

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100II

Nieuwe Functies

Versie 2.10

Functies die zijn toegevoegd of gewijzigd als gevolg van firmware-updates kunnen mogelijk niet langer overeenkomen met de beschrijvingen in de documentatie die is meegeleverd met dit product. Bezoek onze website voor informatie over de beschikbare updates voor verschillende producten:

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

Inhoud

GFX100 II firmwareversie 2.10 voegt de hieronder vermelde functies toe of werkt ze bij. Bezoek de volgende website voor de meest recente handleiding.

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

Nr.	Beschrijving	Zie 	Ver.
1	De aansluitmethode met Frame.io is gewijzigd.	1 5	2.10
2	Er is een weergaveknop voor 4 schermen toegevoegd aan filmopnamen maken op afstand. Daarnaast is Clean display mode toegevoegd aan het menu opname op afstand.	8 9	1.20
3	RAW is toegevoegd onder Bluetooth-/SMARTPHONE-INST. > SELECTEER BESTANDSTYPE in het netwerk/USB-instellingenmenu.	10	2.10
4	FIRMWARE UPDATE is toegevoegd onder  GEBRUIKERSINSTELLINGEN in het instellingenmenu en de firmware-updatemethode is gewijzigd.	10 11	2.00

Wijzigingen en toevoegingen

Wijzigingen en toevoegingen zijn als volgt.

Uploaden van bestanden naar Frame.io.

Ver. 2.10

Upload bestanden naar Frame.io.

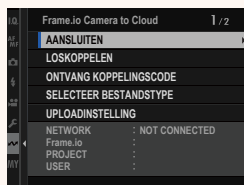
- Verbinden via draadloos LAN (📖 1)
- Verbinden via bekabeld LAN (ethernet) (📖 3)

📖 Controleer of de cameraklok op de juiste tijd en datum is ingesteld voordat u verdergaat.

Verbinding via draadloos LAN

Maak verbinding met Frame.io via draadloos LAN.

- 1 Selecteer **Frame.io Camera to Cloud** > **AANSLUITEN**.

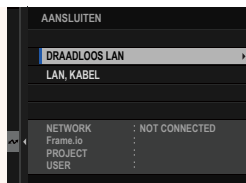


- 2 Selecteer **NU MAKEN** om een nieuw communicatie-instellingsprofiel te maken.

📖 U kunt ook bestaande communicatie-instellingsprofielen selecteren of bewerken.

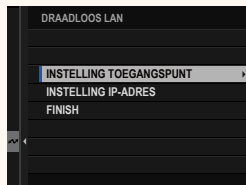


3 Selecteer **DRAADLOOS LAN**.



4 Selecteer **INSTELLING TOEGANGSPUNT**.

Selecteer **INSTELLING IP-ADRES** om het IP-adres handmatig te kiezen zoals beschreven in "Verbinding maken met gebruik van een IP-adres".




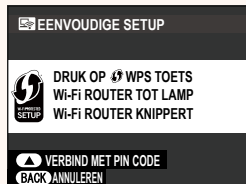
5 Selecteer **EENVOUDIGE SETUP**.

 Om een draadloos LAN-router te selecteren of de SSID van de router handmatig in te voeren, kiest u **HANDMATIGE SETUP**.



6 Volg de instructies op het scherm om de draadloos LAN-router gereed te maken.

 U heeft ook de optie om verbinding te maken met gebruik van een pincode. Geef de pincode van de camera weer door de scherpstellingstok (scherpstelhendel) omhoog te drukken en voer deze in op de draadloos LAN-router.

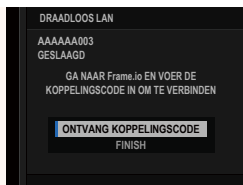


7 Druk op **MENU/OK** wanneer de instelling is voltooid.



8 Eenmaal verbonden, selecteert u **ONTVANG KOPPELINGSCODE.**

Er wordt een koppelingcode weergegeven.



9 Meld u aan bij Frame.io vanaf een computer of ander apparaat en voer de koppelingcode in die wordt weergegeven op de camera.

10 Upload bestanden naar Frame.io.

Aansluiten via bekabeld LAN (ethernet)


Maak verbinding met Frame.io via bekabeld LAN (ethernet).

1 Maak verbinding met het netwerk door een ethernetkabel in de LAN-aansluiting van de camera te steken.

2 Selecteer **Frame.io Camera to Cloud > AANSLUITEN.**

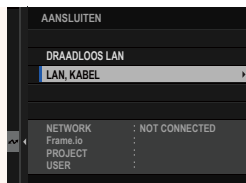


3 Selecteer **NU MAKEN** om een nieuw communicatie-instellingsprofiel te maken.

 U kunt ook bestaande communicatie-instellingsprofielen selecteren of bewerken.

