FUJIFILM

BL00004698-900 **KO**

DIGITAL CAMERA

X-A2

사용 설명서

본 제품을 구입해주셔서 감사합니다. 본 설명서는 FUJIFILM X-A2 디지털 카메라의 사용 방법과 함께 제공되는 소프트웨어의 설치 방법에 대해 설명합니다. 카메라를 사용하기 전에 반드시 본 설명서의 내용을 숙지하신 후 사용해 주십시오.



관련 제품들에 대한 자세한 내용은 후지필름 웹 사이트 http://www.fujifilm.com/products/diaital_cameras/index.html을 참조하십시오. 시작하기 전에

첫 단계

기본 촬영 및 재생

기본 동영상 촬영 및 재생

Q (퀵 메뉴) 버튼

촬영 및 재생 추가 정보

메뉴

연결

기술 참고사항

문제 해결

부록











사용하시기 전에 반드시 이 참고사항 을 읽어주십시오.

안전 참고사항

- 카메라는 사용법을 잘 지켜 올바르게 사용해야 합니다. 사용하시기 전에 이 안전 참고사항과 사 용 설명서를 꼼꼼히 읽어주십시오
- 이 안전 참고사항은 읽어보신 후 분실되지 않도 록 안전한 장소에 보관해 주십시오.

아이콘 설명

이 설명서에서 사용되는 아래 아이콘은 해당 아이 콘이 나타내는 정보를 무시하거나 본 제품을 잘못 사용할 경우 발생할 수 있는 부상이나 파손의 정도 를 나타냅니다.



이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경 우 사망이나 중상을 야기할 수 있다는 표시인니다



이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 신체 부상이나 물질적인 피해를 초래 할 수 있다는 표시입니다.

이 설명서에서 사용되는 아래 아이콘은 지켜야 할 지침의 성격을 나타냅니다.



세모꼴 아이콘은 주의를 요하는 의미인 니다("중요")



원형에 사선이 그어져 있는 아이콘은 표시 된 동작을 금지한다는 의미입니다("금지")



색칠이 된 원 안에 느낌표가 있는 아이콘 은 반드시 수행해야 할 동작을 나타냅니 다("필수")

⚠ 경고



문제가 발생하면 카메라를 끄고 배터리를 꺼낸 후 AC 전원 어댑터를 분리하고 플러 **그를 뺍니다.** 연기나 이상한 냄새가 나거나

콘센트에 를 빼신 시오.

서 플러기 기타 비정상적인 상태의 카메라를 계속 사 용하면 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습 니다. FUJIFILM 대리점에 문의하십시오 카메라에 물이나 이물질이 들어가지 않게

하십시오. 카메라에 물이나 이물질이 들어 갔을 때에는 카메라를 끄고 배터리를 꺼낸 후 AC 전원 어댑터를 분리하고 플러그를 뺍 니다 계속해서 카메라를 사용하면 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.



욕실에서나 샤워 중에는 카메라를 사용 **하지 마십시오.** 화재나 감전 사고의 위험 서나샤 이 있습니다. 위 중



절대 카메라를 분해하거나 변경하려고 하 지 마십시오(외장 분해 금지) 이 주의사항 분해하지 을 지키지 않으면 화재나 감전 사고의 위 마십시오 험이 있습니다



을 만지지 마십시오

을 만지지 마십시오. 이 주의사항을 지키 지 않고 손상된 부품을 만질 경우 감전 사 고나 부상을 당할 수 있습니다. 부상이나 감전 사고에 주의하면서 즉시 배터리를 분 리하고 제품을 구입처에 가지고 가서 문 의하십시오.

떨어뜨리거나 기타 사고로 인해 외장이 파

손되어 내부가 드러날 경우 노출된 부품

게 꼬거나 당겨서는 안 되며 연결 코드 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오. 코드가 손상되어 화재나 감전 사고가 발생할 수 있 습니다 코드가 손상된 경우에는 FUJIFII M 대리점에 문의하십시오.

연결 코드를 바꾸거나 가열하거나 무리하

불안정한 표면 위에 카메라를 올려놓지 마 십시오. 카메라가 떨어지거나 엎어져 부상 을 입을 수 있습니다.

⚠ 경고



절대로 움직이면서 사진을 찍으려고 하지 **마십시오.** 걷거나 운전하면서 카메라를 사 용하면 안 됩니다. 넘어지거나 교통사고를 당할 위험이 있습니다.



번개와 천둥을 동반한 폭우가 내릴 때는 카 메라의 금속 부분을 만지지 마십시오. 번개 에서 방전된 전류가 유도되어 감전 사고가 발생할 수 있습니다.



지정된 배터리 외에는 사용하지 마십시 오. 설명된 대로 배터리를 올바르게 장착 하십시오 배터리를 가열하거나 분해하거나 내부를



변경하지 마십시오. 배터리를 떨어뜨리거 나 충격을 가하지 마십시오. 배터리를 금속 물체와 함께 보관하지 마십시오. 배터리가 파열하거나 누액이 생겨 화재나 부상이 발 생할 수 있습니다.

이 카메라용으로 지정된 배터리나 AC 전



원 어댑터만 사용하십시오. 표시된 전 압 이외의 다른 전압을 사용하지 마십시 **오.** 다른 전원을 사용할 경우 화재의 위험 이 있습니다.



배터리에서 누출된 액체가 눈이나 피부. 옷 에 닿은 경우에는 깨끗한 물을 흘려 접촉 부 분을 씻어내고 즉시 병원 치료를 받거나 응 급 구조대에 연락하십시오. 이 설명서에서 지정한 배터리 충전기 이외



에는 사용하지 마십시오. 제공된 충전기는 카메라와 함께 제공된 유형의 배터리 전용 입니다. 이 충전기로 재래식 배터리나 다른 유형의 충전지를 충전하면 배터리 누출, 과 열 또는 파열의 위험이 있습니다.



인화성 물체, 폭발성 가스, 먼지가 있는 곳 에서 사용하지 마십시오.

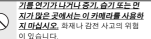
⚠ 경고

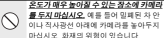
배터리를 가지고 다닐 때는 디지털 카메라 에 넓거나 단단한케이스에 보관하십시오. 배터리를 보관할 때는 단단한케이스에 넣 으십시오. 페기할 때는 배터리 단자를 절연 테이프로 씌운 후에 버리십시오. 다른 금속 물체나 배터리에 접촉할 경우 배터리가 점 화되거나 파명할 수 있습니다.

> 메모리 카드는 어린 아이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 메모리 카드는 크기 가 작아 어린 아이가 삼킬 수 있습니다. 메 모리 카드는 반드시 어린 아이의 손이 닿지 않는 곳에 보관해야 합니다. 어린 아이가 메모리 카드를 삼킨 경우에는 의사의 치료 를 받거나 응급 구조대에 여락하십시오

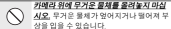
↑ 주의

41





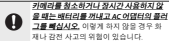
카메라는 어린 아이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 어린 아이가 만지다가 부상을 입을 수 있습니다



AC전원 어댑터가 연결된 상태에서 카메라 를 움직이지 마십시오. AC 어댑터를 분리 할 때 전원 코드를 담기지 마십시오. 전원 코드나 전선이 손상되어 화재나 감전 사고 가 발생할 수 있습니다

카메라나 AC 어댑터를 천이나 담요로 덮거 나 둘러싸지 마십시오. 열 때문에 케이스가 뒤틀리거나 화재가 발생할 수 있습니다.

⚠ 주의



충전이 완료되면 콘센트에서 충전기의 플 러그를 빼십시오. 충전기의 플러그를 계 속 꽂아둔 채로 놔둘 경우 화재의 위험이 있습니다.

사람의 눈에 너무 가깝게 플래시를 사용하면 일시적으로 시력에 영향을 미칠 수 있습니다. 유아나 어린 아이 촬영 시 특히 주의하십시오.

메모리 카드를 꺼낼 때 카드가 슬롯에서 갑자기 튀어나올 수 있습니다. 순가락으 로 잡아 부드럽게 카드를 빼내십시오. 튀 어나오는 카드에 부딪치면 상처를 입을 수 있습니다.

정기적으로 카메라의 내부 검사와 청소를 요청하십시오. 카메라에 먼지가 쌓이면 화 재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 2년 에 한 번씩 FUJIFILM 대리점에 내부 청소를 요청하십시오. 이 서비스는 무료로 제공되 지 않습니다.

배터리가 잘못 바꾸면 폭발의 위험이 있습 니다. 동일하거나 비슷한 유형으로만 교 체하십시오.

배터리 및 전원 공급장치

참고: 카메라용 배터리 유형을 확인하고 해당 부분의 설명을 읽어주십시오

다음에서는 배터리의 올바른 사용법과 오래 사용할 수 있는 방법을 설명합니다. 잘못된 방법으로 사용할 경우 배터리 수명이 줄거나 누액, 과열, 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다.

리튬 이온 배터리

충전식 리튬 이온 전지를 사용하는 카메라의 경우 이 부분을 읽어주십시오.

제공 시 배터리는 충전되어 있지 않습니다. 사용 전에 배터리를 충전해 주십시오. 배터리를 사용하 지 않는 동안에는 케이스에 넣어 보관하십시오.

■배터리 참고 사항

배터리는 사용하지 않는 동안에도 서서히 충전량 이 줄어듭니다. 사용하기 하루나 이틀 전에 배터리 를 충전하십시오.

사용하지 않는 동안 카메라를 꺼놓으면 배터리를 더 오래 쓸 수 있습니다.

저온에서는 배터리 수명이 줄어들며 추울 때는 배터리가 소진되어 작동되지 않을 수 있습니다. 완전 충전된 예비 배터리를 따뜻한 곳에 보관해 두었다가 필요 시 교체하거나 배터리를 주머니나 다른 따뜻한 곳에 넣어두었다가 활명 시에만 카메라에 삽입하십시오. 손난로나 기환 난방 기구에 배터리가 직접 닿지 않게 하십시오.



■배터리 충전

배터리는 제공된 충전기로 충전하십시오. 주변 온 모걸이나 머리핀과 같은 금속 물체와 함께 가지 도가 +10℃ 이하이거나 +35℃ 이상이면 충전 시 간이 늘어납니다. 40°C 이상에서는 배터리를 충전 • 불길이나 열에 가까이 두지 마십시오. 하지 마십시오.0℃ 이하에서는 배터리가 충전되 지 않습니다.

이미 완전히 충전된 배터리를 다시 충전하지 마십 시오. 배터리는 완전히 소진되지 않아도 다시 충전 해서 사용할 수 있습니다.

배터리는 충전 후나 사용 직후 만지면 뜨거울 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

■배터리 수명

정상적인 온도에서는 배터리를 약 300회 충전할 수 있습니다. 배터리 사용 가능 시간이 눈에 띄게 줄어들면 수명이 다 되었다는 표시이므로 교체해 야 합니다.

■보관

배터리가 완전 충전된 상태에서 장시간 사용하지 않을 경우 성능에 문제가 생길 수 있습니다. 배터 리를 완전히 방전시킨 후에 보관하십시오.

카메라를 장시가 사용하지 않을 때는 배터리를 꺼 내 주변 온도가 +15℃~+25℃인 건조한 곳에 보관 하십시오. 지나치게 뜨겁거나 차가운 장소에 두 지 마십시오.

■주의: 배터리 취급

- 고 다니거나 보관하지 마십시오.
- 분해하거나 수정하지 마십시오.
- 지정된 충전기만 사용하십시오.
- 다 쓴 배터리는 즉시 폐기하십시오.
- 떨어뜨리거나 강한 물리적 충격을 주지 마십 시오.
- 물이 들어가지 않게 하십시오.
- 단자를 깨끗한 상태로 유지하십시오.
- 장시간 사용 후 배터리와 카메라 본체를 만지면 뜨거울 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

■폐기

사용한 배터리는 현지 규정에 따라 폐기하십시오.

AC 전원 어댑터(별매)

이 카메라용으로 지정된 FUJIFILM AC 어댑터만 사 용하십시오. 다른 어댑터를 사용할 경우 카메라가 손상될 수 있습니다.

- AC 어댑터는 실내 전용입니다.
- · DC 플러그가 카메라에 확실히 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 어댑터를 분리할 때는 먼저 카메라를 끈 후에 분 리하십시오. 어댑터를 분리할 때는 케이블 대신 플러그를 잡고 빼십시오.
- 다른 장치에는 사용하지 마십시오.
- 분해하지 마십시오.
- 고온이나 다습한 곳에 두지 마십시오.
- 강한 물리적 충격을 주지 마십시오.
- 어댑터 사용 중에는 윙하는 소리가 나거나 만지 면 뜨거울 수 있습니다. 이것은 정상입니다.
- 어댑터로 인해 무선 주파수 가선 현상이 익어 날 경우 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꿔 주십시오.

카메라 사용

- 구름 한점 없는 하늘의 태양과 같이 극히 밝은 광 원을 향해 카메라의 초점을 맞추지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라의 이미지 센서 가 손상될 수 있습니다.
- 뷰파인더를 통해 초점이 맞은 강한 햇빛으로 전 자식 뷰파인더(EVF)의 패널이 손상될 수 있습니다. 전자식 뷰파인더가 태양을 향하지 않도록 하 십시오

시험 촬영

중요한 행사에서 촬영하기 전에는(결혼식과 같은 행사나 여행을 떠나기 전) 시험 촬영을 하고 결과를 점검하여 카메라가 제대로 작동하는지 확인하십시오. FUJIFILM Corporation은 제품 오작동으로 인해 발생한 피해나 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

저작권 고지

전적으로 개인 용도로 사용하는 경우가 아닌 한 디 지털 카메라를 사용하여 기록된 이미지는 소유자 의 동의 없이 저작권법을 침해하는 방식으로 사용 될 수 없습니다. 무대 공연, 엔터테인먼트, 전시회 는 전적으로 개인용으로 촬영하는 경우에도 일부 제한 규정이 적용된다는 점에 유의하시기 바랍니 다. 또한 저작권법에 의해 보호되는 이미지나데 이터가 포함된 메모리 카드를 양도하는 행위는 해 당 저작권법이 정한 규정 내에서만 허용된다는 점 도 알아두십시오.

취급

이미지가 제대로 기록되려면 이미지가 기록되는 동안 카메라가 부딪치거나 물리적인 충격이 가해 지지 않게 해야 합니다.

액정

화면이 손상된 경우 액정에 몸이 닿지 않게 주의해 야 합니다. 다음과 같은 상황이 발생할 경우 제시 된 지침을 신속히 따르십시오.

- 액정이 피부에 닿은 경우에는 해당 부위를 천으로 닦고 비누를 사용하여 흐르는 물에 씻어내십시오.
- 액정이 눈에 들어간 경우에는 해당 부분을 최소 15분간 깨끗한 물로 씻어내고 의사의 치료를 받 으십시오
- 액정을 삼킨 경우에는 물로 입안을 깨끗이 행구 십시오. 물을 많이 마셔 토해내고 의사의 치료 를 받으십시오.

디스플레이는 매우 고정밀 기술로 제조되어 있음 에도 항상켜져 있거나 켜지지 않는 픽셀이 있을 수 있습니다. 이것은 정상이며 촬영한 이미지에는 영향을 미치지 않습니다.

상표정보

xD-Picture Card 및 고 는 FUJIFILM 사의 상표입니다. 이 설명서에 수록된 서체는 DynaComware Taiwan 사에서 독자 개발한 것입니다. Macintosh, QuickTime, Mac OS는 미국 및 기타 국가에서 Apple 사의 상표입니다. Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows 로고는 Microsoft 그룹사의 상표입니다. Wi-Fi* 및 Wi-Fi Protected Setup*은 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다. Adobe 및 Adobe Reader는 미국 및 기타 국가에서 Adobe Systems 사의 상표나 등록상표입니다. SDHC 및 SDXC 로고는 SD-3C 사의 상표입니다. HDMI 로고는 상표입니다. YouTube는 Google 사의 상표입니다. 이 설명서에 언급된 기타 모든 상표명은 각 소유권자의 상표나 등록 상표입니다

전기 간섭

이 카메라는 병원이나 항공 장비에 간섭 현상을 일 으킬 수 있습니다. 병원이나 항공기 내에서 카메 라를 사용하려면 먼저 병원이나 항공사 직원에게 무의 하신시오

컬러 TV 시스템

NTSC(National Television System Committee: 국립 텔레비전 시스템 위원회)는 주로 미국과 캐나다. 일본에서 채택하고 있는 컬러 텔레비전 방송 규정입니다. PAL(Phase Alternation by Line)은 주로 유럽과 중국에서 채택하고 있는 컬러 TV 시스템입니다.

Exif Print(Exif 버전 2.3)

Exif Print는 새로 수정된 디지털 카메라 파일 형식으로, 사진과 함께 저장된 정보를 사용하여 인쇄 시최적의 색상을 재생하는 방식입니다.

중요 참고사항: 이 소프트웨어를 사용하기 전 에 읽어주십시오.

라이선스가 부여된 소프트웨어의 전체 또는 일부 를 관할 정부 기관의 허가 없이 직접 또는 간접적 으로 수출할 수 없습니다.

참고

화재나 감전의 위험을 방지하려면 기기를 비나 습기에 노출하지 마십시오. 카메라를 사용하기 전에 안전 참고사항을 읽고 반드시 이해하도록 하십시오.

가정에서 전기 전자 장비 버릴 때

UN, 노르웨이, 아이슬랜드, 리히텐슈타인에서: 제품이나 설명서, 보 증서, 포장지의 이 기호는 이 제품이 가정용 쓰레기로 취급되지 않 는다는 사실을 나타냅니다. 대신에 전기 전자 장비를 재활용하는 해당 수거 장소로 가져가야 합니다.



이 제품을 올바르게 폐기하여 그렇지 않을 경우 초래할 수 있는 환경과 건강에 부정적인 잠재적 영향을 예방할 수 있습니다.

배터리나 축전지의 이 기호는 해당 배터리가 일반 가정용 쓰레기로 취급되지 않는다는 사실을 나타냅니다.



장비가 배터리나 축전지를 포함하면 지역 규정에 따라 별도로 폐기하십시오. 폐활용품을 재활용하면 자원을 절약할 수 있습니다. 이 제품 재활용에 대한 자세한 내용은 지역 관공서, 재활용 센터나 구입 장소에 문의하십시오.

UN, 노르웨이, 아이슬랜드, 리히텐슈타인 이외의 국가에서: 배터리나 축전지 등 이 제품을 폐기하려면 지역 관공서에 연락하여 정확한 폐기 방법을 알아 보십시오.

일본에서: 배터리에 있는 이 기호는 배터리가 별도로 처분되어야 함을 나타냅니다.



Li-ion

사용하시기 전에 반드시 이 참고사항을 읽어주십시오.

안전 참고사항

본 제품을 구입해주셔서 감사합니다. 수리, 점검, 내부 시험을 위해 FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.

- 렌즈는 사용법을 잘 지켜 올바르게 사용해야 합니다 사용하시기 전에 이 안 전 참고사항과 카메라 사용 설명서를 꼼꼼히 읽어주십시오.
- 이 안전 참고사항은 읽어보신 후 안전한 장소에 보관해 주십시오.

아이콘 설명

이 설명서에서 사용되는 아래 아이콘은 해당 아이콘이 나타내는 정보를 무 시하거나 본 제품을 잘못 사용할 경우 발생할 수 있는 부상이나 파손의 정도 를 나타냅니다.



