

# 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. <b>전면 커맨드 다이얼1, 전면 커맨드 다이얼2, 전면 커맨드 다이얼3</b> 및 <b>후면 커맨드 다이얼</b> 은 이제 커맨드 다이얼 설정으로 구성할 수 있습니다. 또한, 기능 버튼에 지정할 수 있는 기능으로 <b>전면 커맨드 다이얼 전환</b> 가 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	<b>화면 설정 &gt; 사용자 설정 표시 &gt; 이미지 전송 순서</b> 이름이 <b>통신 상태</b> 로 변경되었으며 이제 이미지 전송 순서와 연결된 장치 표시를 동시에 켜거나 끄는 데 사용할 수 있습니다.	4	1.20
5	<b>타임 코드 동기화</b> . 설정이 <b>타임 코드 설정</b> 에 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	<b>☑ 버튼/다이얼 설정 &gt; ☑ ISO 버튼 설정 &gt; ☑ 스마트폰 전송 순서가 변경되었으며, ☑ 선택&amp;스마트폰 전송 순서 및 ☑ Frame.io 전송 예약 옵션이 추가되었습니다.</b>	11	2.00
9	<b>Atomos AirGlu BT에 연결이 빠른 메뉴에 할당할 수 있는 항목에 추가되었습니다.</b>	12 13	3.10
10	<b>Atomos AirGlu BT에 연결이 기능 버튼에 할당할 수 있는 역할에 추가되었습니다.</b>	14	3.10
11	<b>Atomos AirGlu BT에 연결이 터치 기능 제스처에 할당할 수 있는 역할에 추가되었습니다.</b>	16	3.10
12	<b>Atomos AirGlu BT에 연결이 렌즈 기능 버튼에 할당할 수 있는 역할에 추가되었습니다.</b>	18	3.10
13	TG-BT1 삼각대 그림이 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.

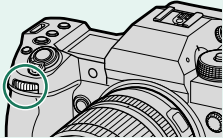
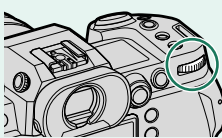
## 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

### 커맨드 다이얼


버전 3.00

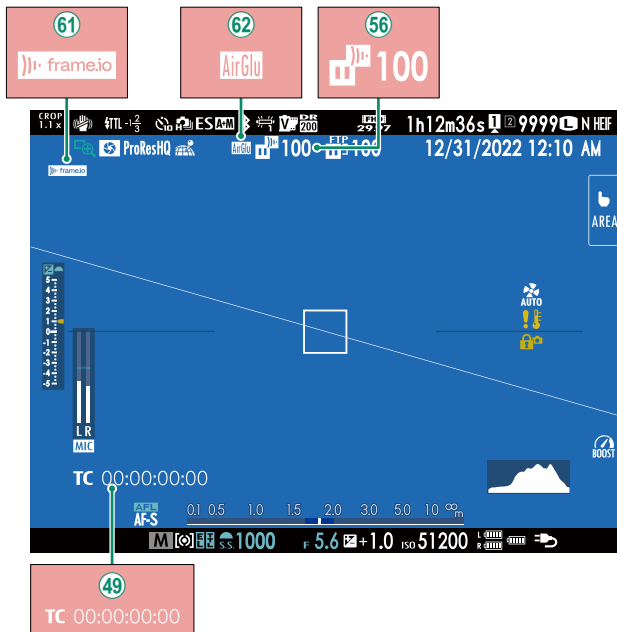
후면/전면 커맨드 다이얼을 사용하여 아래 작업을 수행합니다.

		전면 커맨드 다이얼	후면 커맨드 다이얼
			
촬영 <sup>1</sup>	P	원하는 셔터 속도 및 조리개 (프로그램 조절) 조합을 선택합니다.	노출 보정을 조정합니다.
	S	셔터 속도를 선택합니다.	
	A	조리개를 조정합니다. <sup>2</sup>	
	M	조리개를 조정합니다. <sup>2</sup>	
	FILTER	프로그램 시프트.	
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>	

