

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2S

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.

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

목차

X-H2S 펌웨어 버전 2.00에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	참조 	버전
1	초점 미터 및 초점 미터 + 피크 하이라이트가 동영상 녹화 중에 사용할 수 있는 초점 확인 옵션에 추가되었습니다.	1 3	2.00
2	카메라에 별매 FT-XH 파일 송신기가 부착되어 있을 때 사용하는 항목이 네트워크/USB 설정 메뉴에 추가되었습니다.	3	2.00


변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

초점 확인

버전 2.00

초점 줌

 AF/MF 설정 > 포커스 체크에서 ON을 선택한 상태에서 초점 링을 돌리면 카메라가 선택한 초점 영역을 자동으로 확대합니다. 초점 스틱(초점 레버) 중앙을 누르면 줌이 종료됩니다.



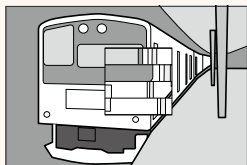
- 초점 스틱(초점 레버)을 사용하여 다른 초점 영역을 선택합니다.
- 줌은 후면 커맨드 다이얼을 돌려 조절할 수 있습니다. 하지만 MF 보조에 대해 디지털 스플릿 또는 디지털 마이크로프리즘을 선택한 경우에는 줌을 조절할 수 없습니다.

MF 어시스트

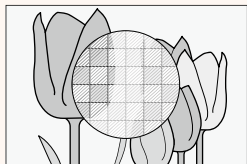
초점 확인 옵션을 선택하려면 사진 메뉴에서 **AF/MF 설정 > MF 어시스트** 또는 동영상 메뉴에서 **AF/MF 설정 > MF 어시스트**를 사용합니다.

동영상의 초점 확인 옵션은 스틸 사진의 옵션과 다릅니다.

- **디지털 스플릿**: 프레임 중앙에 분할 이미지로 표시합니다. 분할 이미지 영역에 피사체의 구도를 잡고 분할 이미지의 네 부분이 바르게 정렬될 때까지 초점 링을 돌립니다.



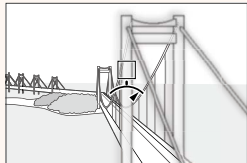
- **디지털 마이크로프리즘**: 피사체가 초점을 벗어나면 흐려짐이 선명한 격자 패턴이 표시되는데 피사체의 초점이 맞으면 해당 패턴이 사라지고 선명한 이미지가 나타납니다.



- **포커스 피킹**: 고대비 윤곽을 뚜렷하게 합니다. 피사체가 선택될 때까지 초점 링을 돌립니다.



- **초점 미터**: 미터가 초점 포인트 아래에 표시되어 초점이 피사체 앞 또는 뒤에 있는지를 나타냅니다. 초점이 피사체 앞에 있을 때 바늘이 왼쪽으로 흔들리고 피사체 뒤에 있을 때 오른쪽으로 흔들립니다. 바늘이 똑바로 향하도록 초점을 조정하십시오.



버튼/다이얼 설정 > 렌즈 줌/초점 설정 > 초점 링 회전에 반시계 방향을 선택하면 디스플레이가 반전됩니다.

초점 모드에 수동 초점을 선택했을 때 초점이 표시되는 방법을 선택합니다.


옵션	설명
포커스 피킹	카메라가 고대비 윤곽을 뚜렷하게 합니다. 색농도와 피크 레벨을 선택합니다.
초점 미터	바늘은 초점이 피사체 앞에 있는지 또는 뒤에 있는지를 나타냅니다.
초점 미터 + 피크 하이 라이트	초점은 미터와 피크 하이라이트로 표시됩니다.
OFF	초점이 정상적으로 표시됩니다(초점 피크와 초점 미터는 사용할 수 없음).

네트워크/USB 설정 메뉴

카메라 네트워크 및 USB 설정을 조정합니다.

네트워크/USB 설정 메뉴에 대한 내용은 다음을 참조하십시오.

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2s_connection/

 별매 FT-XH 파일 송신기를 카메라에 장착할 때 사용할 수 있는 기능도 설명합니다.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

