

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2S

Brugervejledning (netværks- og USB-indstillinger)

Nye funktioner

Version 5.10


Funktioner, der er tilføjet eller ændret som følge af firmwareopdateringer, stemmer muligvis ikke længere overens med beskrivelserne i den originale dokumentation til dette produkt. Gå på vores hjemmeside for information om tilgængelige opdateringer for forskellige produkter:

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

Indhold

Firmwareversionen 5.10 i X-H2S tilføjer eller opdaterer nedenfor opstillede funktioner. For seneste brugervejledning, gå på følgende hjemmeside.

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

Nr.	Beskrivelse	Se 	Ver.
1	Billeder og film kan nu overføres til Frame.io. Punktet Frame.io Camera to Cloud er blevet føjet til menuen for netværks-/USB-indstillinger til dette formål.	1 2 3 7 23 26 28	4.00
2	Der vises nu et smartphone-ikon på skærmen, når kameraet og en smartphone er tilsluttet via Bluetooth.	5	5.10
3	Det er nu muligt at oprette forbindelse ved hjælp af kamera-ap-pen på en tablet for at scanne en QR-kode, der vises på kameraet ved anvendelse af filmoptagelse via fjernadgang.	18 27	5.10
4	Der er føjet en knap til 4-skærmsvisning til filmoptagelse via fjernadgang. Desuden er Clean display mode blevet føjet til menuen for optagelse via fjernadgang.	21 22	5.10
5	Punktet Bluetooth ENHEDSLISTE er blevet føjet til Bluetooth/SMARTPHONE-INDST. i netværks-/USB-indstillingsmenuen.	29	3.00

Ændringer og tilføjelser


Ændringer og tilføjelser er som følger.

FT-XH-filsenderen (forhandles separat)

Ver. 4.00

- Når der er tilsluttet en ekstra FT-XH-filsender, kan du:
 - Via fjernadgang tage billeder gennem et ledningsført eller trådløst LAN (tilkøbet optagelse) *
 - Overføre filer til Frame.io via ledningsført eller trådløst LAN eller benytte USB-tilkoblingsfunktionen på en smartphone eller tablet
 - Overføre billeder til en FTP-server via ledningsført eller trådløst LAN eller ved hjælp af USB-tilkoblingsfunktionen på en smartphone eller tablet og
 - Optage film via fjernadgang, mens du anvender en web-browser til at styre kameraet (eller flere kameraer, hvor hvert enkelt af dem har sin egen trådløse sender monteret) fra en computer, smartphone eller tablet.

* FT-XH-filsenderen understøtter 2x2 MIMO-trådløst LAN til transmissionshastigheder, der er hurtigere end dem, der er tilgængelige med kameraet alene.

- Menupunkter markeret med ikonet  er tilgængelige, når en filsender er monteret.
- En liste over de kameraer, der understøtter filsendere, er tilgængelig på hjemmesiden nedenfor. Kig i brugervejledningen til kameraet for information om sådanne emner som montering af filsendere.

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

Tilgængelige funktioner, når en ekstra FT-XH-filsender er monteret


Funktion	Beskrivelse
Tilkoblet optagelse	Tag billeder fra en computer, som kameraet er tilsluttet ("tilkoblet") til via trådløst højhastigheds-LAN eller USB.
Overførsel til Frame.io	Overfør filer til Frame.io.
FTP-overførsel	Overfør filer til en FTP-server.
Fjernfilmoptagelse	Styr kameraet, og tag billeder via fjernadgang ved hjælp af en web-browser på en computer eller tablet.

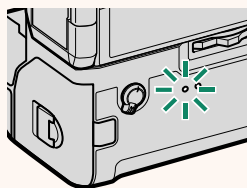
Med undtagelse af overførsel til Frame.io kan du få adgang til disse funktioner ved at vælge en forbindelsesindstillingsprofil, hvor de ønskede indstillinger og forbindelsestypen er blevet gemt ved hjælp af **OPRET/REDIGER FORBINDELSESIND..** Du kan opnå adgang til indstillinger for overførsel til Frame.io via menuen for netværks-/USB-indstillinger.



