

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S20

Nye funksjoner

Versjon 2.00


Det kan hende at funksjoner som er lagt til eller endret som et resultat av firmware-oppdateringer ikke lenger stemmer overens med dokumentasjonen som følger med dette produktet. Besøk vår hjemmeside for informasjon om tilgjengelige oppdateringer for ulike produkter:

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

Innhold

X-S20 firmware-versjon 2.00 legger til eller oppdaterer funksjonene som er oppført nedenfor. For nyeste versjon av håndboken, besøk følgende nettside.

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

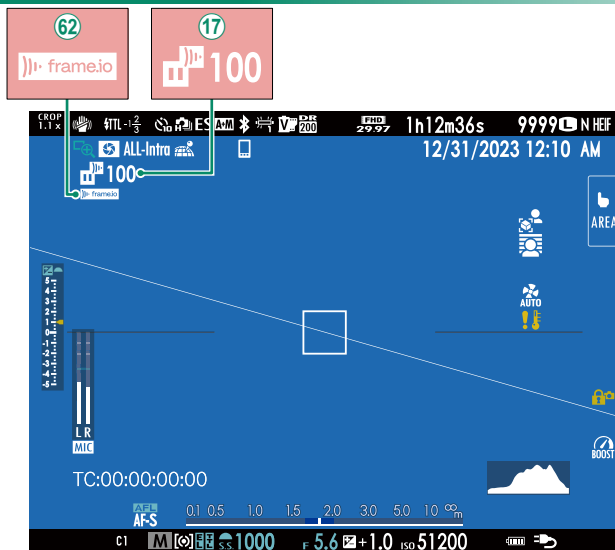
Nr.	Beskrivelse	Se 	Ver.
1	Nå kan bilder og filmer lastes opp til Frame.io. På samme måte, har Frame.io Camera to Cloud blitt lagt til Nettverk/USB-innstillingmenyen, og innholdet i NETTVERKSINNSTILLING har blitt endret.	1 2 4 5 7 15 17	2.00
2	VID/SPORING er blitt lagt til under  AF-MODUS under  AF/MF-INNSTILLING .	3	2.00
3	RAW er blitt lagt til under Bluetooth/SMARTTELEFONINNST. > VELG FILTYPE i menyen for nettverk/USB-innstillinger.	14	2.00
4	FIRMWARE-OPPDATERING har blitt lagt til under  BRUKERINNSTILLING i oppsettsmenyen, og metoden for firmware-oppdateringen har blitt endret.	17 18	2.00

Endringer og tillegg

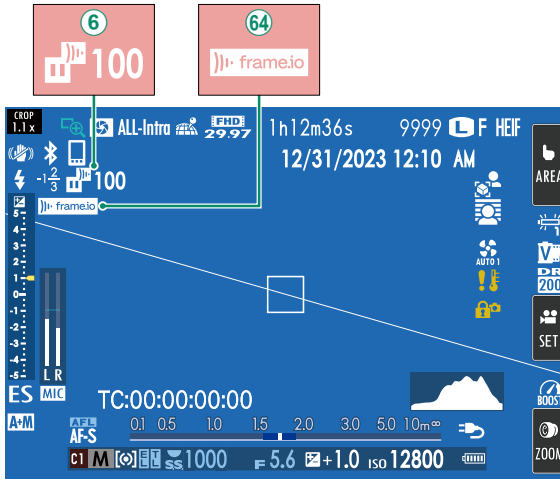
Endringer og tillegg er som følger.

Den elektroniske søkeren

Ver. 2.00



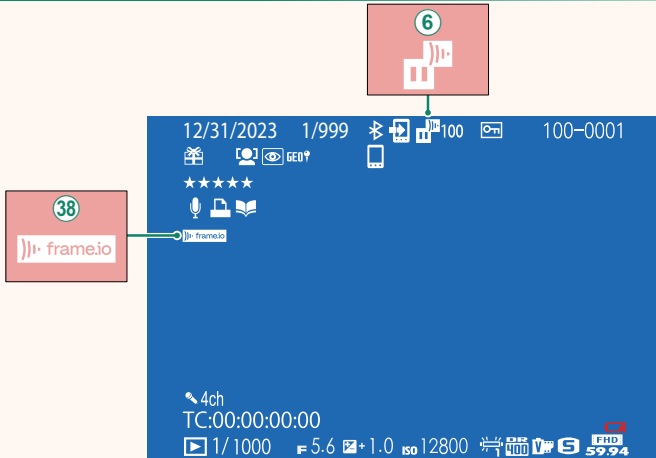
- ①7 Kameraet viser ikoner som viser status for filer valgt for eller som er under opplasting til Frame.io.
- ⑥2 Kameraet viser et ikon som viser tilkoblingsstatusen til Frame.io.



