

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T2

## 새로운 기능

버전 4.10

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.

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

BL00004980-901

KO

## 목차

X-T2 펌웨어 버전 4.10에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 이전 버전에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	X-T2 	참조 	버전
1	<b>FOCUS</b> 초점 BKT 항목이 드라이브 모드에 추가되었습니다.	95, 97	1	4.10
2	<b>FOCUS</b> 초점 BKT 옵션이 촬영 메뉴의 <b>☑ 촬영 설정 &gt; 드라이브 설정 &gt; BKT 설정 &gt; BKT 선택</b> 에 추가되었습니다.	150	2	4.10
3	초점 BKT 옵션이 촬영 메뉴의 <b>☑ 촬영 설정 &gt; 드라이브 설정 &gt; BKT 설정</b> 에 추가되었습니다.	150	3 4	4.10
4	플리커 감소 옵션이 촬영 메뉴의 <b>☑ 촬영 설정</b> 에 추가되었습니다.	155	5	4.10
5	FULL HD 고속 녹화 옵션이 촬영 메뉴의 <b>☐ 동영상 설정</b> 에 추가되었습니다.	167	6	4.10
6	주변부광량보정 (동영상) 옵션이 촬영 메뉴의 <b>☐ 동영상 설정</b> 에 추가되었습니다.	167	7	4.10

번호	설명	X-T2 	참조 	버전
7	촬영 메뉴의 <b>□ 동영상 설정 &gt; 4K 동영상 출력</b> 옵션의 내용이 변경되었습니다.	168	8	4.10
8	<b>FULL HD 아웃풋</b> 옵션이 촬영 메뉴의 <b>□ 동영상 설정</b> 에 추가되었습니다.	168	9	4.10
9	시네마 렌즈 조리개 유닛 옵션이 설정 메뉴의 <b>☑ 화면 설정</b> 항목에 추가되었습니다.	221	9	4.10
10	<b>큰 화면 표시 설정(EVF)</b> 및 <b>큰 화면 표시 설정(LCD)</b> 옵션이 설정 메뉴의 <b>☑ 화면 설정</b> 에 추가되었습니다.	222	11 12	4.10
11	<b>큰 화면 표시 설정</b> 옵션이 설정 메뉴의 <b>☑ 화면 설정</b> 항목에 추가되었습니다.	222	13	4.10
12	<b>폴더 선택</b> 옵션이 설정 메뉴의 <b>☑ 데이터 설정 저장</b> 에 추가되었습니다.	241	14	4.10

## 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서:  95

### 브라케팅

-  **촬영 설정** 메뉴의 **드라이브 설정**으로 이동해서  **자동노출BKT**,  **ISO감도 BKT**,  **필름시물레이션BKT**,  **화이트밸런스 BKT**,  **다이내믹레인지BKT** 또는  **초점 BKT**를 선택합니다.

X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서:  97

### 초점 BKT

셔터 버튼을 누를 때마다 카메라는 매 촬영 컷마다 다양한 초점으로 사진을 촬영합니다. **촬영 설정 > 드라이브 설정 > BKT 설정 > 초점 BKT**를 사용하여 촬영 매수, 매 촬영 시 초점 변화량 및 촬영 간격을 선택할 수 있습니다.

## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 150

### BKT 설정

옵션	설명
BKT 선택	 자동노출BKT,  ISO감도 BKT,  필름시물레이션BKT,  화이트밸런스 BKT,  다이내믹레인지BKT 및  초점 BKT에서 선택합니다.

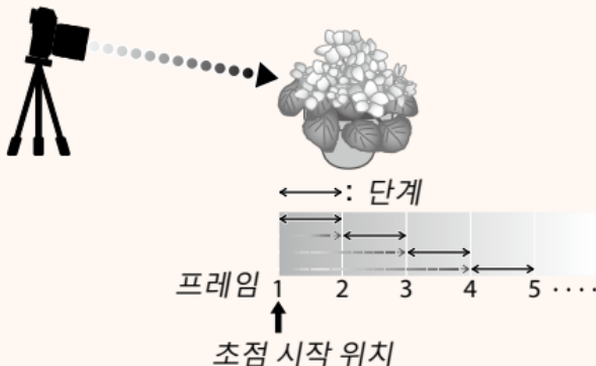
## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 150

### 초점 BKT

옵션	설명								
초점 BKT	 초점 BKT에서 BKT 선택을 선택할 때 다음 설정을 사용할 수 있습니다.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>옵션</th> <th>설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>프레임</td> <td>촬영 컷 수를 선택합니다.</td> </tr> <tr> <td>단계</td> <td>매 촬영 컷마다 초점 변화량을 선택합니다.</td> </tr> <tr> <td>간격</td> <td>촬영 간격을 선택합니다.</td> </tr> </tbody> </table>	옵션	설명	프레임	촬영 컷 수를 선택합니다.	단계	매 촬영 컷마다 초점 변화량을 선택합니다.	간격	촬영 간격을 선택합니다.
	옵션	설명							
	프레임	촬영 컷 수를 선택합니다.							
	단계	매 촬영 컷마다 초점 변화량을 선택합니다.							
간격	촬영 간격을 선택합니다.								
 • 촬영 중에는 줌을 조정하지 마십시오.									
• 제공된 플래시가 발광하지 않습니다.									