- Adgang til netværks-/USB-funktioner er kun tilgængelig, når der er sat et batteri i kameraet, og mindst ét batteri er sat i senderen.
- Hvis filsenderens batteri løber tør for ladning, mens senderen er i brug, fortsætter overførsel og fjernfotoografering ("tilkoblet") —omend ved reducerede hastigheder—drevet af kameraets batteri. Oplad filsenderens batteri, eller indsæt et fuldt opladet batteri.

Filsenderens indikatorlampe viser status for sin forbindelse til computere, Frame.io, FTP-servere og lignende.

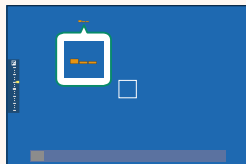
 Kun den venstre lampe lyser eller blinker.



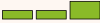


Indikatorlampe	Forbindelsesstatus
Blinker rødt	Ingen netværksforbindelse.
Lyser rødt	Ingen netværksforbindelse; billeder, der afventer overførsel.
Blinker orange	Forbundet til netværket, men ikke til computertilkoblet fotograferingssoftware, Frame.io eller FTP-server.
Blinker orange og rødt	Forbundet til netværket, men ikke til computertilkoblet fotograferingssoftware, Frame.io eller FTP-server; billeder, der afventer overførsel.
Blinker grønt	Klar til tilkoblet fotografering, overførsel til Frame.io eller FTP-overførsel.
Blinker grønt og rødt	Klar til tilkoblet fotografering, overførsel til Frame.io, eller FTP-overførsel; billeder, der afventer overførsel.


EVF-/LCD-visningerne

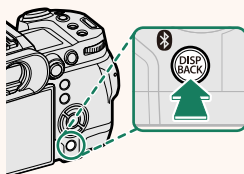
Status for forbindelsen til computere, Frame.io, FTP-servere og lignende vises også ved et ikon i den elektroniske søger eller på LCD-skærmen.





Ikon	Forbindelsesstatus
	Ingen netværksforbindelse.
	Forbundet til netværket, men ikke til computertilkoblet fotograferingssoftware, Frame.io eller FTP-server.
	Klar til tilkoblet fotografering, FTP-overførsel eller overførsel til Frame.io.

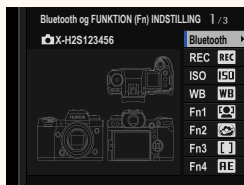
Knyt kameraet til smartphone, og tilslut via Bluetooth®.

- 1 Tryk på knappen  (Bluetooth), når kameraet er i optagetilstand.

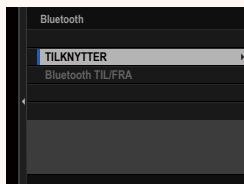


 Du kan også fortsætte direkte til trin 3 ved at holde knappen  nede under afspilning.

- 2 Markér **Bluetooth**, og tryk på **MENU/OK**.



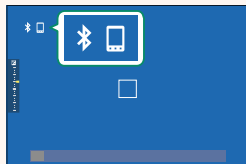
- 3 Markér **TILKNYTTER**, og tryk på **MENU/OK**.



4 Start appen på din smartphone, og knyt din smartphone til kameraet.

Du kan finde yderligere information på følgende hjemmeside:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Når tilknytningen er fuldført, opretter kamera og smartphone automatisk forbindelse via Bluetooth. Et smartphone-ikon og et hvidt Bluetooth-ikon vises i kameraets display, når der er etableret forbindelse.



- Når enhederne er blevet tilknyttet, opretter smartphonen automatisk forbindelse til kameraet, når appen startes.
- Deaktivering af Bluetooth, når kameraet ikke er tilsluttet til en smartphone, reducerer dræningen af batteriet.

Overfør filer til Frame.io.

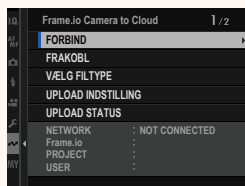
- Forbindelse via trådløst LAN (📖 7)
- Forbindelse via kabel-LAN (Ethernet) (📖 9)
- Forbindelse via USB-tilkobling (📖 11)

📌 Bekræft, at kameraets ur er indstillet til korrekt tid og dato, før du fortsætter.