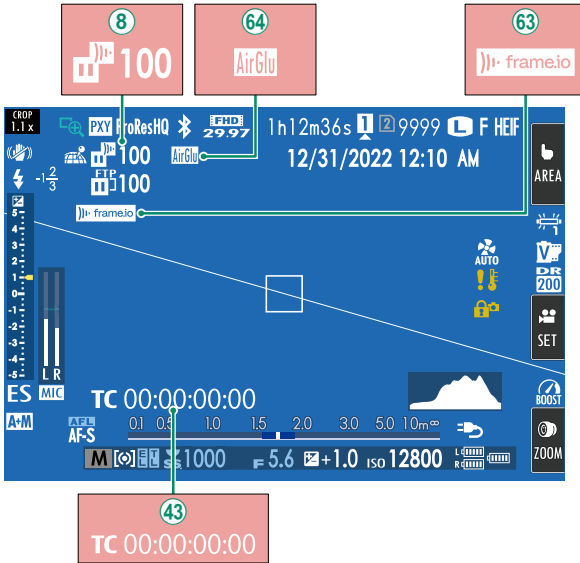
1 전면 커맨드 다이얼<sup>1</sup>, 전면 커맨드 다이얼<sup>2</sup>, 전면 커맨드 다이얼<sup>3</sup> 및 후면 커맨드 다이얼 설정은 **버튼/다이얼 설정 > 커맨드 다이얼 설정**을 사용하여 변경할 수 있습니다.

2 렌즈에 조리개 링이 없거나 "A" 위치의 조리개 링이 A 위치에 있는 경우 적용됩니다.

 **버튼/다이얼 설정 > 커맨드 다이얼 방향**을 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.
- ⑥2 카메라는 외부 장치 연결 상태를 나타내는 아이콘을 표시합니다.



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

### 3 항목을 선택합니다.

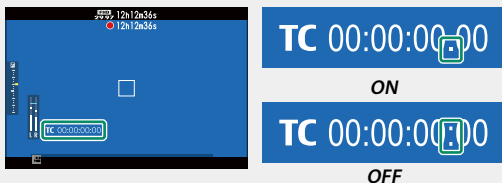
항목을 선택하고 **MENU/OK**를 눌러 선택하거나 선택을 취소합니다.

- 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
- 남은 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 낮출 지 여부를 선택합니다.

옵션	설명
ON	카메라는 타임 코드와 실제 녹화 시간을 정확하게 맞추기 위해 필요한 경우 프레임을 낮춥니다.
OFF	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

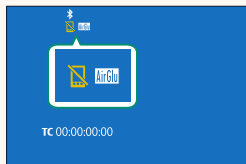
ON을 선택하면 카메라가 페어링된 외부 장치와 연결되어 타임 코드를 동기화합니다. 스마트폰과 동시접속이 불가능하기 때문에 스마트폰 아이콘이 화면에 노란색으로 표시됩니다.

옵션	
ON	OFF

### 페어링 등록

ATOMOS AirGlu BT와 카메라를 페어링합니다.

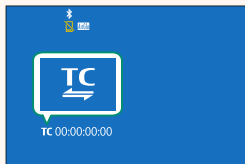
- 카메라가 ATOMOS AirGlu BT와 연결되면 화면에 아이콘이 나타납니다.



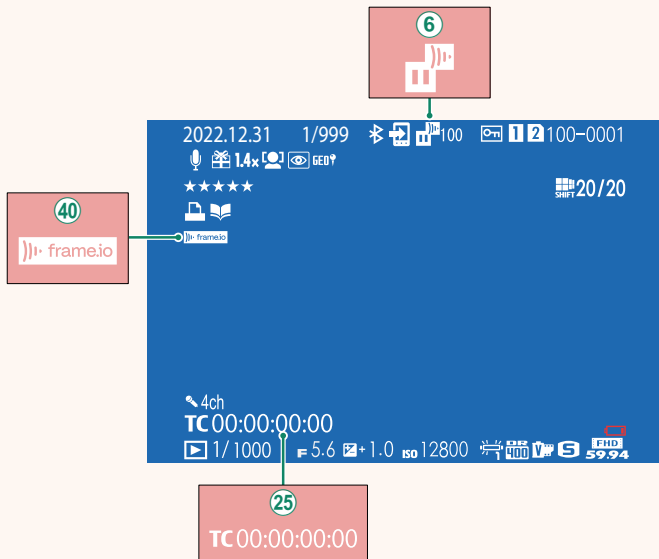
- ATOMOS AirGlu BT와의 페어링은 네트워크/USB 설정 메뉴의 **Bluetooth/스마트폰 설정 > 블루투스 기기 목록**을 사용하여 종료할 수 있습니다.