- ⑥ Kameraet viser ikoner som viser status for filer valgt for eller som er under opplasting til Frame.io.
- ⑥4 Kameraet viser et ikon som viser tilkoblingsstatusen til Frame.io.

Velg hvordan kameraet skal velge fokuspunktet for filminnspilling.

Alternativ	Beskrivelse
MULTI	Kameraet velger fokusområdet automatisk.
VID/SPORING	Kameraet sporer motivet automatisk hvis fokusstikken (fokusspaken) skyves mot midten, eller skjermen berøres når fokusmodusen er KONTIN. AF . Kameraet velger fokusmotivet automatisk når fokusmodusen er ENKEL AF .
OMRÅDE	Kameraet fokuserer på motivet i det valgte fokusområdet.



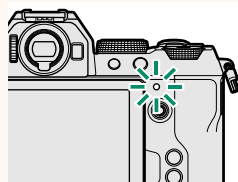
- ⑥ Kameraet viser ikoner som viser status for filer valgt for eller som er under opplasting til Frame.io.
- ③⑧ Kameraet viser et ikon som viser tilkoblingsstatusen til Frame.io.

Dette kameraet støtter følgende funksjoner:

Funksjon	Beskrivelse
Koble til smarttelefon-appen	Koble til smarttelefoner via Bluetooth® og last opp bilder eller fjernstyr kameraet mens smarttelefonen viser utsikten gjennom objektivet.
USB-kortlesere	Koble en kortleser til en datamaskin eller smarttelefon via USB og kopier bilder fra minnekort.
Webkamera	Koble kameraet til en datamaskin via USB for bruk som webkamera.
instax-printere	Skriv ut bilder på tilkoblede instax-printere.
Styrt fotografering	Ta bilder fra en datamaskin som kameraet er koblet til («styrt») via trådløs LAN eller USB.
Last opp til Frame.io	Last opp filer til Frame.io.
RAW-behandling	Utnytt kraften til kameraets bildebehandlingsenhet når du behandler RAW-bilder på en datamaskin.
Lagre og laste inn innstillinger	Lagre kamerainnstillinger til, eller last inn eksisterende innstillinger fra, en datamaskin eller smarttelefon.

Kameraets indikatorlys

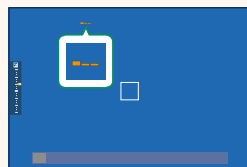
Kameraets indikatorlys viser tilkoblingsstatusen til Frame.io og lignende.



Indikatorlys	Tilkoblingsstatus
Blinker rødt	Ingen nettverktilkobling.
Lyser rødt	Ingen nettverkkobling; bilder venter på opplasting.
Blinker oransje	Koblet til nettverk, men ikke Frame.io.
Blinker oransje og rødt	Koblet til nettverk, men ikke Frame.io; bilder venter på opplasting.
Blinker grønt	Klar for opplasting til Frame.io.
Blinker grønt og rødt	Klar for opplasting til Frame.io; bilder som venter på opplasting.


EVF/LCD-visninger

Tilkoblingsstatusen til Frame.io og lignende vises også med et ikon i den elektroniske søkeren eller på LCD-skjermen.



Ikon	Tilkoblingsstatus
	Ingen nettverktilkobling.
	Koblet til nettverk, men ikke Frame.io.
	Klar for opplasting til Frame.io.

Last opp filer til Frame.io.


 Bekreft at kameraklokken er stilt inn til riktig tid og dato før du fortsetter.

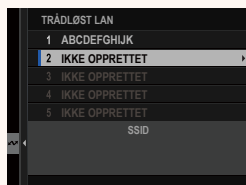
Tilkobling via et trådløst nettverk

Koble til Frame.io via et trådløst nettverk.

1 Velg **NETTVERKSINNSTILLING** i menyen Nettverk/USB-innstilling.

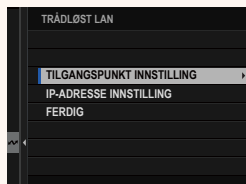
2 Velg **IKKE OPPRETTET**.