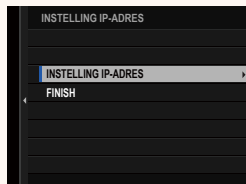


4 Selecteer LAN, KABEL.



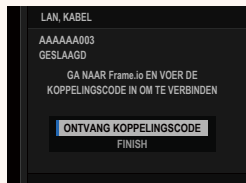
5 Pas de **INSTELLING IP-ADRES** aan.

- Selecteer **AUTO** om een IP-adres te gebruiken dat is toegewezen door het netwerk.
- Selecteer **HANDMATIG** om het IP-adres handmatig te kiezen zoals beschreven in "Verbinding maken met gebruik van een IP-adres".



6 Eenmaal verbonden, selecteert u **ONTVANG KOPPELINGSCODE**.

Er wordt een koppelingscode weergegeven.



7 Meld u aan bij Frame.io vanaf een computer of ander apparaat en voer de koppelingscode in die wordt weergegeven op de camera.

8 Upload bestanden naar Frame.io.

Pas instellingen aan voor gebruik met Frame.io.

AANSLUITEN

U kunt de opgeslagen verbindingsoinstellingsprofielen selecteren om verbinding te maken met het Frame.io-project.

LOSKOPPELEN

Verbreek de verbinding met het Frame.io-project en beëindig de netwerkverbinding.

ONTVANG KOPPELINGSCODE

Er wordt een koppelingcode weergegeven om verbinding te maken met het Frame.io-project. Voer deze code in op het Frame.io-scherm dat u kunt openen vanaf uw pc of tablet om verbinding te maken met Frame.io en de camera.

SELECTEER BESTANDSTYPE

Kies de typen bestanden die naar Frame.io worden geüpload. U kunt elk bestandstype afzonderlijk selecteren of deselecteren.

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

UPLOADINSTELLING

Pas de uploadinstellingen voor Frame.io aan.

SELECT. FOTO'S, VERZ.

Markeer afbeeldingen voor uploaden.

VOLGORDE AUTOM. OVERDRACHT BEELDEN

Selecteer **AAN** om foto's en filmopnamen voor uploaden automatisch te markeren terwijl deze worden gemaakt.

Opties	
AAN	UIT

OVERBRENGEN/OPSCHORTEN

Uploaden naar Frame.io pauzeren of hervatten.

Opties	
VER./AN.	STOPPEN

FOTOVERZ. WANNEER UIT


Als **AAN** is geselecteerd, wordt het uploaden van bestanden naar Frame.io voortgezet terwijl de camera is uitgeschakeld.

Opties	
AAN	UIT

BASISCERTIFICAAT

Kopieer een basiscertificaat naar de camera voor gebruik met Frame.io.

Optie	Beschrijving
LADEN VAN OPSLAGMEDIA	Kopieer het basiscertificaat van de geheugenkaart van de camera.
VERWIJDEREN	Verwijder het huidige basiscertificaat.

 Frame.io en **OPTIONELE FTP-INSTELLINGEN > BASISCERTIFICAAT** gebruiken hetzelfde basiscertificaat. Door het wijzigen van de ene wordt de andere ook gewijzigd.

UPLOADSTATUS

Bekijk de uploadstatus van Frame.io.


OVERDRACHT WACHTRIJ

Bekijk een lijst van de bestanden die wachten op uploaden.

RESET OVERDRACHTOPDRACHT

Verwijder de uploadmarkering van alle bestanden die zijn geselecteerd voor uploaden naar Frame.io.

De bedieningen die beschikbaar zijn in de weergave voor opname op afstand worden hieronder beschreven.

 De weergavelay-out varieert onder andere met de grootte van het scherm van de computer of tablet.

Overzicht



- 12** Er is een weergaveknop voor 4 schermen toegevoegd. Als deze knop wordt ingedrukt, wordt de schermweergave in vier delen verdeeld om de liveweergaven van meerdere camera's tegelijk te controleren.

Pas de instellingen voor opname op afstand aan.

Show histogram

Verberg of bekijk het histogram.

Show microphone level

Verberg of bekijk het opnameniveau van de microfoon.

Show WAVEFORM/VECTORSCOPE

Verberg of bekijk de waveform/vectorscope.

Show tool bar

Verberg of bekijk de werkbalk van de browser.

Clean display mode

Schakel naar de Clean display mode om alleen de liveweergave weer te geven.

Display with Image quality priority/Real-time performance priority

Kies hoe u het beeld dat door de lens zichtbaar is wilt weer-
geven, waarbij u prioriteit geeft aan de beeldkwaliteit of om
ervoor te zorgen dat het beeld in real time wordt bijgewerkt.



