

**FUJIFILM**

DIGITAL CAMERA

**GFX 100II**

## 새로운 기능

버전 2.10

펌웨어 업데이트의 결과로 추가되거나 변경된 기능은 이 제품과 함께 제공되는 설명서의 설명과 일치하지 않을 수 있습니다. 다른 제품에 사용할 수 있는 업데이트에 대한 자세한 내용은 저희 웹 사이트를 방문하십시오.

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

BL00005350-900 **KO**

## 목차

GFX100 II 펌웨어 버전 2.10에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	참조 	버전
1	Frame.io와의 연결 방식이 변경되었습니다.	1 5	2.10
2	리모트 동영상 녹화에 4화면 표시 버튼이 추가되었습니다. 또한, 리모트 녹화 메뉴에 Clean display mode가 추가되었습니다.	8 9	1.20
3	RAW가 네트워크/USB 설정 메뉴의 <b>Bluetooth/스마트폰 설정 &gt; 파일 유형 선택</b> 에 추가되었습니다.	10	2.10
4	펌웨어 업데이트가 설정 메뉴의 <b>사용자 설정</b> 에 추가되었으며 펌웨어 업데이트 방법이 변경되었습니다.	10 11	2.00

# 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

## Frame.io로 파일 업로드

버전 2.10

Frame.io로 파일을 업로드합니다.

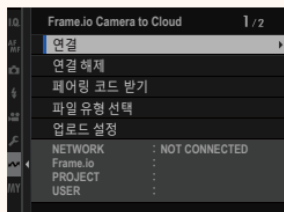
- 무선 LAN을 통한 연결(☞ 1)
- 유선 LAN(이더넷)을 통한 연결(☞ 3)

▣ 진행하기 전에 카메라 시계가 올바른 시간과 날짜로 설정되어 있는지 확인합니다.

## 무선 LAN을 통한 연결

무선 LAN을 통해 Frame.io에 연결합니다.

- 1 Frame.io Camera to Cloud > 연결을 선택합니다.



- 2 새로운 통신 설정 프로필을 생성하려면 새로 만들기를 선택하십시오.

▣ 기존 통신 설정 프로필을 선택하거나 편집할 수도 있습니다.

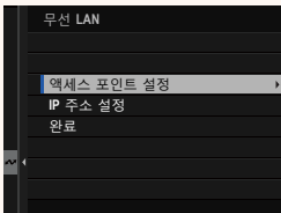


### 3 무선 LAN을 선택합니다.



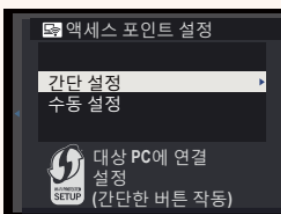
### 4 액세스 포인트 설정을 선택합니다.

"IP 주소를 사용하여 연결"에 설명된 대로 IP 주소를 수동으로 선택하려면 IP 주소 설정을 선택합니다.



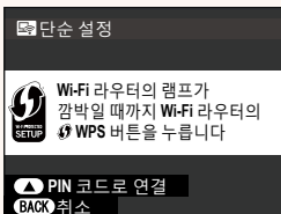
### 5 간단 설정을 선택합니다.

■ 무선 LAN 라우터를 선택하거나 라우터 SSID를 수동으로 입력하려면 수동 설정을 선택합니다.



### 6 화면의 지시에 따라 무선 LAN 라우터를 준비합니다.

■ PIN을 사용하여 연결할 수도 있습니다. 초점 스틱(초점 레버)을 위로 눌러 카메라 PIN을 표시하고 무선 LAN 라우터에 입력합니다.

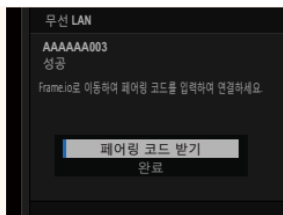


### 7 설정이 완료되면 MENU/OK를 누릅니다.



- 8** 연결되면 페어링 코드 받기를 클릭 합니다.

