

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S20

Nya funktioner

Version 3.00








Funktioner som lagts till eller ändrats i samband med firmwareuppdateringar kanske inte längre överensstämmer med beskrivningarna i dokumentationen som medföljer produkten. Besök vår webbsida för information om tillgängliga uppdateringar för olika produkter:

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

Innehåll

X-S20:s firmwareversion 3.00 innebär nya och uppdaterade funktioner enligt nedan. Besök följande webbplats för tillgång till den senaste versionen av bruksanvisningen.

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

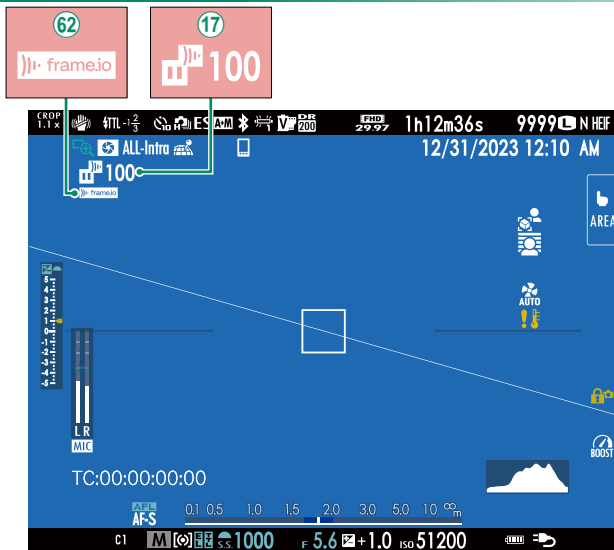
Nr.	Beskrivning	Se 	Ver.
1	Fotografier och filmer kan nu överföras till Frame.io. Därför har Frame.io Camera to Cloud lagts till i menyn för nätverks-/USB-inställningar, och innehållet i NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR har ändrats.	1 2 6 7 9 17 19	2.00
2	 REALA ACE -alternativet har lagts till i  BILDKVALITET INSTÄLLNING > FILMSIMULERING i fotograferingsmenyn och  BILDKVALITET INSTÄLLNING > FILMSIMULERING i filmmenyn.	3	3.00
3	BRED/SPÅRNING har lagts till under  AF LÄGE i  AF/MF INSTÄLLNING .	5	2.00
4	RAW har lagts till under Bluetooth-/SMARTPHONEINST. > VÄLJ FILTYP i nätverks-/USB-inställningsmenyn.	16	2.00
5	FIRMWARE UPPDATERING har lagts till under  ANVÄNDARINSTÄLLNING i inställningsmenyn, och metoden för firmwareuppdatering har ändrats.	19 20	2.00

Ändringar och tillägg

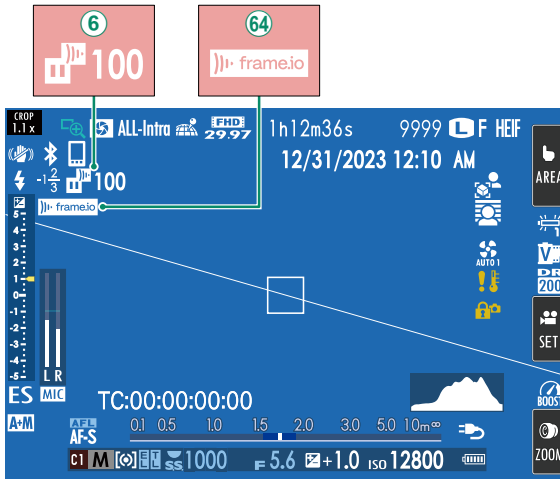
Följande ändringar och tillägg har gjorts.

Den elektroniska sökaren

Ver. 2.00



- ①7 Kameran visar ikoner som visar status för filer som valts för överföring eller som för närvarande överförs till Frame.io.
- ⑥2 Kameran visar en ikon som visar aktuell anslutningsstatus för Frame.io.



- ⑥ Kameran visar ikoner som visar status för filer som valts för överföring eller som för närvarande överförs till Frame.io.
- ⑥4 Kameran visar en ikon som visar aktuell anslutningsstatus för Frame.io.

