

**FUJIFILM**

DIGITAL CAMERA

**X-H2**

## 새로운 기능

버전 3.10

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/>

BL00005321-900 **KO**

## 목차

X-H2 펌웨어 버전 3.10에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	참조 	버전
1	커맨드 다이얼 설정은 이제 각각 P, S, A 및 M 촬영 모드에서 구성할 수 있습니다. 전면 커맨드 다이얼1, 전면 커맨드 다이얼2, 전면 커맨드 다이얼3 및 후면 커맨드 다이얼은 이제 커맨드 다이얼 설정으로 구성할 수 있습니다. 또한, 기능 버튼에 지정할 수 있는 기능으로 전면 커맨드 다이얼 전환가 추가되었습니다.	1 14 18	3.00
2	Frame.io의 연결 및 업로드 상태 아이콘이 전자식 뷰파인더 및 LCD 모니터 촬영 디스플레이에 추가되었습니다.	2 3	2.00
3	AirGlu BT 연결 아이콘이 전자식 뷰파인더 및 LCD 모니터 촬영 디스플레이에 추가되었습니다.	2 3	3.10
4	■화면 설정 > 사용자 설정 표시 > 이미지 전송 순서 이름이 통신 상태로 변경되었으며 이제 이미지 전송 순서와 연결된 장치 표시를 동시에 켜거나 끄는 데 사용할 수 있습니다.	4	1.20
5	타임 코드 동기화. 설정이 ■타임 코드 설정에 추가되어 타임 코드를 외부 장치와 동기화할 수 있습니다. 이에 따라 촬영 및 재생 중 타임 코드 아이콘이 변경되었습니다.	2 3 5 6 8	3.10

번호	설명	참조 	버전
6	Frame.io의 연결 및 업로드 상태 아이콘이 전자식 뷰파인더 및 LCD 모니터 재생 디스플레이에 추가되었습니다.	8	2.00
7	ISO 감도는 커맨드 다이얼을 사용하여 변경할 수 있습니다.	9	3.00
8	▣ 버튼/다이얼 설정 > □ ISO 버튼 설정 > □ 스마트폰 전송 순서가 변경되었으며, □ 선택&스마트폰 전송 순서 및 □ Frame.io 전송 예약 옵션이 추가되었습니다.	11	2.00
9	Atomos AirGlu BT에 연결이 빠른 메뉴에 할당할 수 있는 항목에 추가되었습니다.	12 13	3.10
10	Atomos AirGlu BT에 연결이 가능 버튼에 할당할 수 있는 역할에 추가되었습니다.	14	3.10
11	Atomos AirGlu BT에 연결이 터치 기능 제스처에 할당할 수 있는 역할에 추가되었습니다.	16	3.10
12	Atomos AirGlu BT에 연결이 렌즈 기능 버튼에 할당할 수 있는 역할에 추가되었습니다.	18	3.10
13	TG-BT1 삼각대 그립이 옵션인 액세서리 목록에 추가되었습니다.	20	1.20
14	이제 사진과 동영상을 Frame.io에 업로드할 수 있습니다.	23	2.00

 Adobe, Adobe 로고, Camera to Cloud, Frame.io, Lightroom 및 Photoshop은 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다.

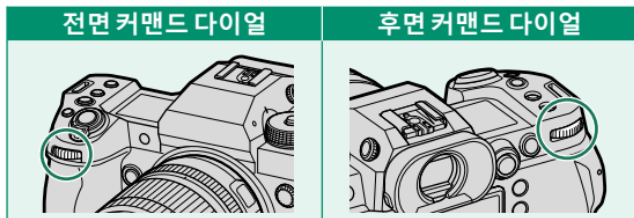
## 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

### 커맨드 다이얼

버전 3.00

후면/전면 커맨드 다이얼을 사용하여 아래 작업을 수행합니다.