페어링 코드가 표시됩니다.

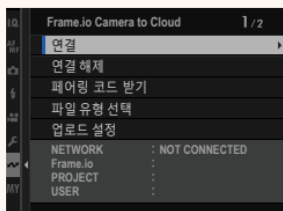


- 9** 컴퓨터나 다른 장치에서 Frame.io에 로그인하고 카메라에 표시된 페어링 코드를 입력합니다.
- 10** Frame.io로 파일을 업로드합니다.

## 유선 LAN(이더넷)을 통한 연결

유선 LAN(이더넷)을 통해 Frame.io에 연결합니다.

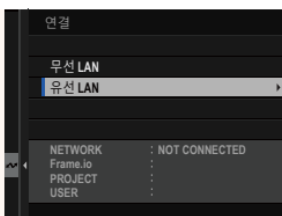
- 1** 이더넷 케이블을 카메라의 LAN 커넥터에 연결하여 네트워크에 연결합니다.
- 2** Frame.io Camera to Cloud > 연결을 선택합니다.



- 3** 새로운 통신 설정 프로필을 생성하려면 새로 만들기를 선택하십시오.
- 4** 기존 통신 설정 프로필을 선택하거나 편집할 수도 있습니다.



#### 4 유선 LAN을 선택합니다.



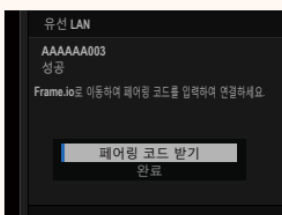
#### 5 IP 주소 설정을 조정합니다.

- 네트워크에서 할당한 IP 주소를 사용하려면 **자동**을 선택합니다.
- "IP 주소를 사용하여 연결"에 설명된 대로 IP 주소를 수동으로 선택하려면 **수동**을 선택합니다.



#### 6 연결되면 페어링 코드 받기를 클릭합니다.

페어링 코드가 표시됩니다.



#### 7 컴퓨터나 다른 장치에서 Frame.io에 로그인하고 카메라에 표시된 페어링 코드를 입력합니다.

#### 8 Frame.io로 파일을 업로드합니다.

Frame.io와 함께 사용할 설정을 조정합니다.

## 연결

저장된 연결 설정 프로필을 선택하여 Frame.io 프로젝트에 연결할 수 있습니다.

## 연결 해제

Frame.io 프로젝트에 대한 연결을 종료하고 네트워크 연결을 종료합니다.

## 페어링 코드 받기

Frame.io 프로젝트에 연결하기 위한 페어링 코드가 표시됩니다.

Frame.io와 카메라를 연결하려면 PC나 태블릿에서 접속한 Frame.io 화면에 이 코드를 입력하십시오.

## 파일 유형 선택

Frame.io에 업로드되는 파일 유형을 선택합니다. 각 파일 형식을 개별적으로 선택하거나 선택 취소할 수 있습니다.

### 옵션

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

## 업로드 설정

Frame.io 업로드 설정을 조정합니다.

### 이미지 선택 및 전송

업로드하려는 사진을 표시합니다.

### 자동 이미지 전송 명령

촬영할 때 사진과 동영상에 자동으로 업로드 표시를 하려면 **ON**을 선택합니다.

옵션

ON

OFF

### 전송/중단

Frame.io에 대한 업로드를 일시 중단하거나 재개합니다.

옵션

전송

일시 중단

### 전원이 꺼진 동안 이미지 전송

**ON**을 선택하면 카메라가 꺼져 있는 동안에도 Frame.io에 파일이 계속 업로드됩니다.

옵션

ON

OFF

### 루트 인증서

Frame.io와 함께 사용하기 위해 루트 인증서를 카메라에 복사합니다.

옵션	설명
저장 매체에서 로드	카메라 메모리 카드에서 루트 인증서를 복사합니다.
삭제	현재 루트 인증서를 삭제합니다.

