

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T20

새로운 기능

버전 2.00

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


BL00004969-900

KO

목차

X-T20 펌웨어 버전 2.00에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 이전 버전에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	X-T20 	참조 	버전
1	별도의 RGB 히스토그램 및 렌즈를 통한 뷰에 중첩되는 현재 설정에서 과도 노출될 프레임의 영역을 표시하는 디스플레이를 보려면 히스토그램 이 할당된 기능 버튼을 누릅니다.	19	1	2.00
2	터치 컨트롤이 추가되었습니다.	22	2	2.00
3	큰화면표시 설정(EVF) 및 큰화면표시 설정(LCD) 옵션이 설정 메뉴의 화면 설정 에 추가되었습니다.	220	3	2.00
4	큰 화면 표시 설정 옵션이 설정 메뉴의 화면 설정 항목에 추가되었습니다.	220	4	2.00
5	연결 설정 > PC 연결 모드 항목이 설정 메뉴에 추가되었습니다.	239	5	2.00
6	이제 FUJIFILM 플래시 시스템과 호환되는 타사 스튜디오 플래시 커맨더를 사용할 수 있습니다.	257	6	2.00
7	이제 FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ 렌즈가 지원됩니다.	272	7	2.00

변경 사항 및 추가 사항

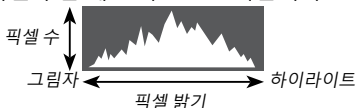
변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

X-T20 사용 설명서:  19

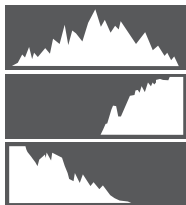
표준 화면 커스터마이징

히스토그램

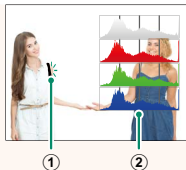
히스토그램은 이미지의 색조 분포를 보여줍니다. 밝기는 가로 축으로, 픽셀 수는 세로 축으로 표시됩니다.



- **최적의 노출:** 톤 범위 전체에 픽셀이 고른 커브로 분포되어 있습니다.
- **노출 과다:** 그래프의 오른쪽에 픽셀이 모여있습니다.
- **노출 부족:** 그래프의 왼쪽에 픽셀이 모여있습니다.



별도의 RGB 히스토그램 및 렌즈를 통한 뷰에 중첩되는 현재 설정에서 과다 노출될 프레임의 영역을 표시하는 디스플레이를 보려면 **히스토그램**이 할당된 기능 버튼을 누릅니다.




- ① 과다 노출 영역 감박임
- ② RGB 히스토그램

X-T20 사용 설명서: 22

터치 스크린 모드

다음과 같은 터치 컨트롤이 추가되었습니다.

번호	설명	X-T20 
1	손가락으로 화면을 튕겨 빠르게 스크롤하면 화면을 확대/축소하는 중에 초점 영역을 선택할 수 있습니다.	86
2	손가락으로 두 점 사이의 거리를 좁히거나(pinch in) 넓히는(pinch out) 동작을 하면 멀티 프레임 재생 중에 표시되는 사진 매수(1장, 9장 또는 100장)를 선택할 수 있습니다.	178
3	터치 또는 드래그 동작을 하면 9 프레임 및 100 프레임 화면에서 화상을 선택할 수 있습니다. 화상을 두 번 탭하면 전체 프레임이 표시됩니다.	179
4	이제 터치 컨트롤을 Q(고속) 메뉴에서 사용할 수 있습니다.	243
5	터치 스크린을 사용하여 텍스트를 입력할 수 있습니다.	235 236

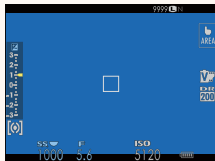
X-T20 사용 설명서: 220

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



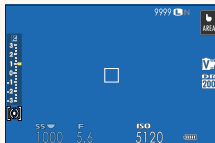
ON

큰화면표시 설정(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

 **큰 표시 모드**가 기능 버튼에 할당된 경우 이 기능 버튼을 사용하여 **큰 표시 모드**를 설정(ON) 및 해제(OFF)로 전환할 수 있습니다(224, 250).

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 MENU/OK 를 누릅니다.
② 스케	노출 표시기를 표시하려면 ON 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.

PC 연결 모드

컴퓨터 연결 설정을 조정합니다.

옵션	설명
USB 카드 리더	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 데이터 전송 모드가 자동으로 활성화되어 데이터를 컴퓨터로 복사할 수 있습니다. 카메라가 연결되어 있지 않으면 정상적으로 작동합니다.
로USB전환/ 백업복구	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 USB RAW 변환/백업 복원 모드가 자동으로 활성화됩니다. 연결되어 있지 않은 상태에서는 카메라가 정상적으로 작동합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 로USB전환(FUJIFILM X RAW STUDIO 필요): 카메라의 이미지 처리 엔진을 사용하여 RAW 파일을 고품질 JPEG 이미지로 신속하게 변환합니다. • 백업복구(FUJIFILM X Acquire 필요): 카메라 설정을 저장하고 불러옵니다. 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유하십시오.

플래시 설정

이제 FUJIFILM 플래시 시스템과 호환되는 타사 스튜디오 플래시 커맨더를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 스튜디오 플래시와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

파워 줌

이제 카메라는 XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ 파워 줌 렌즈를 지원합니다. 다음과 같은 기능을 이용할 수 있습니다.

- 줌 링을 사용하여 줌을 조정할 수 있습니다.
- 초점 모드 **S**(AF-S) 및 **C**(AF-C)에서 초점을 축소/확대할 때 초점 링을 사용해 미세 조정할 수 있습니다.
- 인터벌 촬영 중에는 줌 위치가 고정된 상태입니다.
- 재생 중에 렌즈가 연장되어 촬영을 신속하게 재개할 수 있습니다.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