 Du kan også velge eller redigere eksisterende nettverk.




3 Velg **TILGANGSPUNKT INNSTILLING**.

Velg **IP-ADRESSE INNSTILLING** for å velge IP-adressen manuelt som beskrevet i "Koble til ved bruk av en IP-adresse" (📖 9).




4 Velg **ENKELT OPPSETT**.

 For å velge et trådløst nettverk eller angi ruterens SSID manuelt, velg **MANUELT OPPSETT**.



5 Følg instruksjonene på skjermen for å gjøre den trådløse LAN-ruteren klar.

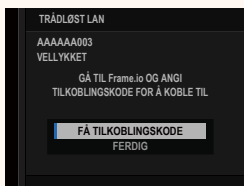
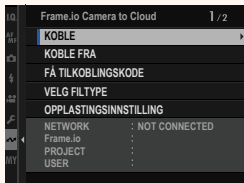
 Du har også muligheten til å velge tilkobling ved hjelp av en PIN-kode. Vis kameraets PIN-kode ved å trykke fokusstikken (fokusspaken) opp og angi den på den trådløse LAN-ruteren.

6 Trykk på **MENU/OK** når innstillingen er ferdig.

7 Velg **Frame.io Camera to Cloud** > **KOBLE** i menyen Nettverk/USB-innstilling.

8 Når du er koblet til, velg **FÅ TILKOBLINGSKODE**.

En tilkoblingskode vil vises.



9 Logg deg på Frame.io fra en datamaskin eller en annen enhet, og skriv inn tilkoblingskoden som vises på kameraet.

10 Last opp filer til Frame.io (📖 12).

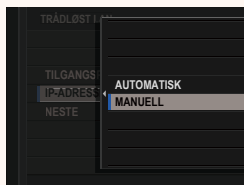
Koble til ved bruk av en IP-adresse

Koble til Frame.io ved hjelp av en manuelt opprettet nettverk/USB-innstillingsprofil og bruk av en IP-adresse og andre nettverk-sinnstillinger.

1 Velg **MANUELL**.

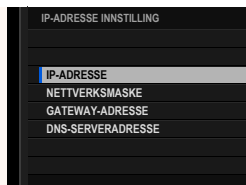


Velg **AUTOMATISK** for å tildele kameraet en IP-adresse automatisk.



2 Skriv inn en IP-adresse.

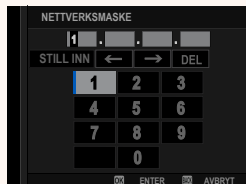
- Velg **IP-ADRESSE** og skriv inn en IP-adresse.



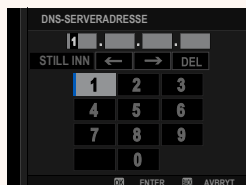
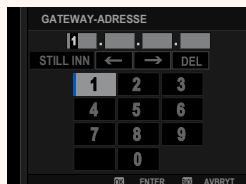
- Velg **NETTVERKSMASKE** og skriv inn en netttverksmaske.



- Velg **GATEWAY-ADRESSE** og skriv inn en gateway-adresse.

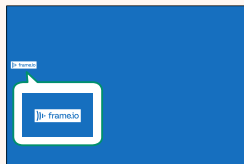


- Velg **DNS-SERVERADRESSE** og skriv inn en DNS-serveradresse.



Tilkoblingsstatus

Tilkoblingsstatusen til Frame.io vises med et ikon i den elektroniske søkeren eller på LCD-skjermen.



Ikon	Tilkoblingsstatus
 (hvit)	Koblet til Frame.io.
 (gul)	Kameraet har midlertidig suspendert opplasting til Frame.io. For å fortsette, velg Frame.io Camera to Cloud > OPPLASTINGSINNSTILLING > OVERFØRE/SUSPENDER > OVERFØRE.
 (grå)	Ikke koblet til Frame.io.
 (rød)	Frame.io-serveren har satt kamerastatus til "paused". For å gjenopprette tilkoblingen, fjern "paused"-statusen ved hjelp av en datamaskin eller en annen enhet.