촬영 <sup>1</sup>	P	원하는 셔터 속도 및 조리개 (프로그램 조절) 조합을 선택 합니다.	노출 보정을 조정합니다.
	S	셔터 속도를 선택합니다.	
	A	조리개를 조정합니다. <sup>2</sup>	
	M	조리개를 조정합니다. <sup>2</sup>	셔터 속도를 선택합니다.
	FILTER	프로그램 시프트.	노출 보정을 조정합니다.
메뉴		메뉴 탭을 선택하거나 메뉴 페이지를 넘깁니다.	메뉴 항목을 강조 표시합니다.
Q 메뉴		퀵 메뉴에서 항목을 선택합니다.	퀵 메뉴에서 설정을 조정합니다.
재생		다른 사진을 봅니다.	<ul style="list-style-type: none"><li>확대하거나 축소합니다(전체 프레임 재생).</li><li>확대하거나 축소합니다(멀티 프레임 재생).</li></ul>

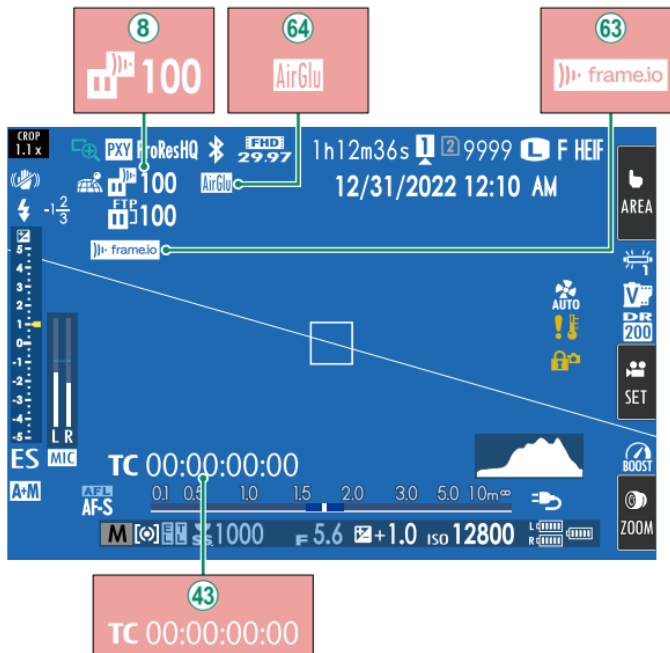
<sup>1</sup> 전면 커맨드 다이얼<sup>1</sup>, 전면 커맨드 다이얼<sup>2</sup>, 전면 커맨드 다이얼<sup>3</sup> 및 후면 커맨드 다이얼 설정은 버튼/다이얼 설정 > 커맨드 다이얼 설정을 사용하여 변경할 수 있습니다.

<sup>2</sup> 렌즈에 조리개 링이 없거나 “A” 위치의 조리개 링이 A 위치에 있는 경우 적용됩니다.

버튼/다이얼 설정 > 커맨드 다이얼 방향을 사용하여 커맨드 다이얼의 회전 방향을 선택할 수 있습니다.



- ④⁹ 타임 코드 아이콘이 변경되었습니다.
- ⑤⁶ 카메라는 Frame.io에 업로드하기 위해 선택되었거나 현재 업로드 중인 파일의 상태를 보여주는 아이콘을 표시합니다.
- ⑥¹ 카메라는 Frame.io 연결 상태를 나타내는 아이콘을 표시합니다.
- ⑦² 카메라는 외부 장치 연결 상태를 나타내는 아이콘을 표시합니다.



- ⑧ 카메라는 Frame.io에 업로드하기 위해 선택되었거나 현재 업로드 중인 파일의 상태를 보여주는 아이콘을 표시합니다.
- ④ 타임 코드 아이콘이 변경되었습니다.
- ⑥ 카메라는 Frame.io 연결 상태를 나타내는 아이콘을 표시합니다.
- ⑦ 카메라는 외부 장치 연결 상태를 나타내는 아이콘을 표시합니다.

### 3 항목을 선택합니다.

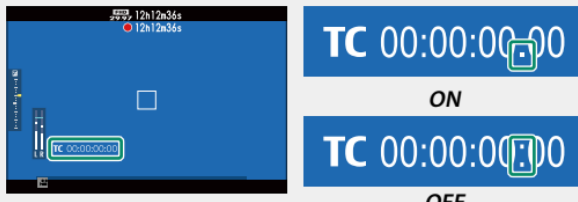
항목을 선택하고 **MENU/OK**를 눌러 선택하거나 선택을 취소합니다.