 **Frame.io 및 FTP 옵션 설정 > 루트 인증서**는 동일한 루트 인증서를 사용합니다. 하나를 변경하면 다른 하나가 변경됩니다.

## **업로드 상태**

Frame.io 업로드 상태를 봅니다.

## **전송 예약**

업로드 대기 중인 파일 목록을 봅니다.

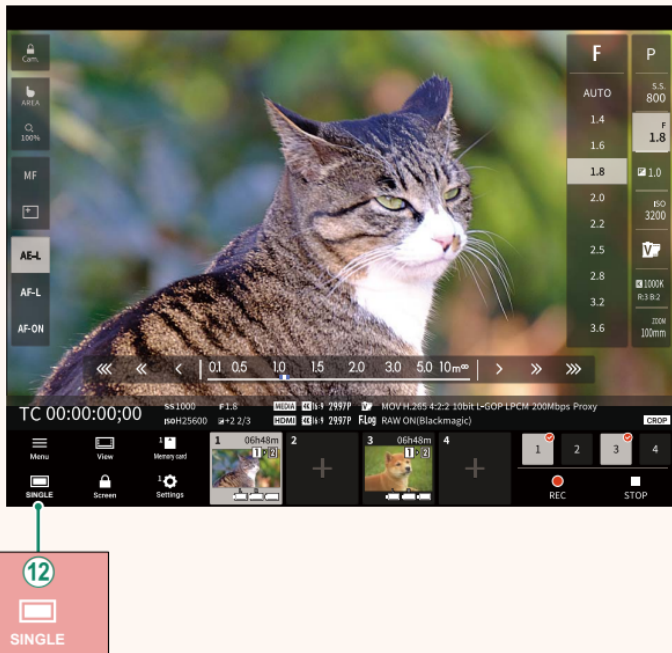
## **전송 예약 리셋**

Frame.io에 업로드하기 위해 선택한 모든 파일에서 업로드 표시를 제거합니다.

리모트 녹화 화면에서 사용할 수 있는 컨트롤은 아래에 자세히 설명되어 있습니다.

- 화면 레이아웃은 무엇보다도 컴퓨터나 태블릿 화면의 크기에 따라 달라집니다.

## 개요



- 4화면 표시 버튼이 추가되었습니다. 이 버튼을 누르면 화면 표시가 4개로 분할되어 여러 카메라의 라이브 뷰를 동시에 확인할 수 있습니다.

리모트 녹화 설정을 조정합니다.

#### Show histogram

히스토그램을 숨기거나 봅니다.

#### Show microphone level

마이크 녹음 볼륨을 숨기거나 봅니다.

#### Show WAVEFORM/VECTORSCOPE

파형/벡터스코프를 숨기거나 봅니다.

#### Show tool bar

브라우저 도구 모음을 숨기거나 봅니다.

#### Clean display mode

라이브 뷰만 표시하려면 Clean display mode로 전환합니다.

#### Display with Image quality priority/Real-time performance priority

이미지 품질이나 사진이 실시간으로 업데이트되는 것을 우선시하여 렌즈를 통한 보기 표시 방법을 선택합니다.

- 이미지 품질을 우선시하면 이미지 품질이 극대화되지만 표시가 지연될 수 있습니다.
- 실시간 표시를 우선시하여 연결 속도 등의 요인에 관계없이 표시 지연을 최소화합니다.

## Light mode/Dark mode

라이트 모드와 다크 모드 리모트 녹화 화면 사이를 전환합니다.

## Stop the camera connection

선택한 카메라 연결을 종료하려면 “카메라 선택” 영역에서 썸네일을 클릭하거나 누릅니다.

## 파일 유형 선택

버전 2.10

업로드되는 파일 유형을 선택합니다. 각 파일 형식을 개별적으로 선택하거나 선택 취소할 수 있습니다.

옵션

JPEG

RAW

HEIF

## 펌웨어 업데이트

버전 2.00

메모리 카드에 저장된 펌웨어를 사용하여 카메라, 렌즈 및 기타 액세서리의 펌웨어를 업데이트하십시오.

