytön viiveeseen.
- Reaaliaikaisen näytön priorisointi pitää näytön viiveen mahdollisimman pienenä riippumatta sellaisista tekijöistä kuin yhteyden nopeus.

Light mode/Dark mode

Vaihda etätallennusnäyttöjen vaalean ja pimeän tilan välillä.

Stop the camera connection

Katkaise yhteys valittuun kameraan napsauttamalla tai napauttamalla pikkukuvaa Choose camera -alueella.

Säädä Frame.io:n kanssa käytettäviä asetuksia.

KYTKENTÄ

Yhdistä Frame.io:hon.

Valinta	Kuvaus
LANGATON LÄHIVERKKO	Yhdistä langattoman lähiverkon kautta.
LANKA-LAN	Yhdistä langallisen lähiverkon kautta.
USB-PUHELIN-SUORAKUVAUS	Yhdistä Frame.io:hon USB-verkkosidonnan kautta.
HANKI PARITUSKOODI	Näytä parituskoodi Frame.io-projektiin yhdistämistä varten.



Parituskoodia voidaan tarkastella vain, kun kamera on yhdistetty Frame.io:hon.

KATKAISU

Katkaise yhteys Frame.io-projektiin ja katkaise verkkoyhteys.

VALITSE TIEDOSTOTYYPPI

Valitse Frame.io:hon ladattavien tiedostojen tyypit. Voit valita tai poistaa valinnan kunkin tiedostotyyppin osalta erikseen.

Vaihtoehdot			
MOV - PROXY	MOV - ProRes	OTHER MOV/MP4	JPEG
RAW	HEIF	TIFF	

LATAUSASETUS

Muokkaa Frame.io:n latausasetuksia.

VALITSE KUVA JA SIIRRÄ

Merkitse kuva ladattavaksi.

AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTOKOMENTO

Valitse **PÄÄLLÄ**, jos haluat automaattisesti merkitä lähetettäviä kuvia ja videoita sitä mukaa kuin niitä otetaan.

Vaihtoehdot

PÄÄLLÄ

POIS

SIIRTO/KESKEYTÄ

Keskeytä Frame.io:hon lataaminen tai jatka lataamista.

Vaihtoehdot

SIIRTO

KESKEYTÄ

KUVANSIIRTO, KUN VIRTAA ON POIS

Jos **PÄÄLLÄ** on valittu, tiedostojen lataaminen Frame.io:hon jatkuu, kun kamera on pois päältä.

Vaihtoehdot

PÄÄLLÄ

POIS

PÄÄVARMENNE

Kopioi päävarmenne kameraan käytettäväksi Frame.io:n kanssa.

Valinta

Kuvaus

LATAA MUISTIKORTILTA

Kopioi päävarmenne kameran muistikortilta.

POISTA

Poista nykyinen päävarmenne tiedostolähtimestä.



Frame.io ja **VALINNAINEN FTP-ASETUS > PÄÄVARMENNE** käyttävät samaa päävarmennetta. Yhden muuttaminen muuttaa myös toista.

LATAUSTILA

Näytä Frame.io:n lataustila.



SIIRTOJONO

Näytä luettelo tiedostoista, jotka odottavat lataamista.

NOLLAA SIIRTOTILAUS



Poista lähetysmerkintä kaikista kuvista, jotka on valittu ladattavaksi Frame.io:hon.

Tarkastele verkkoon liittyviä asetuksia.

Valinta	Kuvaus
LAITTEISTON TIEDOT	Katsele kameran MAC-osoitetta, Bluetooth-osoitetta ja langattoman verkon IP-osoitetta. Jos tiedostolähetin on yhdistettynä, myös sen MAC-osoite ja langattoman ja langallisen verkon IP-osoitteet näytetään.
SIIRTOTILAUKSEN TILA	Tarkastele lataamisen edistymistä ja Frame.io:hon tai FTP:n kautta lähetettyjen tiedostojen määränpäättä. Tämä kohde on käytettävissä, kun kamera on yhdistetty lisävarusteena saatavaan FT-XH-tiedostolähettimeen.
VIRHEEN KUVAUS	Näytä virheiden sisältö, kun  - tai  -kuvake on näkyvissä tai jos kamera ei pysty yhdistämään tiedostolähettimeen.

Videon etätallennus

Ongelma	Ratkaisu
Toista tai myöhempää kameraa ei voi yhdistää QR-koodilla.	<ul style="list-style-type: none">• PALVELIMEN TYYPPI -asetus ei ole HTTPS: Aseta PALVELIMEN TYYPPI arvoon HTTPS ja tuo päävarmenne.• Kamera 1 ei ole valittuna Choose camera -alueella: Valitse Kamera 1 Choose camera -alueelta, muodosta yhteys ja käytä tämän jälkeen toista tai sitä seuraavaa kameraa.• Selaimella ei ole oikeutta käyttää tabletin kameraa: Salli tabletin selaimen käyttää kameraa.

Jos - tai -kuvake ilmestyy näytölle tai jos kamera ja tiedostolähetin eivät pysty muodostamaan yhteyttä, näytä virhe valitsemalla **TIEDOT > VIRHEEN KUVAUS** verkko-/USB-asetusvalikosta ja tee sitten tarvittavat toimenpiteet.