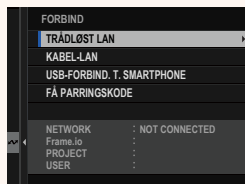
Forbindelse via trådløst LAN

Forbind til Frame.io via trådløst LAN.

- 1 Vælg **Frame.io Camera to Cloud > FORBIND.**

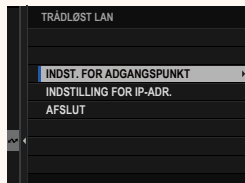


- 2 Vælg **TRÅDLØST LAN.**




- 3 Vælg **INDST. FOR ADGANGSPUNKT.**

Vælg **INDSTILLING FOR IP-ADR.** for at vælge IP-adressen manuelt som beskrevet i "Forbindelse ved hjælp af IP-adresse" (📖 13).




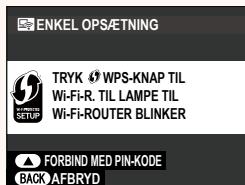
4 Vælg **ENKEL OPSÆTNING**.

 For at vælge en router til trådløst LAN eller indtaste routerens SSID manuelt skal du vælge **MANUEL OPSÆTNING**.



5 Følg instruktionerne på skærmen for at klargøre routeren til trådløst LAN.

 Du har også mulighed for at oprette forbindelse ved hjælp af en PIN-kode. Få vist kameraets PIN-kode ved at trykke fokuspinden (fokushåndtaget) op, og indtast den på routeren til trådløst LAN.

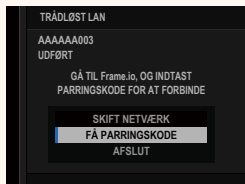


6 Tryk på **MENU/OK**, når opsætningen er fuldført.



7 Når der er oprettet forbindelse, skal du vælge **FÅ PARRINGSKODE**.

Der vises en parringskode.



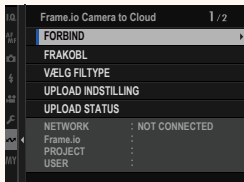
8 Log ind på Frame.io fra en computer eller en anden enhed, og indtast den parringskode, der vises på kameraet.

9 Overfør filer til Frame.io (📖 15).

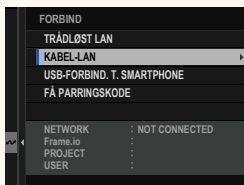
Forbindelse via kabel-LAN (Ethernet)

Forbind til Frame.io via kabel-LAN (Ethernet).

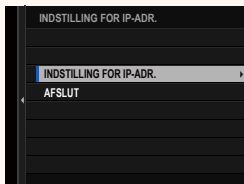
- 1 Forbind til kabel-LAN ved at sætte et Ethernet-kabel ind i filsenderens LAN-stik.
- 2 Vælg **Frame.io Camera to Cloud > FORBIND.**



- 3 Vælg **KABEL-LAN.**

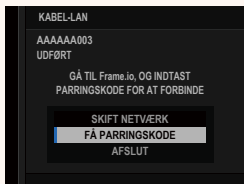



- 4 Justér **INDSTILLING FOR IP-ADR..**
 - Vælg **AUTO** for at anvende en IP-adresse, der er tildelt af netværket.
 - Vælg **MANUEL** for at vælge IP-adressen manuelt som beskrevet i "Forbindelse ved hjælp af IP-adresse" (📖 13).



- 5 Når der er oprettet forbindelse, skal du vælge **FÅ PARRINGSKODE.**

Der vises en parringskode.

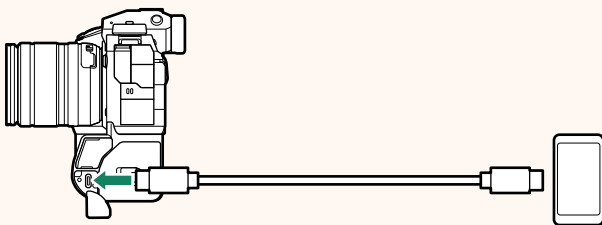


- 6 Log ind på Frame.io fra en computer eller en anden enhed, og indtast den parringskode, der vises på kameraet.
- 7 Overfør filer til Frame.io ( 15).