FILMSIMULERING


FILMSIMULERING

Ver. 3.00

Simulera olika typer av filmeffekter, inklusive svart-vitt (med eller utan färgfilter). Välj en palett i enlighet med ditt motiv och kreativa ändamål.

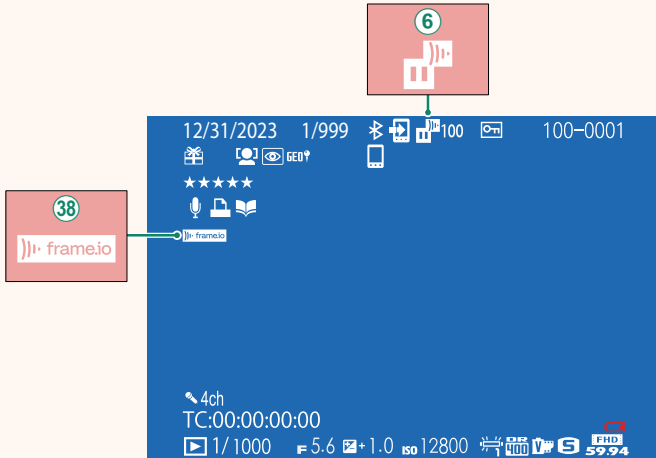
Alternativ	Beskrivning
 AUTO	Kameran väljer automatiskt det bästa filmsimuleringsläget i enlighet med motivet. Detta alternativ är tillgängligt när lägesväljaren ställs på AUTO .
 PROVIA/STANDARD	Idealiskt för många olika motiv.
 Velvia/MÄTTAD	Mättad återgivning, idealisk för landskap och natur.
 ASTIA/MJUK	Mjukare färg och kontrast för ett mer mjukare utseende.
 CLASSIC CHROME	Mjuk färg & förstär. skuggkontrast för en lugnare bild.
 REALA ACE	Verklighetstrogen färgåtergivning med hård tonalitet som lämpar sig för olika scener.
 PRO Neg. Hi	Perfekt för porträtt med lätt förstärkt kontrast.
 PRO Neg. Std	Neutral för redigering av bilder. Idealisk för mjuka hudtoner.
 KLASSISK Neg.	Förstärkt färg med hårda toner för ökat färgdjup.
 NOSTALGISK Neg.	Bärnstensfärgade ljusa toner och stort skuggomfång som ser ut som framkallade foton.
 ETERNA/BIO	Mjuk färg och rik skuggton lämpad för filmutseende.
 ETERNA BLEACH BYPASS	Färg med låg mättnad och hög kontrast. Lämp. fr stillbild o. film.

Alternativ	Beskrivning
 ACROS	<p>Filma i svart och vitt i rik detalj med skärpa. Tillgänglig med gult (Ye), rött (R) och grönt (G) filter, vilket gör grå toner djupare i enlighet med de nyanser som kompletterar den valda färgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  ACROS+Ye-FILTER: Förstärker kontrasten något gör himmeln något mörkare. •  ACROS+R-FILTER: Förstärker kontrasten avsevärt gör himmeln mörkare. •  ACROS+G-FILTER: Ger naturliga hudtoner i porträttläge.
 MONOKROM	<p>Tar bilder i svartvitt. Tillgänglig med gult (Ye), rött (R) och grönt (G) filter, vilket gör grå toner djupare i enlighet med de nyanser som kompletterar den valda färgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  MONOKROM+Ye-FILTER: Förstärker kontrasten något gör himmeln något mörkare. •  MONOKROM+R-FILTER: Förstärker kontrasten avsevärt gör himmeln mörkare. •  MONOKROM+G-FILTER: Ger naturliga hudtoner i porträttläge.
 SEPIA	<p>Tar bilder i sepiabrun ton.</p>

-  Alternativ för filmsimulering kan kombineras med inställningar för ton och skärpa.
- Inställningar för filmsimulering kan även nås via genvägar.
- För mer information, besök:
<https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/>

Välj hur kameran väljer fokuspunkten för filminspelning.

Alternativ	Beskrivning
MULTI	Kameran väljer fokusområde automatiskt.
BRED/SPÅRNING	Kameran spårar motivet automatiskt om fokusknappen (fokusreglaget) trycks till mitten eller om du trycker på skärmen när fokusläget är KONTIN. AF . Kameran väljer fokuseringsmotivet automatiskt när fokusläget är SINGEL AF .
AF ZON	Kameran fokuserar på motivet i det valda fokusområdet.