- 구도 가이드
- 초점 보정
- AF 거리 표시기
- MF 거리 표시기
- 히스토그램
- 라이브뷰 하이라이트 경고
- 촬영 모드
- 조리개/셔터 속도/ISO
- 정보 배경 표시
- 노출 보정 표시 (숫자)
- 노출 보정 표시 (스케일)
- 초점 모드
- 측광
- 셔터 타입
- 플래쉬
- 연속 모드
- 듀얼 손떨림 보정 모드
- 터치 스크린 모드
- 화이트밸런스
- 필름 시뮬레이션
- 다이내믹 레인지
- 부스트 모드
- 냉각팬 설정
- 낭은 프레임 수
- 이미지 크기/화질
- 동영상 모드 및 녹화 시간
- 디지털 텔레 컨버전
- 통신 상태
- 마이크 레벨
- 안내 메시지
- 배터리 잔량
- 프레임 외곽선

프레임 속도가 **59.94P** 및 **29.97P**일 때 타임 코드(초 단위로 측정)와 실제 녹화 시간(초 단위로 측정) 사이에 차이가 점차 커집니다. 녹화 시간과 타임 코드를 일치하기 위해 필요한 경우 카메라가 프레임을 낮출지 여부를 선택합니다.

옵션	설명
<b>ON</b>	카메라는 타임 코드와 실제 녹화 시간을 정확하게 맞추기 위해 필요한 경우 프레임을 낮춥니다.
<b>OFF</b>	프레임을 낮출 수 없습니다.

- 타임 코드 표시는 선택한 옵션에 따라 다릅니다.



- 프레임 속도를 **23.98P**로 선택하면 프레임을 낮출 수 없습니다.

타임 코드를 외부 장치와 동기화할지의 여부를 선택합니다.

### Atomos AirGlu BT에 연결

ON을 선택하면 카메라가 페어링된 외부 장치와 연결되어 타임 코드를 동기화합니다. 스마트폰과 동시접속이 불가능하기 때문에 스마트폰 아이콘이 화면에 노란색으로 표시됩니다.

#### 옵션

ON

OFF

### 페어링 등록

ATOMOS AirGlu BT와 카메라를 페어링합니다.

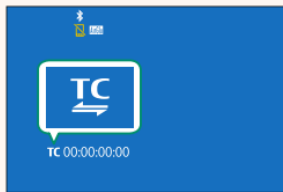
- 카메라가 ATOMOS AirGlu BT와 연결되면 화면에 아이콘이 나타납니다.



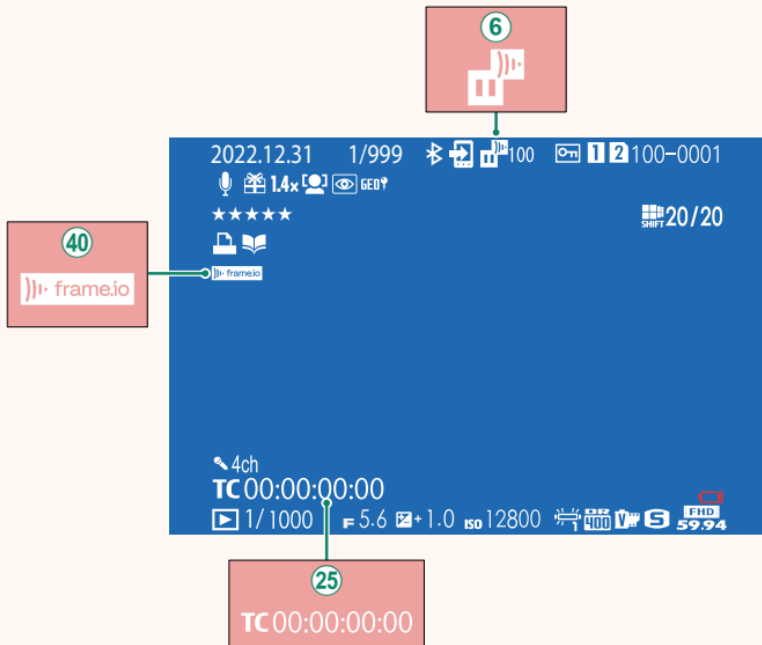
- ATOMOS AirGlu BT와의 페어링은 네트워크/USB 설정 메뉴의 **Bluetooth/스마트폰 설정 > 블루투스 기기 목록**을 사용하여 종료할 수 있습니다.