Forbindelse via USB-tilkobling

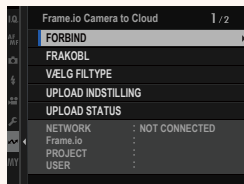
Forbind til Frame.io via en netværksforbindelse på din smartphone.

- 1 Ved hjælp af et USB-kabel skal du forbinde smartphonen til filsenderens USB-stik.

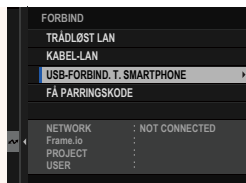


- ❗ Kameraets USB-stik kan ikke anvendes til dette formål.
- Vælg et kabel med et USB-stik af typen C i den ene ende og et stik, som passer til din smartphone, i den anden (typisk USB af typen C, USB Mikro B eller Lightning).
- Lightning til USB-kameramellemstik fra Apple og USB-kabler, der kan bruges på farten (OTG), kan ikke anvendes.
- Før du forbinder kameraet, skal du kontrollere, at smartphonen batteri er fuldt opladet, idet smartphonen ellers forsøger at oplade sig selv via kameraets eller filsenderens batteri.

- 2 Vælg **Frame.io Camera to Cloud** > **FORBIND**.

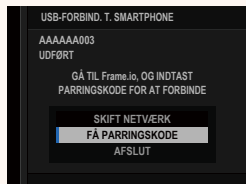


3 Vælg USB-FORBIND. T. SMARTPHONE.



4 Når der er oprettet forbindelse, skal du vælge FÅ PARRINGSKODE.

Der vises en parringskode.



5 Log ind på Frame.io fra en computer eller en anden enhed, og indtast den parringskode, der vises på kameraet.

6 Overfør filer til Frame.io (📖 15).

Forbindelse ved hjælp af IP-adresse

Forbind til Frame.io ved hjælp af en manuelt oprettet netværks-/ USB-indstillingsprofil, der giver IP-adressen og andre netværksindstillinger.

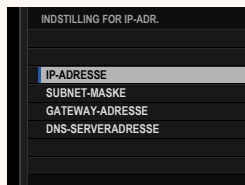
1 Vælg **MANUEL**.

- Vælg **AUTO** for automatisk at tildele kameraet en IP-adresse.



2 Indtast en IP-adresse.

- Vælg **IP-ADRESSE**, og indtast en IP-adresse.
- Vælg **SUBNET-MASKE**, og indtast en subnet-maske.



- Vælg **GATEWAY-ADRESSE**, og indtast en gateway-adresse.

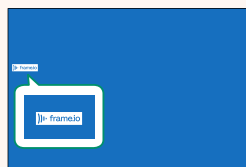






- Vælg **DNS-SERVERADRESSE**, og indtast en DNS-serveradresse.



Forbindelsesstatus

Status for forbindelsen til Frame.io vises ved et ikon i den elektroniske søger eller på LCD-skærmen.

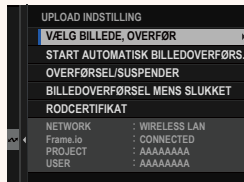


Ikon	Forbindelsesstatus
 (hvid)	Forbundet til Frame.io.
 (gul)	Kameraet har midlertidigt sat overførsel til Frame.io på pause. For at genoptage den skal du vælge Frame.io Camera to Cloud > UPLOAD INDSTILLING > OVERFØRSEL/SUSPENDER > OVERFØR .
 (grå)	Ikke forbundet til Frame.io.
 (rød)	Frame.io-serveren har indstillet kameraets status til "paused". For at genoprette forbindelsen skal du rydde "paused"-status ved hjælp af computer eller en anden enhed.

Overførsel af elementer til Frame.io

Overførsel af valgte elementer ved hjælp af "Frame.io Camera to Cloud"

- 1 Vælg **Frame.io Camera to Cloud** i menuen for netværks-/USB-indstilling.
- 2 Vælg **UPLOAD INDSTILLING > VÆLG BILLEDE, OVERFØRSEL**.