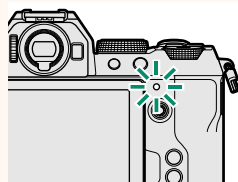
- ⑥ Kameran visar ikoner som visar status för filer som valts för överföring eller som för närvarande överförs till Frame.io.
- ③⑧ Kameran visar en ikon som visar aktuell anslutningsstatus för Frame.io.

Den här kameran stöder följande funktioner:

Funktion	Beskrivning
Ansluta till smartpho- ne-appen	Anslut till smartphones via Bluetooth® och ladda upp bilder eller kontrollera kameran via fjärrstyrning medan din smartphone visar vyn genom objektivet.
USB-kortläsare	Anslut en kortläsare till en dator eller smartphone via USB och kopiera bilder från minneskort.
Webbkamera	Anslut kameran till en dator via USB för att använda den som en webbkamera.
instax-skrivare	Skriv ut bilder på anslutna instax-skrivare.
Länkad fotografering	Ta bilder från en dator till vilken kameran är ansluten ("länkad") via trådlöst nätverk eller USB.
Upload to Frame.io	Överför filer till Frame.io.
RAW-behandling	Ta tillvara på kraften hos kamerans bildbehandlingsmotor vid behandling av RAW-bilder på en dator.
Spara och ladda inställningar	Spara kamerainställningar till, eller ladda befintliga inställningar från, en dator eller smartphone.

Indikatorlampa för kamera

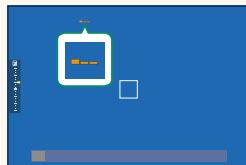
Kamerans indikatorlampa visar status för dess anslutning till Frame.io och liknande.



Indikatorlampa	Anslutningsstatus
Blinkar röd	Ingen nätverksanslutning.
Lyser rött	Ingen nätverksanslutning; bilder väntar på att överföras.
Blinkar orange	Ansluten till nätverket men inte till Frame.io.
Blinkar orange och rött	Ansluten till nätverket men inte till Frame.io; bilder väntar på att laddas upp.
Blinkar grön	Klar för uppladdning till Frame.io.
Blinkar grönt och rött	Klar för uppladdning till Frame.io; bilder väntar på att laddas upp.


EVF/LCD-visningarna

Status för anslutningen till Frame.io och liknande visas också med en ikon i den elektroniska sökaren eller LCD-skärmen.



Ikon	Anslutningsstatus
	Ingen nätverksanslutning.
	Ansluten till nätverket men inte till Frame.io.
	Klar för uppladdning till Frame.io.

Överför filer till Frame.io.


-  Kontrollera att kameraklockan är inställd på rätt tid och datum innan du fortsätter.

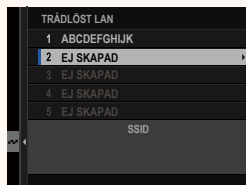
Anslutning via ett trådlöst LAN

Anslut till Frame.io via ett trådlöst LAN.

- 1 Välj **NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR** i menyn för nätverks-/USB-inställningar.

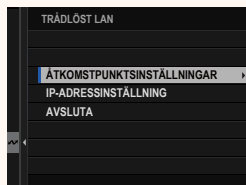
- 2 Välj **EJ SKAPAD**.

-  Du kan också välja eller redigera befintliga nätverk.



- 3 Välj **ÅTKOMSTPUNKTSINSTÄLLNINGAR**.

Välj **IP-ADRESSINSTÄLLNING** för att välja IP-adressen manuellt enligt beskrivningen under "Anslutning med en IP-adress" (📖 11).




- 4 Välj **ENKEL INSTÄLLNING**.

-  Välj **MANUELL INSTÄLLNING** om du själv vill välja en router för trådlöst LAN eller ange routerns SSID manuellt.



- 5 Följ anvisningarna på skärmen för att förbereda den trådlösa LAN-routern.

