

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X100VI

## 새로운 기능

버전 1.10

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/>

## 목차

X100VI 펌웨어 버전 1.10에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	참조 	버전
1	이제 사진과 동영상을 Frame.io에 업로드할 수 있습니다. <b>네트워크 설정</b> 항목이 이를 위해 네트워크/USB 설정 메뉴에 추가되었습니다.	1	1.10
		4	
		6	
2	<b>RAW</b> 가 네트워크/USB 설정 메뉴의 <b>Bluetooth/스마트폰 설정 &gt; 파일 유형 선택</b> 에 추가되었습니다.	3	1.10

## 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

### Frame.io로 파일 업로드

버전 1.10

Frame.io로 파일을 업로드합니다.

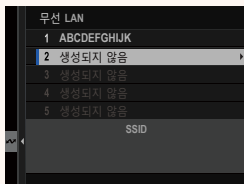
- 진행하기 전에 카메라 시계가 올바른 시간과 날짜로 설정되어 있는지 확인합니다.

### 무선 LAN을 통한 연결

무선 LAN을 통해 Frame.io에 연결합니다.

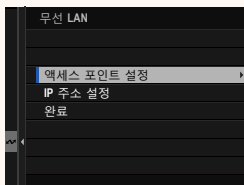
- 1 네트워크/USB 설정 메뉴에서 **네트워크 설정**을 선택합니다.
- 2 **생성되지 않음**을 선택합니다.

- 기존 네트워크를 선택하거나 편집할 수도 있습니다.



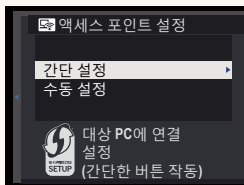
- 3 **액세스 포인트 설정**을 선택합니다.

“IP 주소를 사용하여 연결”에 설명된 대로 IP 주소를 수동으로 선택하려면 **IP 주소 설정**을 선택합니다.




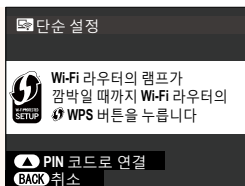
- 4 **간단 설정**을 선택합니다.

- 무선 LAN 라우터를 선택하거나 라우터 SSID를 수동으로 입력하려면 **수동 설정**을 선택합니다.

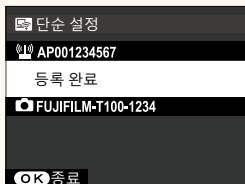


5 화면의 지시에 따라 무선 LAN 라우터를 준비합니다.

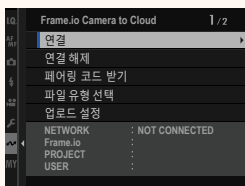
 PIN을 사용하여 연결할 수도 있습니다. 초점 스틱(초점 레버)을 위로 눌러 카메라 PIN을 표시하고 무선 LAN 라우터에 입력합니다.



6 설정이 완료되면 **MENU/OK**를 누릅니다.

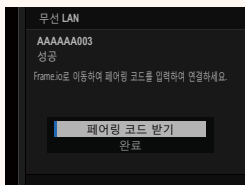


7 네트워크/USB 설정 메뉴에서 **Frame.io Camera to Cloud > 연결**을 선택합니다.



8 연결되면 **페어링 코드 받기**를 클릭합니다.

페어링 코드가 표시됩니다.



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

10 Frame.io로 파일을 업로드합니다.


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

옵션		
JPEG	RAW	HEIF

Frame.io와 함께 사용할 설정을 조정합니다.

## 연결

무선 LAN을 통해 Frame.io 프로젝트에 연결할 수 있습니다.

 네트워크를 등록하지 않은 경우, 계속 진행하기 전에 **네트워크 설정**에서 네트워크를 등록하십시오.

## 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/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.

## 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.

## 네트워크 설정

버전 1.10

무선 네트워크로 연결하는 설정을 조정합니다. 등록된 네트워크를 선택한 후 **편집**을 선택하면 선택한 네트워크 설정이 변경됩니다.

옵션	설명
액세스 포인트 설정	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>간단 설정</b>: 간단한 설정을 사용하여 액세스 포인트에 연결합니다.</li><li>• <b>수동 설정</b>: 무선 네트워크에 연결하는 설정을 수동으로 조정합니다. 목록에서 네트워크를 선택하거나 (<b>목록에서 선택</b>) 수동으로 이름을 입력합니다(<b>SSID 입력</b>).</li></ul>
IP 주소 설정	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>자동</b>: IP 주소가 자동으로 할당됩니다.</li><li>• <b>수동</b>: IP 주소를 수동으로 할당합니다. IP 주소(<b>IP 주소</b>), 서브넷 마스크(<b>서브넷 마스크</b>) 및 게이트웨이 주소(<b>게이트웨이 주소</b>)를 수동으로 선택합니다.</li></ul>





# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