## 타임 코드 동기화 상태

EVF 또는 LCD에 표시되는 아이콘으로 타임 코드 동기화 상태를 확인할 수 있습니다.



아이콘	동기화 상태
TC 00:00:00:00 (백색)	타임 코드 동기화 기능을 사용하지 않습니다.
TC 00:00:00:00 (백색)	타임 코드를 동기화하는 중입니다.
TC ----- (황색)	외부 장치 연결이 끊어졌거나 타임 코드가 동기화되지 않았습니다. 타임 코드가 한 번 동기화되고 <b>Atomos AirGlu BT</b> 에 연결이 ON으로 설정된 후 카메라가 내부적으로 계속 카운트하는 경우 값이 표시됩니다.
TC ----- (적색)	프레임 속도 설정이 다르기 때문에 타임 코드가 동기화되지 않습니다. 타임 코드가 한 번 동기화되고 <b>Atomos AirGlu BT</b> 에 연결이 ON으로 설정된 후 카메라가 내부적으로 계속 카운트하는 경우 값이 표시됩니다.

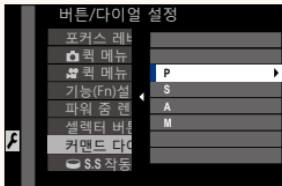


- ⑥ 카메라는 Frame.io에 업로드하기 위해 선택되었거나 현재 업로드 중인 파일의 상태를 보여주는 아이콘을 표시합니다.
- ②5 타임 코드 아이콘이 변경되었습니다.
- ④0 카메라는 Frame.io 연결 상태를 나타내는 아이콘을 표시합니다.

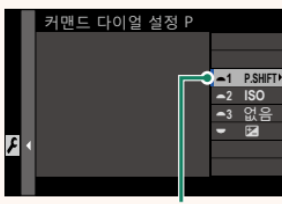
전면 커맨드 다이얼 및 후면 커맨드 다이얼의 기능을 각 촬영 모드에 구성할 수 있습니다.

**1 □ 버튼/다이얼 설정 > 커맨드 다이얼 설정을 선택하십시오.**

**2 촬영 모드를 선택합니다.**



**3 구성할 커맨드 다이얼을 선택합니다.**



전면 커맨드 다이얼1

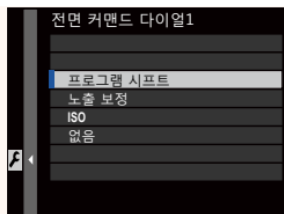
**옵션**

▲1	전면 커맨드 다이얼1
▲2	전면 커맨드 다이얼2
▲3	전면 커맨드 다이얼3
▼	후면 커맨드 다이얼

전면 커맨드 다이얼 설정은 전면 커맨드 다이얼1, 전면 커맨드 다이얼2 및 전면 커맨드 다이얼3에 저장할 수 있습니다. 전면 커맨드 다이얼 전환이 지정된 기능 버튼을 눌러 설정을 전환할 수 있습니다.

#### 4 지정할 기능을 선택합니다.

지정 가능한 기능은 촬영 모드에 따라 다릅니다.



촬영 모드	기능
P	<ul style="list-style-type: none"><li>• 프로그램 시프트</li><li>• 노출 보정</li></ul>
S	<ul style="list-style-type: none"><li>• S.S.</li><li>• 노출 보정</li></ul>
A	<ul style="list-style-type: none"><li>• 조리개</li><li>• 노출 보정</li></ul>
M	<ul style="list-style-type: none"><li>• S.S.</li><li>• 조리개</li><li>• 노출 보정</li></ul>

- **조리개**는 렌즈에 조리개 링이 없거나, 조리개 링의 "A" 위치가 A 위치에 있는 경우 적용됩니다.  
• 촬영 모드가 M에 있는 경우, **노출 보정**은 ISO 민감도가 AUTO로 설정된 경우에만 적용됩니다.

## ▣ ISO 버튼 설정

버전 2.00

재생 중 ISO 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다.

옵션	설명
▣ 스마트폰 전송 순서	버튼을 누르면 전송할 현재 사진이 표시됩니다. 현재 카메라가 스마트폰과 페어링되지 않은 경우 <b>Bluetooth/스마트폰 설정</b> 옵션이 표시됩니다.
▣ 선택&스마트폰 전송 순서	버튼을 누르면 카메라가 페어링된 스마트폰에 업로드할 사진을 선택할 수 있는 대화 상자가 표시됩니다. 현재 카메라가 스마트폰과 페어링되지 않은 경우 <b>Bluetooth/스마트폰 설정</b> 옵션이 대신 표시됩니다.
▣FTP FTP 전송 순서	버튼을 누르면 FTP 서버에 업로드할 현재 사진이 표시됩니다.
▣FTP FTP 우선 전송 순서	버튼을 누르면 FTP 서버에 우선 업로드할 현재 사진이 표시됩니다. 사진이 업로드 대기열의 앞에 이동됩니다.
▷ Frame.io 전송 예약	버튼을 누르면 Frame.io에 업로드할 현재 사진이 표시됩니다.
⌚ 무선통신	버튼을 사용하여 무선으로 연결할 수 있습니다.

 **▣FTP FTP 전송 순서, ▣FTP FTP 우선 전송 순서 및 ▷Frame.io 전송 예약**은 옵션 FT-XH 파일 송신기가 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.

다음 옵션에서 선택하십시오.

- 이미지 크기
- 화질
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 컬러 크롬 효과
- 컬러크롬 FX 블루
- 피부 보정 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸анс
- 화이트 밸런스 색온도( 선택 시)
- 하이라이트 톤
- 색도우 톤
- 색농도
- 샤프니스
- 선명도
- 고감도 노이즈 감소
- 초점 모드
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴/눈 감지 설정
- 피사체 감지 설정
- MF 어시스트
- 터치 스크린 모드
- 셀프타이머
- 촉광
- 셔터 타입
- 플리커 감소
- 감도
- 플래시 기능 설정
- 플래시 보정
- 동영상 모드 해상도/종횡비
- 동영상 모드 프레임 레이트
- 비트율
- 고속 녹화
-  손떨림방지 모드
-  손떨림방지 모드 부스트
- 내/외부 마이크 레벨 조정
- Atomos AirGlu BT에 연결
- EVF/LCD 밝기
- EVF/LCD 컬러
- 없음



기능 버튼을 비활성화하려면 없음을 선택합니다.

- 필름 시뮬레이션
- 다이내믹 레인지
- 화이트밸런스
- 화이트 밸런스 색온도  
(**K** 선택 시)
- 하이라이트 톤
- 색도우 톤
- 색농도
- 샤프니스
- 고감도 노이즈 감소
- 얼굴/눈 감지 설정
- 피사체 감지 설정
- MF 어시스턴트
- 터치 스크린 모드
- 측광
- 동영상 감도
- 동영상 모드 해상도/종횡비
- 동영상 모드 프레임 레이트
- 비트율
- 고속 녹화
- 초점 모드
- 동영상 AF 모드
- 동영상 크롭 배율 고정
- 손떨림방지 모드
- 손떨림방지 모드 부스트
- 셔터 속도
- 조리개 (동영상전용 조작 )
- 내/외부 마이크 레벨 조정
- Atomos AirGlu BT에 연결
- EVF/LCD 밝기
- EVF/LCD 컬러
- 없음

기능 버튼을 비활성화하려면 없음을 선택합니다.

기능 버튼이 수행하는 역할은 설정 메뉴의 **▣ 버튼/다이얼 설정 > 기능(Fn)설정** 옵션을 사용하여 선택할 수 있습니다.

- (으)로 설정시 **M** (켜기/끄기 스위치)
- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 컬러 크롬 효과
- 컬러크롬 FX 블루
- 피부 보정 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트발란스
- 선명도
- CUSTOM 1 세팅 불러오기
- 초점 영역
- 포커스 체크
- 초점 모드
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴 감지 캐/끔
- 오른쪽/왼쪽 눈 스위치
- 피사체 감지 켜기/끄기
- AF 범위 제한
- 포커스 체크 잠금
- 스포츠 파인더 모드
- 사전 사진 촬영 **ES**
- 셀프타이머
- AE BKT 설정
- 초점 BKT 설정
- 측광
- 셔터 타입
- 플리커 감소
- 플리커 없는 셔터 속도 설정
- 감도
- 손떨림보정모드
- **▣** 디지털 텔레 컨버전/ **🎥** 전자식 확대
- 무선통신
- 플래시 기능 설정
- TTL-LOCK
- 모델링 발광
- 동영상 레코딩 릴리스
- 고속 녹화
- 동영상 크롭 배율 고정
- **🎥** 손떨림보정 모드 부스트
- ZEBRA 설정
- 냉각팬 설정
- 내/외부 마이크 레벨 조정
- 4ch 오디오 재생
- 동영상 전용 조작 모드 **⌚**
- Atomos AirGlu BT에 연결
- VIEW MODE 설정
- EVF/LCD 스위치
- 심도 미리보기
- 수동 모드의 노출/화이트 밸런스 미리보기
- 자연스러운 라이브뷰
- 히스토그램
- 전자 레벨 스위치
- 큰 표시 모드

- F-Log 뷰 어시스터
- 전면 커맨드 다이얼 전환
- 명령 다이얼 잠금
- 줌/초점 제어 링
- 일정 속도 줌(T)
- 일정 속도 줌(W)
- **MF** 일정 속도 초점(N)
- **MF** 일정 속도 초점(F)
- AE LOCK 해당
- AF LOCK 해당
- AE/AF LOCK
- AF-ON
- AWB 잠금 전용
- 잠금 설정
- 성능
- 자동 이미지 전송 명령
- Bluetooth 켜기/끄기
- 쿼 메뉴
- 재생
- 없음

 기능 버튼을 비활성화하려면 **없음**을 선택합니다.

터치 기능 제스처가 수행하는 역할은 설정 메뉴의 **▣ 버튼/다이얼 설정 > 기능(Fn)설정** 옵션을 사용하여 선택할 수 있습니다.

- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 컬러 크롬 효과
- 컬러크롬 FX 블루
- 피부 보정 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸анс
- 선명도
- CUSTOM 1 세팅 불러오기
- 초점 영역
- 포커스 체크
- 초점 모드
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴 감지 캡/끔
- 오른쪽/왼쪽 눈 스위치
- 피사체 감지 켜기/끄기
- AF 범위 제한
- 포커스 체크 잠금
- 스포츠 파인더 모드
- 사전 사진 촬영 **ES**
- 셀프타이머
- AE BKT 설정
- 초점 BKT 설정
- 촉광
- 셔터 타입
- 플리커 감소
- 플리커 없는 셔터 속도 설정
- 감도
- 손떨림보정모드
- **▣** 디지털 텔레컨버전/  
**🎥** 디지털 줌
- 무선통신
- 플래시 기능 설정
- TTL-LOCK
- 모델링 발광
- 고속 녹화
- 동영상 크롭 배율 고정
- **🎥** 손떨림보정 모드 부스트
- ZEBRA 설정
- 냉각팬 설정
- 내/외부 마이크 레벨 조정
- 4ch 오디오 재생
- 동영상 전용 조작 모드 **◐◑**
- Atomos AirGlu BT에 연결
- VIEW MODE 설정
- EVF/LCD 스위치
- 심도 미리보기
- 수동 모드의 노출/화이트 밸런스 미리보기
- 자연스러운 라이브뷰
- 히스토그램
- 전자 레벨 스위치
- 큰 표시 모드

- F-Log 뷰 어시스턴트
- 명령 다이얼 잠금
- 줌/초점 제어 링
- 잠금 설정
- 성능
- 자동 이미지 전송 명령
- Bluetooth 켜기/끄기
- 퀵 메뉴
- 재생
- 없음

 터치 기능 제스처를 비활성화하려면 **없음을** 선택합니다.

렌즈 기능 버튼이 수행하는 역할은 설정 메뉴의 **▣ 버튼/다이얼 설정 >파워 줌 렌즈 기능 (Fn) 설정** 옵션을 사용하여 선택할 수 있습니다.

- (으)로 설정시 **M** (켜기/끄기) 스 위치
- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 컬러 크롬 효과
- 컬러크롬 FX 블루
- 피부 보정 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸анс
- 선명도
- CUSTOM 1 세팅 불러오기
- 초점 영역
- 포커스 체크
- 초점 모드
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴 감지 캡/끔
- 오른쪽/왼쪽 눈 스위치
- 피사체 감지 켜기/끄기
- AF 범위 제한
- 포커스 체크 잠금
- 스포츠 파인더 모드
- 사전 사진 촬영 **ES**
- 셀프타이머
- AE BKT 설정
- 초점 BKT 설정
- 촉광
- 셔터 타입
- 플리커 감소
- 플리커 없는 셔터 속도 설정
- 감도
- 손떨림보정모드
- **▣** 디지털 텔레 컨버전/ **🎥** 전자식 확대
- 무선통신
- 플래시 기능 설정
- TTL-LOCK
- 모델링 발광
- 동영상 레코딩 릴리스
- 고속 녹화
- 동영상 크롭 배율 고정
- **🎥** 손떨림보정 모드 부스트
- ZEBRA 설정
- 냉각팬 설정
- 내/외부 마이크 레벨 조정
- 4ch 오디오 재생
- 동영상 전용 조작 모드 **◐◑**
- Atomos AirGlu BT에 연결
- VIEW MODE 설정
- EVF/LCD 스위치
- 심도 미리보기
- 수동 모드의 노출/화이트 밸런스 미리보기
- 자연스러운 라이브뷰
- 히스토그램
- 전자 레벨 스위치

- 큰 표시 모드
- F-Log 뷰 어시스턴트
- 전면 커맨드 다이얼 전환
- 명령 다이얼 잠금
- 줌/초점 제어 링
- 일정 속도 줌(T)
- 일정 속도 줌(W)
- **MF** 일정 속도 초점(N)
- **MF** 일정 속도 초점(F)
- AE LOCK 해당
- AF LOCK 해당
- AE/AF LOCK
- AF-ON
- AWB 잠금 전용
- 잠금 설정
- 성능
- 자동 이미지 전송 명령
- Bluetooth 켜기/끄기
- 쿼 메뉴
- 재생
- 없음

-  • 기능 버튼을 비활성화하려면 **없음**을 선택합니다.  
• **일정 속도 줌(T)** 또는 **일정 속도 줌(W)**이 렌즈 기능 버튼에 지정되면  
선택한 기능 잠금을 사용할 수 없습니다.

다음의 별매 액세서리는 Fujifilm에서 구입할 수 있습니다.  
해당 지역에서 구할 수 있는 액세서리에 대한 자세한 내용은 현지  
Fujifilm 지정점에 문의하거나

<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>을 참조하십시오.

#### 리튬 이온 충전기

**NP-W235:** 필요하면 추가로 대용량 NP-W235 충전지를 구입할 수 있습니다.

#### 듀얼 배터리 충전기

**BC-W235:** BC-W235는 한 번에 NP-W235 배터리 2개까지 충전할 수 있습니다.

+25°C 환경에서 배터리 충전에는 약 200 분 걸립니다. 30W 이상의 출력을 지원하는 기기를 사용하면 충전 시간이 150 분 미만으로 단축됩니다.