펌웨어가 업데이트되거나 기능이 추가 및/또는 변경되면 펌웨어를 업데이트하십시오.

- ▣ 최신 펌웨어로 업데이트한 후, 카메라의 기능은 본 설명서에 나열된 기능과 다소 다를 수 있습니다.

## 펌웨어 다운로드

먼저 최신 펌웨어를 다운로드하여 메모리 카드에 저장하십시오. 펌웨어 다운로드 방법은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

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

## 펌웨어 업데이트

펌웨어는 다음과 같은 방법으로 업데이트할 수 있습니다.

### 카메라 시작 시 펌웨어 업데이트

새 펌웨어가 포함된 메모리 카드를 카메라에 삽입합니다. **DISP/BACK** 버튼을 누른 상태에서 카메라를 켭니다. 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다. 업데이트가 완료되면 카메라를 한 번 끕니다.

### 설정 메뉴에서 펌웨어 업데이트

새 펌웨어가 포함된 메모리 카드를 카메라에 삽입합니다. **■ 사용자 설정 > 펌웨어 업데이트**를 선택하여 펌웨어를 업데이트합니다.

## 스마트폰 앱을 사용하여 펌웨어 업데이트(수동 업데이트)

스마트폰 앱을 사용하는 경우 해당 앱에서 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

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

## 스마트폰 앱을 사용하여 펌웨어 업데이트(자동 업데이트)

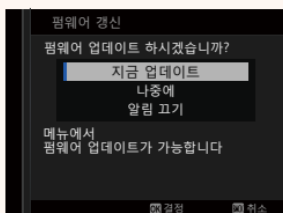
FUJIFILM XApp 버전 2.0.0 이상을 사용하는 경우, 최신 펌웨어가 스마트폰에서 카메라로 자동 다운로드됩니다.

- 카메라를 사용할 때, 업데이트가 준비 되면 확인 화면이 표시됩니다.  
실행을 선택합니다.



- 취소를 선택하면, 다음날부터 카메라를 켰을 때 확인 화면이 다시 표시됩니다.

- 선택 화면이 표시되면 지금 업데이트를 선택합니다.



- 나중에를 선택하면 3일 후에 확인 화면이 표시됩니다.
- 확인 화면을 표시하지 않으려면 알림 끄기를 선택합니다.

**3** 실행을 선택합니다.

**4** 화면의 지시에 따라 펌웨어를 업데이트합니다.

**5** 업데이트 완료 화면이 표시되면 카메라를 끕니다.

- ❗ • 펌웨어를 업데이트하려면 충분하게 충전된 배터리를 사용하십시오.  
오. 업데이트 중에는 카메라를 끄거나 작동하지 마십시오. 펌웨어 업데이트 중에 카메라를 끄면 카메라가 더 이상 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 펌웨어 업데이트 중에는 EVF에 아무 것도 표시되지 않습니다. LCD 모니터를 사용합니다.
  - 펌웨어 업데이트에 필요한 시간은 펌웨어 크기에 따라 다릅니다. 최대 10분 정도 소요될 수 있습니다.
  - 펌웨어가 업데이트되면 이전 버전으로 돌아갈 수 없습니다.
  - 펌웨어 업데이트 중 오류 메시지가 나타나면 다음 웹사이트를 참조하십시오.

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

### 펌웨어 버전 확인

버전 정보를 보려면 **DISP/BACK** 버튼을 누른 상태에서 카메라를 켜십시오.

- ❗ 카메라는 메모리 카드가 삽입된 경우에만 펌웨어 버전을 표시합니다.
- ❗ 교환식 렌즈, 슈 장착형 플래시 장치 및 장착형 어댑터와 같은 별도로 구매하는 액세서리의 펌웨어 버전을 보거나 펌웨어를 업데이트하면서 카메라에 액세서리를 장착하십시오.

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>



Bluetooth®  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE