

경고 및 주의 사항:

- 화재 및 감전사고를 방지하기 위해 어댑터를 비나 습기에 노출시키지 마십시오.
- 먼지가 많거나 더러운 환경에서는 렌즈를 교체하지 마십시오.
- 렌즈를 부착한 상태로 카메라를 들고 촬영할 때에는 양손으로 카메라와 렌즈를 지지해주세요.
- 렌즈 어댑터의 마운트부의 묻은 먼지는 에어 블로어 및 부드러운 솔을 사용하여 제거해야 합니다. 손으로 만지거나 유기용제(케미컬)을 사용하지 마세요. 렌즈 접점부에 먼지나 손상이 있게되면, 고장의 원인이 될 수 있습니다.

카메라 바디 내 조리개 값 활용법

카메라에서 조리개 값을 설정하면 카메라 본체가 렌즈의 초점 거리를 기록하므로 EXIF 데이터에 올바른 초점 거리가 표시될 수 있습니다. 또한 인식이 완료되면 카메라 3축 안정화가 그에 따라 작동할 수 있으며 데이터는 다음과 같습니다.

Camera Aperture	F1.0	F1.1	F1.2	F1.4	F1.6	F1.8	F2.0	F2.2
Recorded Focal Length	135mm	90mm	85mm	75mm	55mm	50mm	40mm	30mm
Camera Aperture	F2.5	F2.8	F3.2	F3.5	F4.0	F4.5	F5.0	F5.6
Recorded Focal Length	28mm	25mm	24mm	21mm	20mm	18mm	16mm	12mm
					300mm	200mm	180mm	150mm

- f/6.3 – 어댑터를 카메라 전원종료 전 확장된 상태로 고정..
- f/7.0 – 셔터를 누르면, 준비 상태(기본) 위치로 정렬.
- f/8 – 하이라이트 처리된 조리개 값(F4.0-F5.6) 사이의 초점 거리를 전환.

예를 들어 300mm 렌즈를 사용하는 경우 => 조리개를 F4.0으로 설정 => 어댑터가 20/300mm 초점 거리 렌즈로 인식.

다시 원 상태로 전환을 위해서 F8 상태에서 다른 사진 재촬영 => 재전환 완료.

렌즈의 초점 거리가 위 표에 없는 경우, 가장 근접한 초점 거리로 설정하세요.

(주의) 라이카 M 렌즈 및 대부분의 수동 렌즈는 조리개 링을 렌즈에서 수동조정하여 조리개 값을 변경하는 설계로 제작되었습니다. (바디내 조리개휠로는 연동이 불가능)

따라서 카메라 조리개 값은 렌즈에 설정된 실제 조리개와 직접적인 관계가 없습니다.

사용자는 원하는 조리개 값에 맞게 조리개 링을 조정하여 촬영해야 합니다.

간단 설정 매뉴얼

조리개 값 설정

1. 렌즈를 교체한 후 카메라를 켜세요.
2. 카메라 본체의 조리개를 원하는 초점 거리에 해당하는 조리개(위의 표 참조)로 설정합니다
(예: 24mm 렌즈의 경우 F3.2).
3. 셔터를 릴리즈하거나 사진을 촬영합니다.
4. EXIF 데이터를 확인하세요.
5. 렌즈의 조리개를 원하는 작업 조리개로 설정합니다.

펌웨어 업그레이드

1. https://techartpro.com/?page_id=5023에서 펌웨어 업그레이드 소프트웨어를 다운로드합니다.
2. 카메라 본체의 전원이 50% 이상인지 확인하세요.
3. 어댑터에 장착하는 동안 USB 케이블을 후면 캡의 USB 도크에 연결합니다.
4. 소프트웨어를 엽니다. 목록에서 펌웨어 버전을 선택하세요.
5. "업데이트" 버튼을 클릭하세요.