#### 아이컵

**EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX:** 뷰파인더 아이컵을 부착하여 뷰파인더 창에 빛이 새어 들어 가지 않도록 합니다.

#### 리모트릴리즈

**RR-100:** 카메라 흔들림을 줄이거나 타임 노출 중 셔터를 계속 개방해 놓기 위해 사용합니다(ø2.5 mm).

#### 스테레오 마이크

**MIC-ST1:** 동영상 촬영용 외장 마이크입니다.

#### FUJINON 렌즈

**XF/XC 시리즈 렌즈:** FUJIFILM X 마운트 전용 교환 렌즈입니다.

**FUJINON MKX 시리즈 렌즈:** FUJIFILM X 마운트용 시네마 렌즈입니다.

#### 매크로 연장 튜브

**MCEX-11/16:** 카메라와 렌즈 사이에 부착하여 높은 배율로 촬영하도록 합니다.

#### 접사용 컨버터

**XF1.4X TC WR:** 호환 가능한 렌즈의 초점 길이를 약 1.4× 늘려줍니다.

**XF2X TC WR:** 호환 가능한 렌즈의 초점 길이를 약 2.0× 늘려줍니다.

## 마운트 어댑터

**후지필름 M 마운트 어댑터:** 카메라가 다양한 M-마운트 렌즈와 함께 사용할 수 있도록 해줍니다.

## 바디 캡

**BCP-001:** 렌즈가 부착되지 않았을 때 카메라 렌즈 마운트를 덮습니다.

## 슈 마운트 플래시

**EF-X500:** 수동 및 TTL 플래시 컨트롤 외에도 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 50(ISO 100, m)이며 FP(고속 싱크로)를 지원하며 플래시 싱크로 속도를 초과하는 셔터 속도에서 사용할 수 있습니다. 별매 EF-BP1 배터리 팩과 Fujifilm 광학 무선 플래시 컨트롤을 지원하므로 원격 무선 플래시 촬영을 위한 커맨더 또는 원격 플래시로 사용할 수 있습니다.

**EF-BP1:** EF-X500 플래시용 배터리 팩입니다. AA 배터리는 최대 8개까지 사용할 수 있습니다.

**EF-60:** 수동 및 TTL 플래시 컨트롤 외에도 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 60(ISO 100, m)이며 FP(고속 싱크로)를 지원하며 플래시 싱크로 속도를 초과하는 셔터 속도에서 사용할 수 있습니다. 옵션인 EF-W1 무선 커맨더 제어 하에 원격 플래시로도 사용할 수 있습니다.

**EF-W1:** Nissin Japan에서 개발한 NAS<sup>\*</sup> 무선 통신 표준을 지원하는 이 무선 플래시 커맨더는 옵션인 EF-60 클립 온 플래시 및 기타 NAS 호환 장치와 함께 사용할 수 있습니다.

\* NAS는 Nissin Japan Ltd.의 등록 상표입니다.

**EF-X8:** 카메라 전력을 이용하는 이 소형 클립 연결식 플래시 장치의 가이드 넘버는 약 8(ISO 100, m)이며 16mm 렌즈의 시계 범위에서 사용할 수 있습니다 (35mm 포맷 기준으로 24mm와 동등).

**EF-42:** 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 42(ISO 100, m)이며 수동 및 TTL 플래시 제어를 지원합니다.

**EF-X20:** 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 20(ISO 100, m)이며 수동 및 TTL 플래시 제어를 지원합니다.

**EF-20:** 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 20(ISO 100, m)이며 TTL 플래시 제어를 지원합니다(수동 플래시 제어는 지원되지 않음).

## 수직형 배터리 그립

**VG-XH:** “수직형 배터리 그립”을 참조하십시오.

## 파일 트랜스미터

FT-XH: “파일 트랜스미터”를 참조하십시오.

## 냉각 팬

FAN-001: “냉각 팬”을 참조하십시오.

## 삼각대 그립

TG-BT1: 이 Bluetooth 삼각대 그립을 잡은 상태에서 동영상을 녹화하거나, 사진을 찍거나, 호환되는 파워 줌 렌즈를 조정하십시오.

## 그립 벨트

GB-001: 그립이 향상됩니다. 보다 안전하게 취급할 수 있도록 핸드 그립을 함께 사용합니다.

## 커버 키트

CVR-XH: X-H2 커버 세트입니다. 싱크로 단자 캡, 핫슈 커버, 메모리 카드 슬롯 커버만이 아니라 파일 트랜스미터/수직형 배터리 그립 커넥터 커버 2개가 들어 있습니다.

## instax SHARE 프린터

SP-1/SP-2/SP-3: 무선 LAN으로 연결하여 instax 필름에 있는 사진을 인쇄합니다.

카메라가 옵션인 FT-XH 파일 송신기에 연결되어 있으면 사진과 동영상을 네트워크를 통해 Frame.io 플랫폼에 직접 업로드할 수 있습니다.

Frame.io 사용에 관한 내용은 아래 웹사이트를 방문하십시오.

[https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2\\_connection/](https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2_connection/)

# 메모

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>



Bluetooth®