## 타임 코드 동기화 상태

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



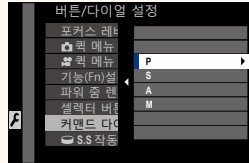
아이콘	동기화 상태
 (백색)	타임 코드 동기화 기능을 사용하지 않습니다.
 (백색)	타임 코드를 동기화하는 중입니다.
 (황색)	외부 장치 연결이 끊어졌거나 타임 코드가 동기화되지 않았습니다. 타임 코드가 한 번 동기화되고 <b>Atomos AirGlu BT에 연결이 ON</b> 으로 설정된 후 카메라가 내부적으로 계속 카운트하는 경우 값이 표시됩니다.
 (적색)	프레임 속도 설정이 다르기 때문에 타임 코드가 동기화되지 않습니다. 타임 코드가 한 번 동기화되고 <b>Atomos AirGlu BT에 연결이 ON</b> 으로 설정된 후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



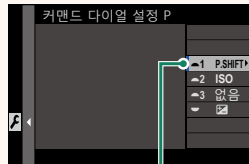
- ⑥ 카메라는 Frame.io에 업로드하기 위해 선택되었거나 현재 업로드 중인 파일의 상태를 보여주는 아이콘을 표시합니다.
- ②5 타임 코드 아이콘이 변경되었습니다.
- ④0 카메라는 Frame.io 연결 상태를 나타내는 아이콘을 표시합니다.

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

- 1 **버튼/다이얼 설정 > 커맨드 다이얼 설정**을 선택하십시오.
- 2 촬영 모드를 선택합니다.



- 3 구성할 커맨드 다이얼을 선택합니다.



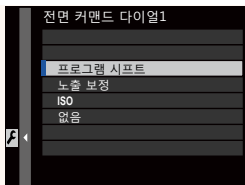
전면 커맨드 다이얼1

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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO</li> <li>• 없음</li> </ul>
S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S.S.</li> <li>• 노출 보정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO</li> <li>• 없음</li> </ul>
A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조리개</li> <li>• 노출 보정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO</li> <li>• 없음</li> </ul>
M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S.S.</li> <li>• 조리개</li> <li>• 노출 보정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO</li> <li>• 없음</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.


재생 중 ISO 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다.







옵션	설명
 스마트폰 전송 순서	버튼을 누르면 전송할 현재 사진이 표시됩니다. 현재 카메라가 스마트폰과 페어링되지 않은 경우 Bluetooth/스마트폰 설정 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 Bluetooth/스마트폰 설정 옵션이 대신 표시됩니다.
 FTP 전송 순서	버튼을 누르면 FTP 서버에 업로드할 현재 사진이 표시됩니다.
 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 전송 순서,  FTP 우선 전송 순서 및  Frame.io 전송 예약은 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
- 화이트บาล런스
- 화이트 밸런스 색온도 (☑ 선택 시)
- 하이라이트 톤
- 새도우 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
- 측광
- 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 **없음**을 선택합니다.

- 필름 시뮬레이션
- 다이내믹 레인지
-  화이트밸런스
-  화이트 밸런스 색온도 (K 선택 시)
- 하이라이트 톤
- 새도우 톤
- 색농도
- 샤프니스
- 고감도 노이즈 감소
-  얼굴/눈 감지 설정
- 피사체 감지 설정
- MF 어시스트
- 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 **없음**을 선택합니다.






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

-  (으로 설정시 M (켜기/끄기 스위치)
- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 컬러크롬 효과
- 컬러크롬 FX 블루
- 피부 보정 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸런스
- 선명도
- CUSTOM 1 세팅 불러오기
- 초점 영역
- 포커스 체크
- 초점 모드
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴 감지 켜기/끄기
- 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 어시스트
- 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
- 퀵 메뉴
- 재생
- 없음


 기능 버튼을 비활성화하려면 **없음**을 선택합니다.

터치 기능 제스처가 수행하는 역할은 설정 메뉴의 **Fn 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
- 화이트밸런스
- 선명도
- CUSTOM 1 세팅 불러오기
- 초점 영역
- 포커스 체크
- 초점 모드
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴 감지 켜/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 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 어시스트
- 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 **없음**을 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 스위치 위치)
- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 컬러 크롬 효과
- 컬러크롬 FX 블루
- 피부 보정 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸런스
- 선명도
- CUSTOM 1 세팅 불러오기
- 초점 영역
- 포커스 체크
- 초점 모드
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴 감지 켜/끔
- 오른쪽/왼쪽 눈 스위치
- 피사체 감지 켜기/끄기
- AF 범위 제한
- 포커스 체크 잠금
- 스포츠 파인더 모드
- 사전 사진 촬영 
- 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 어시스트
- 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
- 퀵 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 충전지

**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.

#### 아이캡

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

#### 리모트 릴리즈

**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 1.4x 늘려줍니다.

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

### 마운트 어댑터

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

### 바디캡

**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\* 무선 통신 표준을 지원하는 이 무선 플래시 커맨더는 옵션인 EF-60 클립온 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/)



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