Laste opp elementer til Frame.io

Laste opp valgte elementer med "Frame.io Camera to Cloud"

- 1 Velg **Frame.io Camera to Cloud** i nettverk/USB-innstillingsmenyen.
- 2 Velg **OPPLASTINGSINNSTILLING > VELG BILDE & OVERFØRING.**



- **NETWORK** og **Frame.io** feltet viser tilkoblingsstatusen til Frame.io.
- Feltene **PROJECT** og **USER** viser informasjon levert til Frame.io ved hjelp av en datamaskin eller annen enhet. Merk at noen tegn kanskje ikke vises riktig. Da vil de bli erstattet av spørsmålstegn ("?").

- 3 Marker elementer for opplasting. Marker bilder og filmer og trykk på **MENU/OK** for å markere dem for opplasting.

- For å vise bare elementer som oppfyller valgte kriterier, trykk **DISP/BACK** før markeringen begynner.
- For å velge alle elementer, trykk på **Q**-knappen.
- Ved å velge to elementer med **AEL**-knappen velges også alle elementene mellom dem.



4 Trykk på **DISP/BACK** og velg **START OVERFØRING**.

De valgte elementene lastes opp til Frame.io.



Filtrere elementer

For å vise kun elementer som oppfyller valgte kriterier, trykk **DISP/BACK** i valgdialogen og velg **FILTRERE**.



! Valg av **FILTRERE** fjerner eventuelle eksisterende opplastingsmarkeringer.



- Bildeoverføringer kan inneholde maksimalt 9999 elementer.
- Hvis **PÅ** er valgt for **Frame.io Camera to Cloud > BILDEOVERF. NÅR STRØMMEN ER AV**, vil opplastingen fortsette selv om kameraet er av.

Laste opp bilder og filmer når de blir tatt

Bilder og filmer tatt med **PÅ** valgt for **Frame.io Camera to Cloud > OPPLASTINGSINNSTILLING > AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING** i nettverk/USB-innstillingsmenyen markeres automatisk for opplasting.

Velg hvilke filtyper som skal lastes opp. Du kan velge eller velge bort hver filtype individuelt.

Alternativer		
JPEG	RAW	HEIF

Juster innstillingene for bruk med Frame.io.

KOBLE

Du kan koble til Frame.io-prosjektet via trådløst LAN.



Hvis du ikke har registrert nettverket, registrer nettverket i **NETTVERKSINNSTILLING** før du fortsetter.

KOBLE FRA

Avslutt koblingen til Frame.io-prosjektet og avslutt nettverkstilkoblingen.

FÅ TILKOBLINGSKODE

En tilkoblingskode vises for å koble til Frame.io-prosjektet. Angi denne koden på Frame.io-skjermbildet som du får tilgang til fra datamaskinen eller nettbrettet for å koble til Frame.io og kameraet.

VELG FILTYPE

Velg hvilke filtyper som skal lastes opp til Frame.io. Du kan velge eller velge bort hver filtype individuelt.

Alternativer		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

OPPLASTINGSINNSTILLING

Juster opplastingsinnstillingene for Frame.io.

VELG BILDE & OVERFØRING

Marker bilde for opplasting.

AUTO-BILDEOVERFØRINGSBESTILLING

Velg **PÅ** for automatisk merking av bilder og filmer for opplasting etter hvert som de blir tatt.

Alternativer

PÅ

AV

OVERFØRE/SUSPENDER

Sett opplasting på pause eller gjenoppta opplasting til Frame.io.

Alternativer

OVERFØRE

SUSPENDERE

BILDEOVERF. NÅR STRØMMEN ER AV

Hvis **PÅ** er valgt, vil opplasting av filer til Frame.io fortsette når kameraet er av.

Alternativer

PÅ

AV

ROTSERTIFIKAT

Kopier et rotsertifikat til kameraet for bruk med Frame.io.

Alternativ

Beskrivelse

LAST FRA MINNEKORT

Kopier rotsertifikatet fra kameraets minnekort.

SLETT

Slett det gjeldende rotsertifikatet.

OPPLASTINGSSTATUS

Vis opplastingstatus for Frame.io.

OVERFØRINGSKØ

Vis en liste over filene som venter på opplasting.

TILBAKESTILL OVERFØRINGSORDRE

Fjern opplastingsmerkingen fra alle filer som er valgt for opplasting til Frame.io.

NETTVERKSINNSTILLING

Ver. 2.00

Juster innstillingene for tilkobling til trådløse nettverk. Velg et registrert nettverk og velg **REDIGER** for å endre den valgte nettverksinnstillingen.