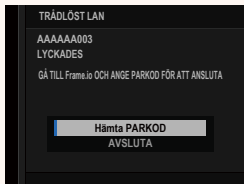
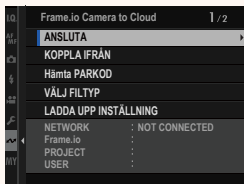
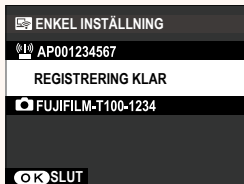
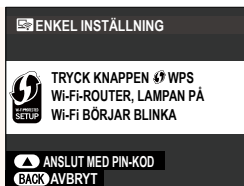
 Som alternativ kan du också ansluta med en PIN-kod. Visa kamerans PIN-kod genom att trycka fokusknappen (fokus-reglaget) uppåt och ange koden i den trådlösa LAN-routern.

- 6 Tryck på **MENU/OK** när inställningen är klar.

- 7 Välj **Frame.io Camera to Cloud** > **ANSLUTA** i menyn för nätverks-/USB-inställningar.

- 8 När anslutningen har etablerats väljer du **Hämta PARKOD**.

En parningskod visas.



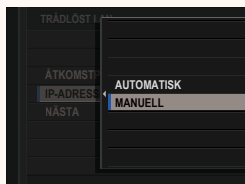
- 9 Logga in på Frame.io från en dator eller en annan enhet och ange den parningskod som visas på kameran.
- 10 Överför filer till Frame.io (📖 14).

Anslutning med en IP-adress

Anslut till Frame.io med hjälp av en nätverks-/USB-inställningsprofil du själv har skapat och ange sedan IP-adressen och andra nätverksinställningar.

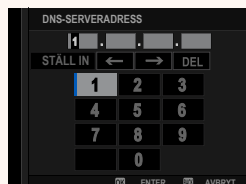
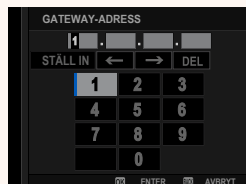
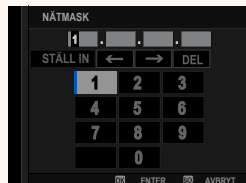
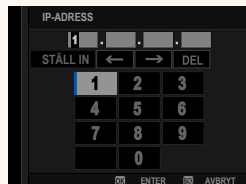
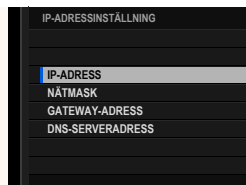
1 Väj **MANUELL**.

- 👉 Väj **AUTOMATISK** för att automatiskt tilldela kameran en IP-adress.



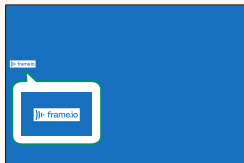
2 Ange en IP-adress.



- Välj **IP-ADRESS** och ange IP-adressen.
- Välj **NÄTMASK** och ange nätmasken.
- Välj **GATEWAY-ADRESS** och ange en gateway-adress.
- Välj **DNS-SERVERADRESS** och ange DNS-serveradressen.



Anslutningsstatus

Anslutningsstatus till Frame.io visas med en ikon i den elektroniska sökaren eller på LCD-skärmen.

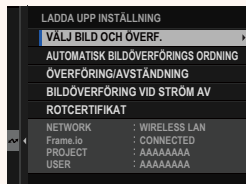


Ikon	Anslutningsstatus
 (vit)	Ansluten till Frame.io.
 (gul)	Kameran har tillfälligt pausat överföringen till Frame.io. För att fortsätta, välj Frame.io Camera to Cloud > LADDA UPP INSTÄLLNING > ÖVERFÖRING/ AVSTÄNDNING > ÖVERFÖR.
 (grå)	Inte ansluten till Frame.io.
 (röd)	Frame.io-servern har ställt kamerastatus på "paused". För att återetablera anslutningen, ta bort "paused"-status med en dator eller en annan enhet.

Överföra objekt till Frame.io

Ladda upp valda objekt med "Frame.io Camera to Cloud"

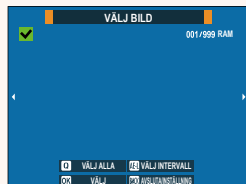
- 1 Välj **Frame.io Camera to Cloud** i Nätverks-/USB-inställningsmenyn.
- 2 Välj **LADDA UPP INSTÄLLNING > VÄLJ BILD OCH ÖVERF.**



- Fältet **NETWORK** och **Frame.io** visar status för anslutningen till Frame.io.
- **PROJECT**- och **USER**-fälten visar informationen som har skickats till Frame.io från en dator eller en annan enhet. Observera att vissa tecken kanske inte visas korrekt, och att de i så fall ersätts med frågetecken ("?").