Virhe	Ratkaisu
VARMENT. PÄÄMYÖNTÄJÄ EI KELVOLLINEN	Päävarmenne on vanhentunut: Kun olet varmistanut, että kameran kello on asetettu oikeaan aikaan ja päivään, lataa päivitetty päävarmenteen myöntäjä.
Frame.io YHTEYS IRTI	<ul style="list-style-type: none"> • Frame.io-palvelin voi olla alhaalla: Tarkista, että Frame.io-palvelin on toiminnassa. • Kameran kelloa ei ole asetettu oikein aikaan ja päivämäärään: Aseta kameran kello. • Kytke kamera pois päältä ja kytke se sitten takaisin päälle. • Ota yhteyttä verkon ylläpitäjään.
TAPAHTUI ODOTTAMATON VIRHE	<ul style="list-style-type: none"> • Kytke kamera pois päältä ja kytke se sitten takaisin päälle. • Ota yhteyttä verkon ylläpitäjään.

Säädä Bluetooth-asetuksia sekä erilaisia älypuhelimeen liittyviä asetuksia.



Varmista, että älypuhelinsovelluksen uusin versio on käynnissä käyttämässäsi älypuhelimessa tai tabletissa.

LAITEPARIN REKISTERÖINTI

Muodosta laitepari kamerasta ja älypuhelimesta tai tabletista, johon älypuhelinsovellus on asennettu.

VALITSE PARILIITOK. KOHDE

Valitse yhteys niiden laitteiden luettelosta, joiden kanssa kamera on pariliitetty, käyttämällä toimintoa **LAITEPARIN REKISTERÖINTI**. Valitse **EI YHTEYTTÄ** poistuaaksesi yhteyttä muodostamatta.

POISTA LAITEPARIN REKIST.

Poista olemassa olevat laitepariliitostiedot älypuhelimesta tai tabletista.



Valittu laite poistetaan laitepariliitosluettelosta.

Bluetooth-LAITELUETTELO

Luettele laitteet, joiden kanssa kamera pariliitetään (muut kuin älypuhelimet), tai lopeta pariliitos valittujen laitteiden kanssa.

Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS

Jos **PÄÄLLÄ** valitaan, kamera muodostaa automaattisesti yhteyden pariliitettyihin älypuhelimiin tai tabletteihin, joissa älypuhelinsovellus on käynnissä.

Vaihtoehdot

PÄÄLLÄ

POIS

AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTOKOMENTO

Valitse **PÄÄLLÄ**, jos haluat ladata kuvia verkkoon automaattisesti sitä mukaa kuin niitä otetaan.

Vaihtoehdot

PÄÄLLÄ

POIS

ÄLYPUHELIMEN SIJAINNIN SYNKRONOINTI

Valitse **PÄÄLLÄ**, jos haluat ottaa käyttöön jatkuvan sijaintitietojen lataamisen pariliitetyistä älypuhelimista tai tableteista.

Vaihtoehdot

PÄÄLLÄ

POIS



Sijaintitiedot ladataan verkosta vain, kun älypuhelinsovellus on käynnissä. Lataaminen verkosta keskeytyy, jos laitepariliitos lopetetaan. Kameran sijaintitietokuvake näkyy punaisena, ellei sijaintitietoja ole päivitetty yli 30 minuuttiin.

NIMI

Valitse nimi (**NIMI**), jolla kamera tunnistetaan langattomassa verkossa (kameralle annetaan oletusarvoisesti yksilöllinen nimi).

KUVANSIIRTO VIRRAN OLLESSA POIS PÄÄLTÄ

Jos **PÄÄLLÄ** valitaan, kamera jatkaa kuvien lataamista pariliitettyihin älypuhelimisiin tai tabletteihin myös ollessaan pois päältä.

Vaihtoehdot

PÄÄLLÄ

POIS

MUUTA KUVAKOKO PUHELIMELLE

Valitse **PÄÄLLÄ** (kuten suositellaan), jotta pakkaus otetaan käyttöön, mikä pienentää tiedostokokoa verkkoon lataamista varten.

Vaihtoehdot

PÄÄLLÄ

POIS



- Tämä ei vaikuta kameran muistikortilla oleviin kuviin.
- Pakkausta käytetään vain kuvissa, jotka on otettu kuvakoolla L.

LANGATT. TIEDONS. TAAJUUSASETUS

Valitse langattomien lähiverkkoyhteyksien taajuusalue.

Vaihtoehdot

2,4 GHz (IEEE802.11 b/g/n)

5 GHz (IEEE802.11 a/n/ac)



- On maita ja alueita, joissa tiettyjen 5 GHz:n taajuusalueella toimivien kanavien käyttö ulkona kielletty. Varmista ennen 5 GHz:n asetusvaihtoehdon valitsemista, että 5,2 GHz:n (W52) taajuusalueen käyttö on sallittu.
- Valittavissa olevat vaihtoehdot vaihtelevat myyntimaan tai -alueen mukaan.

VALITSE TIEDOSTOTYYPPI

Valitse verkkoon lataamisessa käytettävä muoto tai muodot. Kuvia voi ladata verkkoon **JPEG-** ja/tai **HEIF-**muodossa.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