Alternativ	Beskrivelse
TILGANGSPUNKT INNSTILLING	<ul style="list-style-type: none">• ENKELT OPPSETT: Koble til et tilgangspunkt ved hjelp av enkle innstillinger.• MANUELT OPPSETT: Juster innstillingene manuelt for tilkobling til et trådløst nettverk. Velg nettverket fra en liste (VELG NETTVERK) eller skriv inn navnet manuelt (LEGG INN SSID).
IP-ADRESSE INNSTILLING	<ul style="list-style-type: none">• AUTOMATISK: IP-adressen tildeles automatisk.• MANUELL: Tilordne en IP-adresse manuelt. Velg IP-adressen (IP-ADRESSE), nettverksmasken, (NETTVERKSMASKE), og gateway-adressen (GATEWAY-ADRESSE) manuelt.

FIRMWARE-OPPDATERING

Ver. 2.00

Bruk firmwaren som er lagret på et minnekort til å oppdatere firmwaren for kameraet, objektiver og annet tilbehør.

Når en ny firmware-versjon introduseres og funksjoner har blitt lagt til og/eller endret, oppdaterer du firmworen.

 Etter at du har oppdatert til den nyeste firmworen, kan kamerafunksjonene avvike noe fra det som er listet opp i denne bruksanvisningen.

Laste ned firmware

Last først ned den nyeste firmworen og lagre den på et minnekort. For metoden for å laste ned firmworen, se følgende nettside.

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

Oppdatere firmware


Firmware kan oppdateres på følgende måter.

Oppdatere firmware når du starter kameraet

Sett inn et minnekort med den nye firmworen i kameraet. Mens du trykker på **DISP/BACK**-knappen, slå på kameraet. Firmworen kan oppdateres. Når oppdateringen er fullført, slår du av kameraet én gang.

Oppdatere firmware fra oppsettsmenyene

Sett inn et minnekort med den nye firmworen i kameraet. Velg

 **BRUKERINNSTILLING > FIRMWARE-OPPDATERING** for å oppdatere firmworen.

Oppdatere firmware ved bruk av en smarttelefon-app (manuell oppdatering)

Hvis du bruker en smartphone-app, kan du oppdatere firmwaren fra appen. For mer informasjon, se følgende nettside.


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

Oppdatere firmware ved bruk av en smarttelefon-app (automatisk oppdatering)

Hvis FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 eller nyere brukes, vil den nyeste firmwaren automatisk lastes ned til kameraet fra smarttelefonen din.


- 1 Når du bruker kameraet, vises en bekreftelsesskjerm hvis oppdateringen er klar.
Velg **JA**.



 Hvis **AVBRYT** er valgt, vises bekreftelsesskjermen på nytt når kameraet slås på neste dag eller senere.

- 2 Når valgskjermen vises, velg **OPPDATER NÅ**.



-  Velg **MINN MEG PÅ DET SENERE** for å vise bekreftelsesskjermen 3 dager senere.
- Velg **SLÅ AV VARSEL** for å ikke vise noen bekreftelsesskjerm.

3 Velg OK.

4 Følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere firmware.

5 Når skjermbildet for fullført oppdatering vises, slår du av kameraet.



- Bruk et batteri med tilstrekkelig ladning for å oppdatere firmwaren. Ikke slå av eller bruk kameraet under en oppdatering. Hvis kameraet slås av under en firmware-oppdatering, kan det hende at kameraet ikke lenger fungerer som det skal.
- Ingenting vil vises på EVF-en under en firmware-oppdatering. Bruk LCD-skjermen.
- Tiden som kreves for en firmware-oppdatering, avhenger av størrelsen på firmwaren. På det meste kan det ta omtrent 10 minutter.
- Det er ikke mulig å gå tilbake til en tidligere versjon etter at firmwaren har blitt oppdatert.
- Hvis det vises en feilmelding mens firmwaren oppdateres, se følgende nettside.

<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

Kontrollere firmware-versjonen

For å vise versjonsinformasjonen, slå på kameraet mens du trykker på **DISP/BACK**-knappen.



Kameraets firmware-versjon vises bare hvis et minnekort er satt inn.



For å vise firmware-versjonen eller oppdatere firmwaren for tilleggsutstyr, som utskiftbare objektiver, skomonterte blitsenheter og festeadaptere, monterer du tilbehørene på kameraet.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