- 3 Markera objekten som ska överföras. Markera bilder och filmer och tryck på **MENU/OK** för att markera dem för överföring.

- Om du endast vill visa objekt som uppfyller valda kriterier, trycker du på **DISP/BACK** innan du markerar objekten.
- Tryck på **Q**-knappen för att välja alla objekt.
- Om du väljer två olika objekt med **AEL**-knappen väljs även alla objekt mellan dessa två objekt.



4 Tryck på **DISP/BACK** och välj **STARTA ÖVERFÖRING**.

De valda objekten kommer att överföras till Frame.io.



Filtrering av objekt

Om du endast vill visa objekt som uppfyller valda kriterier, trycker du på **DISP/BACK** i urvalsdialogen och väljer **FILTRERING**.



! När du väljer **FILTRERING** tar du bort befintliga uppladdningsmarkeringar.

- Bildöverföringsuppdrag kan innehålla maximalt 9999 objekt.
- Om du väljer **PÅ** för **Frame.io Camera to Cloud > BILDÖVERFÖRING VID STRÖM AV** kommer överföringen att fortsätta även om kameran stängs av.

Överföra bilder och filmer allteftersom de tas

Bilder och filmer som tagits med **PÅ** valt för **Frame.io Camera to Cloud > LADDA UPP INSTÄLLNING > AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGSORDNING** i Nätverks-/USB-inställningsmenyn markeras automatisk för överföring.

Välj vilka filtyper som ska överföras. Du kan välja eller välja bort respektive filtyp individuellt.

Alternativ		
JPEG	RAW	HEIF

Justera inställningarna som ska användas med Frame.io.

ANSLUTA

Du kan ansluta till Frame.io-projektet via trådlöst LAN.



Om du inte har registrerat nätverket, registrera nätverket i **NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR** innan du fortsätter.

KOPPLA IFRÅN

Avsluta anslutningen till Frame.io-projektet och avsluta nätverksanslutningen.

Hämta PARKOD

En parkopplingskod visas för att ansluta till Frame.io-projektet. Ange denna kod på Frame.io-skärmen som nås från din dator eller surfplatta för att ansluta Frame.io och kameran.

VÄLJ FILTYP

Välj vilka filtyper som ska överföras till Frame.io. Du kan välja eller välja bort respektive filtyp individuellt.

Alternativ		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

LADDA UPP INSTÄLLNING

Justera uppladdningsinställningarna för Frame.io.

VÄLJ BILD OCH ÖVERF.

Markera bild för överföring.

AUTOMATISK BILDÖVERFÖRINGS ORDNING

Välj **PÅ** för att automatiskt markera bilder och filmer för överföring allteftersom de tas.

Alternativ

PÅ

AV

ÖVERFÖRING/AVSTÄNDNING

Pausa eller fortsätt överföring till Frame.io.

Alternativ

ÖVERFÖR

PAUSA

BILDÖVERFÖRING VID STRÖM AV

Om du väljer **PÅ** fortsätter överföringen av filer till Frame.io efter att kameran har stängts av.

Alternativ

PÅ

AV

ROTCERTIFIKAT

Kopiera ett rotcertifikat till kameran för användning tillsammans med Frame.io.

Alternativ	Beskrivning
LÄS IN FRÅN MINNESKORT	Kopiera rotcertifikatet från kamerans minneskort.
TA BORT	Ta bort det aktuella rotcertifikatet.

UPPLADDNINGSTATUS

Visa överföringsstatus för Frame.io.

ÖVERFÖRINGSKÖ

Visa en lista över de filer som väntar på att överföras.

ÅTERSTÄLL ÖVERFÖRINGSORD.

Ta bort överföringsmarkeringen från alla filer som valts för överföring till Frame.io.

NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR

Ver. 2.00

Justera inställningarna för anslutning till trådlösa nätverk. Välj ett registrerat nätverk och välj sedan **REDIGERA** för att ändra den valda nätverksinställningen.