- Prioriteit geven aan beeldkwaliteit maximaliseert de beeldkwaliteit, maar kan leiden tot vertragingen op de weergave.
- Door prioriteit te geven aan realtime weergave wordt de vertraging tot een minimum beperkt, ongeacht factoren zoals de verbindingssnelheid.

Light mode/Dark mode

Schakel tussen de lichte en de donkere modus van de weergaven voor opname op afstand.

Stop the camera connection

Klik of tik op een miniatuur in het veld „Kies camera” om de verbinding met de geselecteerde camera te beëindigen.

SELECTEER BESTANDSTYPE

Ver. 2.10

Kies de typen bestanden die worden geüpload. U kunt elk bestandstype afzonderlijk selecteren of deselecteren.


Opties		
JPEG	RAW	HEIF

FIRMWARE UPDATE

Ver. 2.00

Gebruik de firmware die is opgeslagen op een geheugenkaart om de firmware voor de camera, lenzen en andere accessoires bij te werken.

Wanneer de firmware is bijgewerkt en functies zijn toegevoegd en/of gewijzigd, werk dan de firmware bij.

 Na het bijwerken naar de nieuwste firmware kunnen de functies van de camera enigszins afwijken van wat in deze handleiding wordt vermeld.

Firmware downloaden

Download eerst de nieuwste firmware en sla deze op een geheugenkaart op. Raadpleeg de volgende website voor het downloaden van de firmware.

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


Firmware bijwerken

De firmware kan op de volgende manieren worden bijgewerkt.

Bijwerken van de firmware tijdens het starten van de camera

Plaats een geheugenkaart met de nieuwe firmware in de camera. Terwijl u op de **DISP/BACK**-toets drukt, schakelt u de camera in. De firmware kan worden bijgewerkt. Nadat de update is voltooid, schakelt u de camera eenmaal uit.

Bijwerken van de firmware vanuit de instellingenmenu's

Plaats een geheugenkaart met de nieuwe firmware in de camera. Selecteer  **GEBRUIKERSINSTELLINGEN > FIRMWARE UPDATE** om de firmware bij te werken.

Bijwerken van de firmware met behulp van een smartphone-app (handmatige update)

Als u een smartphone-app gebruikt, kunt u de firmware bijwerken vanuit de app. Raadpleeg de volgende website voor meer informatie.

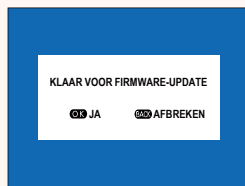
<https://fujifilm-dsc.com/>


Bijwerken van de firmware met behulp van een smartphone-app (automatische update)

Als FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 of hoger wordt gebruikt, wordt de nieuwste firmware automatisch vanaf uw smartphone naar de camera gedownload.

1 Bij gebruik van de camera wordt een bevestigingsscherm weergegeven als de update gereed is.

Selecteer **JA**.



 Als **AFBREKEN** is geselecteerd, zal het bevestigingsscherm opnieuw worden weergegeven wanneer de camera de volgende dag of later wordt ingeschakeld.

2 Wanneer het selectiescherm wordt weergegeven, selecteer **UPDATE NU**.



-  Selecteer **HERINNEER ME LATER** om het bevestigingsscherm 3 dagen later weer te geven.
- Selecteer **ZET NOTIFICATIE UIT** om geen bevestigingsscherm weer te geven.

3 Selecteer OK.

4 Volg de instructies op het scherm om de firmware bij te werken.

5 Wanneer het scherm voor het voltooien van de update wordt weergegeven, schakelt u de camera uit.

-  Gebruik een batterij die voldoende is opgeladen om de firmware bij te werken. Schakel de camera niet uit en bedien deze niet tijdens een update. Als de camera wordt uitgeschakeld tijdens een firmware-update, werkt de camera mogelijk niet meer normaal.
- Er wordt niets weergegeven op de EVF tijdens een firmware-update. Gebruik het LCD-scherm.
- De tijd die nodig is voor een firmware-update is afhankelijk van de grootte van de firmware. In de meeste gevallen kan het ongeveer 10 minuten duren.
- Het is niet mogelijk om terug te keren naar een vorige versie nadat de firmware is bijgewerkt.
- Als er een foutmelding verschijnt terwijl de firmware wordt bijgewerkt, raadpleegt u de volgende website.
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

De Firmwareversie controleren

Om de versie-informatie te zien, schakelt u de camera in terwijl u op de **DISP/BACK**-toets drukt.

-  De camera zal alleen de firmwareversie weergeven als er een geheugenkaart is geplaatst.
-  Om de firmwareversie te bekijken of om firmware bij te werken voor optionele accessoires zoals uitwisselbare lenzen, flitsschoeneenheden en vattingsadapters, bevestigt u de accessoires op de camera.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