- Feltet **NETWORK** viser, hvordan kameraet er forbundet til netværket, mens feltet **Frame.io** viser status for forbindelsen til Frame.io.
- Felterne **PROJECT** og **USER** viser information, der leveres til Frame.io ved hjælp af en computer eller en anden enhed. Bemærk, at visse tegn muligvis ikke vises korrekt; i så fald erstattes de af spørgsmålstegn ("?").

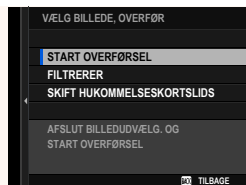
- 3 Markér elementer til overførsel. Markér billeder og film, og tryk på **MENU/OK** for at markere dem til overførsel.

- For at sætte hukommelseskortet over i den anden slids eller kun at få vist elementer, der opfylder de valgte kriterier, skal du trykke på **DISP/BACK**, før du påbegynder markeringen.
- For at vælge alle elementer skal du trykke på knappen **Q**.
- Ved valg af to vilkårlige elementer med knappen **AEL** vælges desuden alle de elementer, der ligger imellem de pågældende elementer.



4 Tryk på **DISP/BACK**, og vælg **START OVERFØRSEL**.

De valgte elementer overføres til Frame.io.



Filtrering af elementer/Valg af slids

For at sætte hukommelseskortet over i den anden slids eller kun at få vist elementer, der opfylder de valgte kriterier, skal du trykke på **DISP/BACK** i dialogboksen for valg.

- For kun at få vist elementer, der opfylder de valgte kriterier skal du vælge **FILTRERER**.
- For at skifte til hukommelseskortet i den anden slids skal du vælge **SKIFT HUKOMMELSESKORTSLIDS**.



⚠ Skift af slids eller ændring af filtreringskriterierne fjerner eventuelle eksisterende overførselsmarkeringer.

- Billedoverførselsordrer kan højst bestå af 9999 elementer.
- Hvis **TIL** er valgt for **Frame.io Camera to Cloud > BILLEDOVERFØRSEL MENS SLUKKET**, fortsætter overførslen, selv mens kameraet er slukket.


Overførsel af billeder og film, efterhånden som de tages

Billeder og film taget med TIL valgt for **Frame.io Camera to Cloud > UPLOAD INDSTILLING > START AUTOMATISK BILLEDOVERFØRS.** i menuen for netværks-/USB-indstilling markeres automatisk til overførsel.

Valg af billeder og film til overførsel under afspilning

Hvis **Frame.io OVERFØRINGSORDRE** er valgt for **KNAP/DREJEKNAP-INDSTILLING > INDSTILLINGER FOR ISO-KNAP**, kan du markere filer til overførsel eller ændre eller fjerne deres overførselsmarkering ved hjælp af knappen **ISO** under afspilning.

Opret forbindelse til kameraet fra en web-browser på en computer eller tablet.

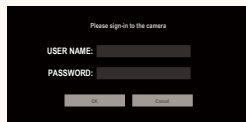
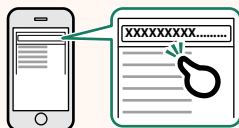
 Vi anbefaler at anvende (tilslutning via) et adgangspunkt med høj hastighed (eksempelvis ét, der fungerer på 5 GHz-båndet).

Tilslutning af det første kamera

Opret forbindelse ved hjælp af en web-browser for at indtaste IP-adressen eller ved hjælp af kamera-appen for at scanne QR-koden, der vises af kameraet.

Forbindelse ved hjælp af IP-adresse

- 1 Vælg **INFORMATION > HARDWAREOPLYSNINGER** i menuen for netværk/USB-indstilling. Kameraets IP-adresse vises.
- 2 Start en web-browser på din computer eller tablet, og indtast kameraets IP-adresse i adresselinjen. For eksempelvis at oprette forbindelse med en IP-adresse på 192.168.0.11 skal du indtaste "http://192.168.0.11".
- 3 Der vises en indtastningsskærm. Indtast brugernavn og adgangskode. Displayet til optagelse via fjernadgang vises i browseren.