이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 사망이나 중상을 야기할 수 경고 있다는 표시입니다.

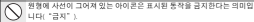


이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 신체 부상이나 물질적인 피 해를 초래할 수 있다는 표시입니다

이 설명서에서 사용되는 아래 아이콘은 지켜야 할 지침의 성격을 나타냅니 다.



세모꼴 아이콘은 주의를 요하는 의미입니다("중요").



색칠이 된 원 안에 느낌표가 있는 아이콘은 반드시 수행해야 할 동작을 나 타냅니다("필수")

⚠ 경고



물에 빠트리거나 물이 들어가지 않게 하십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고의 위험이 있습니다. 샤워 중에는 사용하지 마



분해하지 마십시오(케이스를 열지 마십시오) 이 주의사항을 지키지 않 으면 제품 오작동으로 인해 화재나 감전 부상의 위험이 있습니다

십시오

경고



떨어뜨리거나 기타 사고로 인해 외장이 파손되어 내부가 드러날 경우 노출된 부품을 만지지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않고 손상된 부 품을 만질 경우 감전 사고나 부상을 당할 수 있습니다. 부상이나 감전 *만지지 마십* 사고에 주의하면서 즉시 카메라 배터리를 분리하고 제품을 구입처에 가지고 가서 문의해 주십시오



불안정한 표면 위에 올려놓지 마십시오. 제품이 떨어져서 상처를 입 을 수 있습니다



렌즈나 카메라 뷰파인더를 통해 태양을 보지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 영구적인 시력 손상을 입을 수 있습니다.



증기나 연기에 노출되거나 습도가 많거나 먼지가 많은 곳에서 사용하 거나 보관하지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사 고의 위험이 있습니다



맑은 날 문을 닫아 둔 차량 안 등, 직사광선이 내리쬐거나 온도가 매우 높은 곳에 내버려두지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 화재 의 위험이 있습니다.



카메라는 어린 아이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 어린 아이가 만 지다가 부상을 입을 수 있습니다.



젖은 손으로 만지지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 감전의 위험이 있습니다.



역광 피사체를 촬영할 때 태양을 구도 안에 넣지 않도록 하십시오. 태 양이 구도 안에 있거나 구도와 가까이 있을 때 햇빛이 카메라 속에 초 점을 맞추어 화재나 화상을 일으킬 수 있습니다



제품을 사용하지 않을 때 렌즈 캔을 다시 부착하고 직사광선을 피해 보관하십시오. 렌즈로 초점을 만든 햇빛이 화재나 화상을 일으킬 수 있습니다.



카메라나 렌즈를 삼각대에 부착한 채로 들고 다니지 마십시오. 제품이 떨어지거나 다른 물체를 쳐서 다칠 수 있습니다.

유럽 연합 규정 고지

본 제품은 다음의 EU 권고 지침을 준수합니다.

- 저전압 지침 2006/95/EC
- EMC 지침 2004/108/EC
- RoHS 지침 2011/65/EU
- R & TTE 지침 1999/5/EC

이들 지침에 대한 준수는 해당하는 조화된 유럽 표준(European Norms)에 대한 적합성을 의미하며, 이는 FUJIFILM사가 본 제품이나 제품군에 대해 발표한 EU 적합성 선언에 열거되어 있습니다.

이 준수는 제품에 부착된 다음의 적합성 표기로 표시되어 있습니다.

ϵ

이 표기는 비텔레콤 제품과 조화된 EU 텔레콤 제품(예 블루투스)에 유효합니다.

적합성 선언에 관해서는 http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/x/fujifilm x a2/pdf/index/fujifilm x a2 cod.pdf를 참조하십시오.

중요: 카메라의 내장 무선 트랜스미터를 사용하기 전에 다음의 참고 사항을 읽으십시오.

- ① 본 제품은 미국에서 개발한 암호화 기능을 포함하고 있으며 미국 수출 관리규정으로 통제 받고 있습니다. 그래서 미국이 수출을 금지하는 국가에 수출하거나 재수출할 수 없습니다
- <u>무선 네트워크의 일부로서만 사용하십시오</u>, FUJIFILM은 허용되지 않은 사용으로 발생할 수 있는 손해에 대해 책임지지 않습니다. 고도의 신뢰성이 있어야 하는 응용 분야에서, 예를 들어 직간접으로 사람의 생명에 영향을 줄 수 있는 의료 기기나 기타 시스템에서, 사용하지 마십시오. 무선 네트워 크보다 더 큰 신뢰성을 요구하는 컴퓨터와 기타 시스템에서 기기를 사용할 때, 반드시 안전을 보장하고 오작동을 방지하는 모든 적절한 예방 조치를 취하십시오.
- 기기를 구입한 국가에서만 사용하십시오. 본 기기는 이를 구입한 국가의 무선 네트워크 기기를 다루는 규정을 따릅니다. 기기를 사용할 때 모든 지역 규정을 준수하십시오. FUJIFILM은 관할권이 다른 곳에서 사용해서 발생할 수 있는 문제에 대해 책임지지 않습니다.
- 무선 데이터(이미지)는 다른 사람이 중간에 가로챌 수 있습니다. 무선 네트 워크로 전송된 데이터의 안전은 보장되지 않습니다.

- 자기장, 정전기, 무선 장해를 받기 쉬운 장소에서 기기를 사용하지 마십시오.
 전자레인지 근처나 무선 신호의 수신을 가로막는 자기장, 정전기, 무선 장해를 받기 쉬운 장소에서 트랜스미터를 사용하지 마십시오.
 2.4 GHz 대역에서 독장하는 다른 무선 기기 가까이에서 트랜스미터를 사용할 때 상호 간선이 일어날 수 있습니다.
- · 무선 트랜스미터는 DSSS와 OFDM 변조를 사용하는 2.4 GHz 대역에서 작 동합니다.

무선 네트워크 기기 주의 사항

- 본기기는 상업, 교육, 의료 기기 및 무선 트랜스미터 등과 동일한 주파수로 <u>작동합니다</u> 이 기기는 또한 라이선스된 트랜스미터와 어셈들리 라인을 위 한 RFID 추적 시스템에서와 다른 유사한 적용 분야에서 사용된 라이선스되 지 않은 특수 저안 트랜스미터와 같은 주파수로 작동합니다
- 삼기기가와의 간섭을 받지하려면 다음의 주의 사항을 따라 주십시오. 본 기 기를 사용하기 전에 RFID 트랜스미터가 작동하지 않는지 확인합니다. 기기가 RFID 추적에 사용되는 인가된 트랜스미터에서 간섭을 일으키는 것이 관찰될 경우 즉시 해당 주파수 사용을 중단하고 기기를 다른 장소로 이동하십시오. 본 기기가 저압 RFID 추적 시스템에 간섭을 일으키는 것이 발견되면, FUJIFILM 대리점에 연락하십시오.



이 스티커는 본 기기가 DSSS와 OFDM 변조방식을 사용하는 2.4 GHz 대역에서 작동하며 40m까지의 거리에서 간섭을 유발할 수 있다는 사실을 나타냅니다.

B급기기 (가정용 방송통신 기자재)

이기기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목 적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

① 이 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

NP-W126

제조년월일



전지표면에 표기

예) T L S B (2011년 12월 25일 생산의 경우)

사양변경이력(A → B → C···)

제조일(하기 참조)

제조월(1월→A, 2월→B, 3월→C···)

제조년(2011년 → T, 2012년 → S··· 2018년 → K, 2019년 → J)

ᅰᄌᄖ

세소년	
2011	Т
2012	S
2013	R
2014	Р
2015	Ν
2016	М
2017	L
2018	K
2019	J

제조워

ᅰᄌᅁ

제소일					
1	1	11	В	21	М
2	2	12	C	22	N
3	3	13	D	23	Р
4	4	14	Е	24	R
5	5	15	F	25	S
6	6	16	G	26	Т
7	7	17	Н	27	٧
8	8	18	J	28	W
9	9	19	K	29	Х
10	Α	20	L	30	Υ
				31	Z

자율안전확인사항

· 자율안전확인신고번호 B052R770-1066

· 자율안전확인신고기관명 KTR

· 자율안전확인신고일 2011년10월14일

▋본 설명서에 관해서

카메라를 사용하시기 전에 이 설명서의 내용 및 "안전상의 주의"(圓 ii)에 기재된 경고를 읽어주십시오. 주제별 자세한 내용은 아래 안내를 참조하십시오.

경고 메시지 및 표시 월 121 화면에서 깜박이는 아이콘과 오류 메시지의 의 미를 알아보세요.

➡ 메모리카드

본 설명서에서 "메모리 카드"로 부르는 선택형 SD, SDHC, SDXC 메모리 카드(颱 16)에 사진을 저장할 수 있습니다.

제품 보호

카메라 본체: 카메라를 오래 사용하려면 사용 후 마른 부드러운 천으로 카메라 본체를 청소해주십시오. 카메라 본체의 가죽을 변형시킬 수 있는 알코올이나 시너 또는 기타 휘발성 약품은 사용하지마십시오. 카메라에 액체가 묻으면 즉시 마른 부드러운 천으로 닦아내야 합니다. 블로어를 사용하여 모니터에서 먼지를 제거한 후 긁히지 않게 조심하면서 부드러운 마른 천으로 조심스럽게 닦아줍니다. 얼룩이 남아있을 때는 FUJIFILM 렌즈 세척용 페이퍼에 렌즈용 세제를 조금 묻혀 조심스럽게 닦아냅니다. 먼지가 카메라에 들어가지 않도록 렌즈가 부착되어 있지 않을 때에는 바디 캡을 다시부착하십시오.

이미지 센서: 카메라 설정 메뉴(興 87)의 **屆 센서 청소** 옵션을 사용하여 이미지 센서에서 먼지를 제 거할 수 있습니다.

교환가능한 렌즈: 블로어를 사용하여 먼지를 제거한 후 마른 부드러운 천으로 조심스럽게 닦아줍니다. 얼룩이 남아있을 때는 FUJIFILM 렌즈 세척용 페이퍼에 렌즈용 세제를 조금 묻혀 조심스럽게 닦아냅니다. 렌즈를 사용하지 않을 때 앞캡과 뒷캡을 다시 부착하십시오.

사례

안전상의 주의
안전 참고사항 참고
안전 참고사항v
본 설명서에 관해서
제품 보호
시작하기 전에
설명서에 사용된 기호
제공되는 액세서리
카메라 부품
주 커맨드
서브 커맨드 다이얼
LCD 모니터
카메라 표시
촬영
재생
렌즈
렌즈 각부
 캡 제거
: - : - : - : - : - : - : - : - : -
· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
O.I.S. 스위치가 있는 렌즈
수동 초점 렌즈
. 5 = 1 ==

첫 단계
스트랩 부착1
렌즈 부착 방법1
배터리 충전1
배터리 및 메모리 카드 삽입1
호환 가능한 메모리 카드1
카메라 켜고 끄기1
기본설정1
DISP/BACK 버튼1
촬영1
재생2
기본 촬영 및 재생
사진 촬영2
사진 보기2
전체 화면으로 사진 보기2
재생 줌2
멀티 프레임 재생2
사진 삭제 2
플래시 사용 2
셀프타이머 사용2
기본 동영상 촬영 및 재생
기
FB 등 명명 필명
Q (퀵 메뉴) 버튼

촬영 및 재생 추가 정보	
촬영 모드	34
💩 - 고급 SR 자동	35
Adv. 고급	
🔊 아트필터	3
🖻 다중 노출	38
SP 장면 위치 /♀/▲/※/౮	
프로그램 AE(P)	4
셔터 우선(S)	
조리개 우선 AE(A)	
수동 노출(M)	4
커스텀 모드(C)	4
화이트 발란스	40
감도	48
AUTO	49
초점 모드	
☞ 매뉴얼	5
초점 프레임 선택	5
초점/노출 고정	54
노출 보정	56

측광	57
셀프 카메라	58
연사 모드 및 브라케팅	59
연사 촬영(Burst 모드)	60
브라케팅	61
필름 시뮬레이션	62
RAW 형식으로 사진 저장	63
RAW 사진의 JPEG 사본 만들기	
Fn 버튼	65
마운트 어댑터 사용	66
마운트 어댑터 설정	66
초점 거리 선택	
왜곡 보정	
색상 그림자 보정	
주변 밝기 수정	
이미지 검색	
포토북 지원	
포토북 만들기	
포토북 보기	70
포토북 편집 및 삭제	

게뉴	
베뉴 사용: 촬영 모드	71
촬영 메뉴 옵션(사진)	
₫ 촬영 선택	71
■ Adv. 모드	
🔞 감도	71
【 이미지 크기	71
화질	72
<u>ធ</u> 다이내믹 레인지	
◘ 필름 시뮬레이션	
■ 필름 시뮬레이션 BKT	
ು 셀프타이머	
색농도	
SS 샤프니스	
朏 하이라이트 톤	
■ 섀도우 톤	
M 노이즈 리덕션	73
■ 장노출 노이즈 리덕션	73
☐ 기능 (Fn) 설정	
翻 구도 가이드	74
때 마운트 어댑터 설정	
■ 렌즈 없이 촬영	
● 손떨림보정모드	
으로 검색	
☑ 눈검출 AF	
■ 초점 모드	/5

7
7
/ '
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8

설정 메뉴	. 83
설정 메뉴 사용	
설정 메뉴 옵션	
⑤ 시각설정	
: () ⑤ 세계시계	
型 言語/LANG	
G 리셋	
55 매너 모드	
♪ 사운드 설정	
☑ 화면 설정	
◎ 초점 링	
65 전원 관리	
<u> </u>	
፴፱ 날짜 스탬프	
■ 센서 청소	
■ 초점 거리 단위	
☞ 커스텀 리셋	
➡ 지오태깅 설정	
脅 무선 설정	
屬 PC 자동 저장 설정	
👺 instax 프린터 연결 설정	. 88
[월 포맷	. 89
공장 기본값	. 90

연결	
사진 업로드	92
위치 데이터	94
위치 데이터 내려받기	94
사진과 함께 위치 데이터 기록	
위치 데이터 보기	95
컴퓨터에 사진 저장	96
컴퓨터에서 사진 보기	97
Windows: MyFinePix Studio	97
Macintosh: RAW FILE CONVERTER	99
Macintosh: 사진 불러오기	99
카메라 연결	
USB를 이용하여 사진 인쇄	
카메라 연결	102
선택한 사진 프린트	103
DPOF 프린트 예약 인쇄	
프린트 예약(DPOF) 생성	105
날짜설정 ᢏ/날짜없이	
모든프레임해제	
instax SHARE 프린터	
연결 설정하기	
사진 인쇄하기	108
TV에서 사진 보기	109

