

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100

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.

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

목차

GFX100 펌웨어 버전 4.10에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	GFX100 	참조 	버전
1	동영상 메뉴의 F-Log/HLG/RAW 기록용에 RAW (ATOMOS) 및 RAW (Blackmagic) 옵션이 추가되었습니다.	—	1	4.10

변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

F-Log/HLG/RAW 기록용

버전 4.10

카메라가 HDMI 장치에 연결되어 있는 동안 F-Log, HLG(Hybrid Log-Gamma) 또는 RAW 동영상의 대상을 선택하십시오.

옵션	설명
   	푸티지를 필름 시뮬레이션을 사용하여 처리하고 메모리 카드에 저장한 후 HDMI 장치로 출력합니다.
 F-Log  F-Log	푸티지는 메모리 카드에 기록되고 HDMI 장치에 F-Log 형식으로 출력됩니다.
  F-Log	푸티지는 HDMI 장치에 F-Log 형식으로 출력되지만 필름 시뮬레이션이 적용된 메모리 카드에 저장됩니다.
 F-Log  	푸티지는 메모리 카드에 F-Log 형식으로 기록되지만 필름 시뮬레이션이 적용된 HDMI 장치로 출력됩니다.
 HLG  HLG	푸티지는 메모리 카드에 기록되고 HDMI 장치에 HLG 형식으로 출력됩니다.
  RAW(ATOMOS)	푸티지는 Atomos 동영상 레코더에 RAW 형식으로 출력되지만 필름 시뮬레이션이 적용된 메모리 카드에 저장됩니다.
  F-Log  RAW(ATOMOS)	푸티지는 메모리 카드에 F-Log 형식으로 기록되며 Atomos 동영상 레코더에 RAW 형식으로 출력됩니다.
  HLG  RAW(ATOMOS)	푸티지는 메모리 카드에 HLG 형식으로 기록되고 Atomos 동영상 레코더에 RAW 형식으로 출력됩니다.
  RAW(Blackmagic)	푸티지는 Blackmagic Design 동영상 레코더에 RAW 형식으로 출력되지만 필름 시뮬레이션이 적용된 메모리 카드에 저장됩니다.
  F-Log  RAW(Blackmagic)	푸티지는 메모리 카드에 F-Log 형식으로 기록되고 Blackmagic Design 동영상 레코더에 RAW 형식으로 출력됩니다.
  HLG  RAW(Blackmagic)	푸티지는 메모리 카드에 HLG 형식으로 기록되고 Blackmagic Design 동영상 레코더에 RAW 형식으로 출력됩니다.



- F-Log는 프로덕션 이후 추가 처리에 적합한 광범위하고 부드러운 감마 곡선을 제공합니다. 감도는 ISO 800 및 ISO 12800 값으로 제한됩니다.
- **HLG** (Hybrid Log-Gamma) 기록 형식은 국제 ITU-R BT2100 표준을 준수합니다. HLG 호환 디스플레이에서 볼 때 고품질 HLG 푸티지는 고 대비 장면과 생생한 색상을 충실하게 캡처합니다. 감도는 ISO 1250 및 ISO 12800 값으로 제한됩니다. 촬영 메뉴에서 **동영상 설정 > 파일 포맷에 MOV/H.265(HEVC) LPCM**가 선택되었을 때 HLG 기록이 가능합니다.
- 필름 시뮬레이션(🎞️) 푸티지는 촬영 메뉴에서 **동영상 설정 > 🎞️ 필름 시뮬레이션**에 대해 선택된 옵션을 사용하여 기록됩니다.
- **SD 📺 F-Log** 또는 **SD F-Log 📺 🎞️** 푸티지 촬영은 서로 다른 프레임 크기(4K, Full HD)에서 메모리에 기록하고 HDMI로 출력할 수 없습니다. 또한 다음 **동영상 설정** 옵션을 사용할 수 없습니다.
 - **59.94P** 및 **50P**의 동영상 모드 프레임 속도 옵션
 - **4K 인터프레임 NR**
 - **HDMI 출력 정보 표시**
- **RAW (ATOMOS)**는 RAW 푸티지를 Atomos 동영상 레코더로 출력하는 데 사용됩니다.
- **RAW (Blackmagic)**은 RAW 푸티지를 Blackmagic Design 동영상 레코더를 출력하는 데 사용됩니다.
- **RAW** 출력을 메모리 카드에 기록할 수 없습니다.
- 카메라 내 이미지 향상 기능은 **RAW** 출력에 적용되지 않습니다.
- 외부 장치로 출력되는 자르기(사진 각도) 및 푸티지 품질은 카메라 모니터에 표시된 것과 다릅니다. 외부 장치에서 **RAW (ATOMOS)** 또는 **RAW (Blackmagic)**를 사용하여 푸티지 출력을 봅니다.
- 외부 장치로의 푸티지 출력은 원본 RAW 데이터에서 생성되며 장치 사양에 따라 달라지는 품질은 포스트 프로덕션 등의 최종 결과로 얻은 것과 동일하지 않을 수 있습니다.
- HDMI 출력에 **RAW (ATOMOS)** 또는 **RAW (Blackmagic)**를 선택하면 초점 zoom을 사용할 수 없습니다.
- 호환되지 않는 장치로 HDMI를 통해 출력되는 **RAW** 푸티지는 올바르게 표시되지 않지만 대신 모자이크로 표시됩니다.
- HDMI 출력에 대해 **RAW (ATOMOS)** 또는 **RAW (Blackmagic)**가 선택된 경우 메모리 카드에 기록되는 **🎞️, F-Log** 또는 **HLG** 푸티지의 최소 및 최대 감도는 각각 ISO 1250 및 ISO 12800입니다.

메모

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