Tilslutning ved at scanne en QR-kode

- 1 Vælg **INFORMATION** > **HARDWAREOPLYSNINGER** i menuen for netværk/USB-indstilling.
Der vises en QR-kode.
- 2 Start kameraprogrammet på tabletten, og scan QR-koden.
Web-browseren starter, og displayet for optagelse via fjernadgang vises.

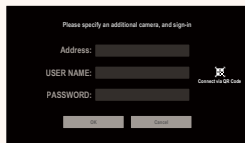
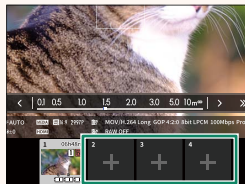
Tilslutning af et andet eller efterfølgende kamera

Indtast enten IP-adressen på displayet til optagelse via fjernadgang i web-browseren, eller scan QR-koden for at oprette forbindelse.


 Når du tilslutter et andet eller efterfølgende kamera, skal du på forhånd indstille samme **SERVERTYPE** som til første kamera.

Forbindelse ved hjælp af IP-adresse

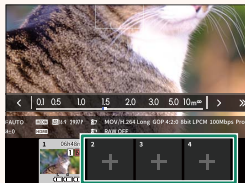
- 1 Vælg **INFORMATION** > **HARDWAREOPLYSNINGER** i menuen for netværk/USB-indstilling.
Kameraets IP-adresse vises.
- 2 Klik eller tryk på miniaturebilledet af mærket + i området "Vælg kamera" på displayet til optagelse via fjernadgang.
- 3 Der vises en indtastningskærm.
Indtast kameraets IP-adresse samt et kononavn og en adgangskode.
Displayet til optagelse via fjernadgang vises i browseren.



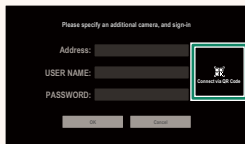
Tilslutning ved at scanne en QR-kode

 For at tilslutte et andet eller efterfølgende kamera ved at scanne en QR-kode skal du på forhånd indstille **SERVERTYPE** for første kamera samt andet og efterfølgende kameraer til **HTTPS**.

- 1 Vælg **INFORMATION > HARDWAREOPLYSNINGER** i menuen for netværk/USB-indstilling.
Der vises en QR-kode.
- 2 Tryk på miniaturebilledet af mærket + i området "Vælg kamera".




- 3 Tryk på "Connect via QR Code" for at scanne QR-koden, der vises af kameraet.
Displayet til optagelse via fjernadgang vises i browseren.



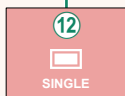
Frakobling af et andet eller efterfølgende kamera

For at afbryde en tilslutning efter tilføjelse af et kamera skal du vælge valgmuligheden "fjern tilsluttet enhed" i menuen "Optagelse via fjernadgang" og klikke eller trykke på miniaturebilledet af det kamera, du ønsker at fjerne.

De tilgængelige knapper i displayet til optagelse via fjernadgang er beskrevet nedenfor.

 Displayets layout varierer blandt andet alt efter størrelsen på skærmen på computeren eller tabletten.

Øversigt



- 12 Der er tilføjet en knap til 4-skærmsvisning. Hvis der trykkes på denne knap, opdeles skærmens display i fire dele for at kontrollere Live View af flere kameraer på samme tid.

Justér indstillingerne for optagelse via fjernadgang.

Show histogram

Skjul eller vis histogrammet.

Show microphone level

Skjul eller vis mikrofonens niveau for optagelse.

Show tool bar

Skjul eller vis browserens værktøjslinje.

Clean display mode

Skift til Clean display mode for kun at få vist Live View.

Display with Image quality priority/Real-time performance priority

Vælg, hvordan du foretrækker visningen af det billede, der ses gennem objektivet, hvor prioriteten gives til enten billedkvalitet eller sikring af, at billedet opdateres i realtid.



- Opprioritering af billedkvaliteten maksimerer billedkvaliteten, men kan medføre skærmforsinkelse.
- Opprioritering af realtidvisning holder skærmforsinkelsen på et minimum, uanset faktorer som forbindelseshastighed.

Light mode/Dark mode

Skift mellem visning af optagelse via fjernadgang i lys- og mørketilstand.