## 초점 및 프레임/단계

프레임 및 단계에서 선택한 옵션과 초점의 관계가 그림에 나와 있습니다.



- 초점은 시작 위치에서 무한대로 진행됩니다.
- 단계 값이 작으면 초점이 미세하게 변경되고, 단계 값이 크면 초점이 크게 변경됩니다.
- 프레임에서 선택한 옵션에 관계없이 초점이 무한대에 도달하면 촬영이 종료됩니다.

## 플리커 감소

형광등 및 기타 유사한 광원에서 촬영할 때 사진 및 디스플레이에서 깜박임을 줄이려면 **ON**을 선택합니다.

### 옵션

**ON**

**OFF**

 깜박임 감소 기능을 사용하지 않도록 설정하면 전자 셔터가 비활성화되고 사진을 촬영하는 데 필요한 시간이 길어집니다.

## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 167

### FULL HD 고속 녹화

고속 프레임 속도에서 녹화한 Full HD 동영상은 슬로우 모션으로 재생하므로 타자의 스윙, 슌살같이 달리는 곤충, 빠르게 흐르는 물처럼 빠르게 움직이는 피사체나 순식간에 지나가서 육안으로 볼 수 없는 세밀한 부분을 볼 수 있습니다.

옵션	설명
2x  59.94P 	2x, 4x, 5x 속도와 120fps 또는 100fps의 프레임 속도에서 Full HD 동영상을 녹화합니다. 동영상은 1/2, 1/4 또는 1/8 속도에서 재생됩니다. 최대 녹화 길이는 6분입니다.
2x  50P 	
4x  29.97P 	
4x  25P 	
5x  24P 	
5x  23.98P 	
OFF	



고속 동영상이 소리 없이 녹화됩니다.

## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 167

### 주변부광량보정 (동영상)

동영상 녹화 중에 주변부 광량 보정을 사용하려면 **ON**을 선택합니다.

#### 옵션

**ON**

**OFF**



이 옵션을 사용하여 녹화한 동영상에서 밴딩이 발생하면 **OFF**를 선택합니다. 데이터를 카메라에 전송하지 않은 렌즈를 FUJIFILM M 마운트 어댑터(별매)를 사용하여 부착할 때 **ON**을 선택한 경우 촬영 메뉴( 159)의 **☑ 촬영 설정 > 마운트 어댑터 설정 > 주변부 광량 보정**에서 선택한 옵션에 따라 주변부 광량을 조정합니다.

## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 167

### 4K 동영상 출력

카메라가 HDMI 레코더 또는 4K를 지원하는 다른 장치에 연결되어 있는 동안 4K 동영상의 저장소를 선택합니다.

옵션	설명
 	4K 동영상이 카메라 메모리 카드에 4K 영상으로 기록되고 HDMI 장치에는 풀 HD 영상으로 출력됩니다.
 	4K 동영상이 HDMI 장치에 4K로 출력되고 Full HD 로 카메라 메모리 카드에 녹화됩니다.
 	4K 동영상이 HDMI 장치에 4K로 출력됩니다. 카메라는 메모리 카드에 4K 동영상을 기록하지 않습니다.
<b>F-Log</b>  	4K 동영상은 카메라 메모리 카드에 4K 영상으로 기록되며 HDMI 장치로는 출력되지 않습니다.
<b>F-Log</b>  	4K 동영상이 HDMI 장치에 4K로 출력되고 Full HD 로 카메라 메모리 카드에 녹화됩니다.
<b>F-Log</b>  	4K 동영상이 HDMI 장치에 4K로 출력됩니다. 카메라는 메모리 카드에 4K 동영상을 기록하지 않습니다.

\* **F-Log** 옵션으로 촬영한 동영상은 후반 처리 작업을 위한 영상에 적합한 다양하고 부드러운 감마 곡선을 사용하여 기록됩니다. 감도 최소값은 ISO 800입니다.

 이 옵션은  를 촬영 메뉴의 **동영상 설정 > 동영상 모드**에서 선택했을 때만 사용할 수 있습니다.

## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 167

### FULL HD 아웃풋

카메라가 HDMI 장치에 연결되어 있는 동안 Full HD 동영상의 저장소를 선택합니다.