Alternativ	Beskrivning
ÅTKOMSTPUNKTSINSTÄLLNINGAR	<ul style="list-style-type: none">• ENKEL INSTÄLLNING: Anslut till en åtkomstpunkt med enkla inställningar.• MANUELL INSTÄLLNING: Justera inställningarna manuellt för anslutning till ett trådlöst nätverk. Välj nätverk från en lista (FR. NÄTVERKSLISTA) eller ange namnet manuellt (ANGE SSID).
IP-ADRESSINSTÄLLNING	<ul style="list-style-type: none">• AUTO: IP-adressen tilldelas automatiskt.• MANUELL: Tilldela en IP-adress manuellt. Välj IP-adress (IP-ADRESS), nätmask (NÄTMASK), gateway-adress (GATEWAY-ADRESS) och DNS-serveradress (DNS-SERVERADRESS) manuellt.

FIRMWARE UPPDATERING

Ver. 2.00

Använd den firmware som finns lagrad på ett minneskort för att uppdatera firmware i kameran, objektiv och andra tillbehör.

Uppdatera firmware när nya firmwareversioner har introducerats och funktioner har lagts till och/eller ändrats.



När du har uppdaterat till den senaste firmwareversionen kan kamerafunktionerna skilja sig något från vad som beskrivs i denna användarhandbok.

Ladda ned firmware

Ladda först ned den senaste firmwareversionen och spara filen på ett minneskort. Information om att ladda ner firmware finns på följande webbplats.

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


Uppdatera firmware

Firmware kan uppdateras på följande sätt.

Uppdatera firmware när kameran slås på

Sätt i minneskortet som innehåller den nya firmwareversionen i kameran. Håll knappen **DISP/BACK** intryckt och slå samtidigt på kameran. Firmware kan nu uppdateras. Stäng av kameran en gång när firmwareuppdateringen är klar.

Uppdatera firmware via inställningsmenyerna

Sätt i minneskortet som innehåller den nya firmwareversionen i kameran. Välj  **ANVÄNDARINSTÄLLNING > FIRMWARE UPPDATERING** för att uppdatera firmware.

Uppdatera firmware via en smartphone-app (manuell uppdatering)

Om du använder en smartphone-app kan du uppdatera produktens firmware via appen. Mer information finns på följande webbplats.


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

Uppdatera firmware via en smartphone-app (automatisk uppdatering)

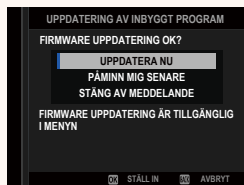
Om FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 eller senare används, laddas den senaste firmware ned automatiskt till kameran från din smartphone.


- 1 När du använder kameran visas en bekräftelseskärm när uppdateringen är klar.
Välj **JA**.



 Om du väljer **AVBRYT** visas bekräftelseskärmen igen när kameran slås på nästa dag eller vid en senare tidpunkt.

- 2 När valskärmen visas väljer du **UPPDATERA NU**.



-  Välj **PÅMINN MIG SENARE** för att visa bekräftelseskärmen 3 dagar senare.
- Välj **STÅNG AV MEDDELANDE** för att inte visa någon bekräftelseskärm.

3 Välj OK.

4 Följ anvisningarna på skärmen för att uppdatera firmware.

5 Stäng av kameran när skärmen om avslutad uppdatering visas.

- ❗ Använd ett batteri som har tillräcklig laddning för att uppdatera produktens firmware. Stäng inte av och använd inte kameran under uppdateringen. Om kameran stängs av under firmwareuppdatering kan den skadas permanent.
- Ingenting visas i EVF under en firmwareuppdatering. Använd LCD-skärmen.
- Tiden som krävs för firmwareuppdateringen beror på den nya firmwareversionens filstorlek. I de flesta fall tar uppdateringen kring 10 minuter.
- Det är inte möjligt att återgå till en tidigare version efter att produktens firmware har uppdaterats.
- Se följande webbplats om ett felmeddelande visas under firmwareuppdateringen.

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

Kontrollera firmwareversionen

Du kan kontrollera versionsinformationen genom att slå på kameran medan du håller knappen **DISP/BACK** intryckt.

- ❗ Kameran visar endast firmwareversionen om ett minneskort är isatt.
- 🔧 För att visa firmwareversionen eller uppdatera firmware för extra tillbehör, som till exempel utbytbara objektiv, skomonterade blixtenheter och fettningssadaptrar, montera det aktuella tillbehöret på kameran.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