Stop the camera connection


Klik eller tryk på et miniaturebillede i området "Vælg kamera" for at afslutte forbindelsen til det valgte kamera.

Justér indstillingerne for anvendelse med Frame.io.

FORBIND

Forbind til Frame.io.

Indstilling	Beskrivelse
TRÅDLØST LAN	Forbind via trådløst LAN.
KABEL-LAN	Forbind via kabel-LAN.
USB-FORBIND. T. SMARTPHONE	Forbind til Frame.io via USB-tilkobling.
FÅ PARRINGSKODE	Få vist parringskoden for forbindelse til Frame.io-projektet.

 Du kan kun få vist parringskoden, når kameraet er forbundet til Frame.io.

FRAKOBL

Afbryd forbindelsen til Frame.io-projektet, og afslut netværksforbindelsen.

VÆLG FILTYPE

Vælg de typer af filer, der overføres til Frame.io. Du kan vælge eller fravælge hver enkelt filtype for sig.

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

UPLOAD INDSTILLING

Justér indstillinger for Frame.io-overførselsindstillinger.

VÆLG BILLEDE, OVERFØR

Markér billede til overførsel.

START AUTOMATISK BILLEDOVERFØRS.

Vælg **TIL** for automatisk at markere billeder og film til overførsel, efterhånden som de tages.

Indstillinger	
TIL	FRA

OVERFØRSEL/SUSPENDER

Sæt overførsel til Frame.io på pause, eller genoptag den.

Indstillinger	
OVERFØR	PAUSE

BILLEDOVERFØRSEL MENS SLUKKET

Hvis **TIL** er valgt, fortsætter overførsel af filer til Frame.io, mens kameraet er slukket.

Indstillinger	
TIL	FRA

RODCERTIFIKAT

Kopier et rodcertifikat til kameraet for anvendelse med Frame.io.

Indstilling	Beskrivelse
INDLÆS FRA HUKOMMELSESKORT	Kopier rodcertifikatet fra kameraets hukommelseskort.
SLET	Slet det nuværende rodcertifikat fra filsenderen.



Frame.io og **VALGFRI FTP-INDSTILLING > RODCERTIFIKAT** anvender det samme rodcertifikat. Ændring af den ene ændrer også den anden.

UPLOAD STATUS

Få vist upload status for Frame.io.



OVERFØRSELSKØ

Få vist en liste over filer, der afventer overførsel.

NULSTIL OVERFØRSELSORDRE



Fjern overførselsmarkeringen fra alle filer, som er valgt til overførsel til Frame.io.

Få vist netværksrelaterede indstillinger.

Indstilling	Beskrivelse
HARDWAREOPLYSNINGER	Få vist IP-adresserne for kameraets MAC, Bluetooth og trådløse netværk. Hvis der i øjeblikket er en filsender tilsluttet, vises også dens MAC-adresse og IP-adresser for trådløst LAN og kabel-LAN.
OVERFØRSELSORDRE STATUS	Få vist status for overførsel og destinationen for filer overført til Frame.io eller via FTP. Dette punkt er tilgængeligt, når kameraet er forbundet til en ekstra FT-XH-filsender.
FEJLBESKRIVELSE	Få vist indholdet af fejl, når ikonet  eller  vises, eller når kameraet er ude af stand til at oprette forbindelse til filsenderen.


Filmoptagelse via fjernadgang

Problem	Løsning
Et andet eller efterfølgende kamera kan ikke tilsluttes fra en QR-kode.	<ul style="list-style-type: none">• SERVERTYPE er ikke blevet indstillet til HTTPS: Indstil SERVERTYPE til HTTPS, og importér et rodcertifikat.• Kamera 1 er ikke valgt i området "Vælg kamera": Vælg Kamera 1 i området "Vælg kamera", og tilslut og anvend derefter det andet eller det efterfølgende kamera.• Browseren har ikke tilladelse til at tilgå tablettens kamera: Lad tablettens browser tilgå kameraet.

Hvis ikonet  eller  ses i visningen, eller hvis kameraet og filserveren ikke kan oprette forbindelse, skal du vælge **INFORMATION > FEJLBESKRIVELSE** i menuen for netværks-/USB-indstilling for at få vist fejlen og derefter træffe den passende foranstaltning.