옵션	설명
 FHD  FHD	Full HD 동영상이 HDMI 장치로 출력되고 카메라 메모리 카드에 녹화됩니다.
 -  FHD	Full HD 동영상이 카메라 메모리 카드에는 기록되지 않지만 HDMI 장치로 출력됩니다.
<b>F-Log</b>  FHD  -*	Full HD 동영상은 카메라 메모리 카드에 Full HD 영상으로 기록되며 HDMI 장치로는 출력되지 않습니다.

\* **F-Log** 옵션으로 촬영한 동영상은 후반 처리 작업을 위한 영상에 적합한 다양하고 부드러운 감마 곡선을 사용하여 기록됩니다. 감도 최소값은 ISO 800입니다.

 이 옵션은  를 촬영 메뉴의 **동영상 설정 > 동영상 모드**에서 선택했을 때만 사용할 수 있습니다.

## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 221

### 시네마 렌즈 조리개 유닛

별매 FUJINON MKX 시리즈 렌즈가 부착되어 있을 때 카메라가 조리개를 T-번호(동영상 카메라 렌즈용) 또는 f/-번호(스틸 카메라 렌즈용)로 표시할지 여부를 선택합니다. 시네마 렌즈 사용 방법은 렌즈와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

옵션	설명
T번호	일반적으로 촬영 기사가 사용하는 렌즈 조리개 값입니다. 노출을 정확하게 계산하려면 렌즈 투과율을 고려해야 합니다.
F번호	일반적으로 촬영자가 사용하는 렌즈 조리개 값입니다. 렌즈 투과율을 100%로 간주할 경우 같은 조리개라도 렌즈에 따라 노출이 다를 수 있습니다.

## 큰화면표시 설정(EVF)

전자식 뷰파인더에 큰 화면 표시기를 표시하려면 **ON**을 선택합니다. **화면 설정 > 큰 화면 표시 설정**을 사용하여 표시되는 화면 표시기를 선택할 수 있습니다.



OFF



ON

**!** 큰화면표시 설정(EVF)에서 **ON**을 선택하면 다음과 같은 일부 아이콘이 표시되지 않습니다.

- 초점 표시기
- 초점 모드
- 거리 표시기
- 녹음 레벨
- 손떨림보정모드
- AF+MF 표시기
- 컨트롤 잠금

**!** 큰 표시 모드가 기능 버튼에 할당된 경우 이 기능 버튼을 사용하여 **큰 표시 모드**를 설정(**ON**) 및 해제(**OFF**)로 전환할 수 있습니다(226, 256).

## X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 222

### 큰화면표시 설정(LCD)

LCD 모니터에 큰 화면 표시기를 표시하려면 **ON**을 선택합니다. **화면 설정 > 큰 화면 표시 설정**을 사용하여 표시되는 화면 표시기를 선택할 수 있습니다.



OFF



ON

**!** 큰화면표시 설정(LCD)에서 **ON**을 선택하면 다음과 같은 일부 아이콘이 표시되지 않습니다.

- 초점 표시기
- 초점 모드
- 거리 표시기
- 녹음 레벨
- 손떨림보정모드
- AF+MF 표시기
- 컨트롤 잠금

**!** 큰 표시 모드가 기능 버튼에 할당된 경우 이 기능 버튼을 사용하여 큰 표시 모드를 설정(ON) 및 해제(OFF)로 전환할 수 있습니다(226, 256).

## 큰 화면 표시 설정

**화면 설정 > 큰화면표시 설정 (EVF) 또는 큰화면표시 설정(LCD)**에 **ON**을 선택할 때 표시할 표시기를 선택하십시오.



옵션	설명
① 화면	화면 하단에 나열되는 항목을 선택하십시오. 선택한 항목은 확인 표시(☑)로 표시됩니다. 선택을 취소하려면 확인 표시를 선택한 다음 <b>MENU/OK</b> 를 누릅니다.
② 스케	노출 표시기를 표시하려면 <b>ON</b> 을 선택합니다.
③ L1, L2, L3, L4	화면 왼쪽에 표시할 큰 아이콘을 최대 4개 선택합니다.
④ R1, R2, R3, R4	화면 오른쪽에 표시할 큰 아이콘을 최대 4개 선택합니다.

## 폴더 선택

폴더를 만들고 다음 사진을 저장할 폴더를 선택합니다.

옵션	설명
폴더 선택	다음 사진이 저장될 폴더를 선택하려면 선택터의 위아래를 눌러 기존 폴더를 선택하고 <b>MENU/OK</b> 를 누릅니다.
폴더 생성	5자의 폴더 이름을 입력하여 다음 사진을 저장할 새 폴더를 만듭니다.

# FUJIFILM

---

## FUJIFILM Corporation

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