Fejl	Løsning
CA-RODCERTIFIKAT ER UGYLDIGT	Rodcertifikatet er udløbet: Når du har bekræftet, at kameraets ur er indstillet til den korrekte tid og dato, skal du indlæse et opdateret CA-rodcertifikat.
Frame.io AFBRUDT	<ul style="list-style-type: none"> • Frame.io-serveren kan være nede: Kontrollér, at Frame.io-serveren er oppe. • Kameraets ur er ikke indstillet til den korrekte tid og dato: Indstil kameraets ur. • Sluk kameraet, og tænd det igen. • Kontakt netværksadministratoren.
DER ER SKET EN UVENTET FEJL	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk kameraet, og tænd det igen. • Kontakt netværksadministratoren.

Justér både Bluetooth-relaterede indstillinger og en række smartphone-relaterede indstillinger.

 Sørg for, at din smartphone eller tablet kører den seneste version af smartphone-appen.

REGISTRERING AF TILKNYT.

Kæd kameraet sammen med en smartphone eller tablet, som smartphone-appen er blevet installeret på.

VÆLG PARRINGSDESTINATION

Vælg en forbindelse på en liste over enheder, som kameraet er blevet kædet sammen med ved hjælp af **REGISTRERING AF TILKNYT.** Vælg **INGEN FORBINDELSE** for at afslutte uden at oprette forbindelse.

SLET REG. AF TILKNYTNING

Slet eksisterende oplysninger om sammenkædning for en smartphone eller tablet.

 Den valgte enhed fjernes fra sammenkædningslisten.

Bluetooth ENHEDSLISTE

Opstil de enheder, som kameraet er kædet sammen med (udover smartphone), eller afslut sammenkædningen med de valgte enheder.

Bluetooth TIL/FRA

Hvis **TIL** er valgt, opretter kameraet automatisk forbindelse til sammenkædede smartphones eller tablets, der kører smartphone-appen.

Indstillinger

TIL

FRA

START AUTOMATISK BILLEDOVERFØRS.

Vælg **TIL** for at overføre billederne automatisk, efterhånden som de tages.

Indstillinger

TIL

FRA

SYNK. AF PLACERING FOR SMARTPHONE

Vælg **TIL** for at aktivere igangværende download af stedsdata fra sammenkædede smartphones eller tablets.

Indstillinger

TIL

FRA



Stedsdata downloades kun, mens smartphone-appen kører. Download afbrydes, hvis sammenkædningen afsluttes. Ikonet for kameraets stedsdata vises med rødt, hvis stedsdata ikke er blevet opdateret i over 30 minutter.

NAVN

Vælg et navn (**NAVN**) til at identificere kameraet på det trådløse netværk (kameraet tildeles et unikt navn som standard).

BILLEDOVERFØRS. NÅR SLUKKET

Hvis **TIL** er valgt, bliver kameraet ved med at overføre billeder til sammenkædede smartphones eller tablets, selv når de er slukkede.

Indstillinger	
TIL	FRA

TILPAS BILLEDSTØRR. T. TLF.

Vælg **TIL** (anbefales) for at aktivere komprimering og reducere filstørrelsen for overførsel.

Indstillinger	
TIL	FRA



- Billederne på kameraets hukommelseskort påvirkes ikke.
- Komprimering anvendes kun til billeder, der er taget i en størrelse L.

FREKVENSDST. TRÅDLØS KOMM.

Vælg båndet for trådløse LAN-forbindelser.

Indstillinger	
2,4 GHz(IEEE802.11b/g/n)	5 GHz(IEEE802.11a/n/ac)



- Visse lande og områder forbyder udendørs brug af visse kanaler på 5 GHz-båndet. Kontrollér, om anvendelse af 5,2 GHz (W52)-båndet er tilladt, før du vælger 5 GHz-indstillingen.
- De tilgængelige indstillinger varierer alt efter salgsland eller -område.

VÆLG FILTYPE

Vælg det format eller de formater, der anvendes til overførsel. Billederne kan overføres i **JPEG**-format og/eller **HEIF**.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