기술 참고사항	
선택형 액세서리	110
FUJIFILM 액세서리	110
카메라를 다른 기기에 연결	112
카메라 취급	113
보관 및 사용	113
여행	113
이미지 센서 청소	114

문제 해결	
문제 및 해결 방법 경고 메시지 및 표시	115 121
부록	
메모리 카드 용량	
커맨드 다이얼	125
링크	126
FUJIFILM X-A2 제품 정보	
무료 FUJIFILM 앱	
사양	
카메라 설정 제한	132

시작하기 전에

|설명서에 사용된 기호

- 이 설명서에는 다음과 같은 기호가 사용됩니다.
- ① 카메라의 정확한 작동을 위해서는 사용 전에 이 정보를 읽어보아야 합니다.
- ▶ 카메라 사용 시 도움이 될 수 있는 추가 정보입니다.

■ 이 설명서에서 관련 정보를 찾아볼 수 있는 다른 페이지입니다.

화면에서 메뉴와 기타 문자는 **굵게** 표시됩니다. 이 설명서의 그림은 설명을 돕기 위해 간단하게 묘 사되어 있습니다

제공되는 액세서리

이 카메라에는 다음 품목이 포함되어 있습니다.



NP-W126 충전지



BC-W126 배터리 충전기



바디 캡

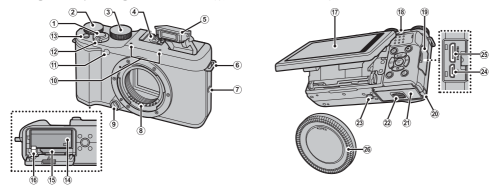


CD-ROM

- 사용 설명서(이 설명서)
- 숄더 스트랩
- ▶ 렌즈 키트를 구입하셨다면 렌즈가 포함되어 있는지 확인하십시오.

|카메라 부품

자세한 내용을 보려면 각 항목의 오른쪽에 있는 페이지를 참조하십시오.

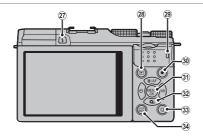


① 셔터 버튼	22
② 주 커맨드	5, 125
③ 모드 다이얼	34
④ 핫슈	27, 112
⑤ 플래시	27
⑥ 스트랩 연결 고리	10
⑦ 스피커	32
⑧ 렌즈 신호 접점	
⑨ 렌즈 분리 버튼	11
⑩ 마이크	31

11)	AF 보조광	76
	셀프타이머 램프	29
12)	ON/OFF 스위치	
(13)	Fn (기능) 버튼	65
	Fn 버튼 옵션 디스플레이 버튼	
	(누르고 있음) [*]	
	Wi-Fi 버튼 (재생 모드)	94
14)	배터리실	13
(15)	메모리 카드 슬롯	14
16)	배터리 고정레버	13
17)	LCD 모니터(아래 참조)	5

® 서브 커맨드 다이얼5, 125 ® 커넥터 커버100, 102, 109
② DC 커플러용 케이블 채널 커버
② 배터리실 덮개13
② 배터리실 덮개 개폐레버13
⊚ 삼각대 마운트
@ 마이크로 USB/100, 102
원격 릴리즈 커넥터42, 44
25 HDMI 미니 커넥터109
② ②6 바디 캡11
=

^{*} 누르고 있으면 🖾 Fn 버튼 설정 메뉴에 접근할 수 있습니다.



② 4 (플래시 팝업) 버튼27
23 ▶ (재생) 버튼23
② 표시등(아래 참조)
③ (동영상 녹화) 버튼31
③ MENU/OK 버튼4
✿ (컨트롤 고정)
버튼 (누르고 있음)4
② 셀렉터4
③ (퀵메뉴) 버튼33
햇빛에서 모니터 보기 모드 버튼
(누르고 있음)4
RAW 현상 버튼 (재생 모드)64
③ DISP (화면)/BACK 버튼19

ॳॣ (매너모드) 버튼 (누르고 있음)...4

♣ 표시등

표시등은 다음과 같이 카메라의 상태를 보여줍니다.

	표시등	카메라상태	
	녹색등 켜짐	초점이 고정되어 있습니다.	
l	녹색등 깜박임	흐려짐, 초점 또는 노출 경고입니다. 사진을 촬영할 수 있습니다.	
l	녹색 및 주황색등 깜박임	사진을 기록 중입니다. 계속해서 사진을 촬영할 수 있습니다.	
l	주황색등 켜짐	사진을 기록 중입니다. 이 때는 추가 사진을 촬영할 수 없습니다.	
l	주황색등 깜박임	플래시 충전 중이므로 촬영 시 플래시가 발광되지 않습니다.	
l	적색등 깜박임	렌즈 또는 메모리 오류가 발생했습니다.	

▶ 화면에 경고가 표시될 수도 있습니다(颱 121).



🐌 매너 모드

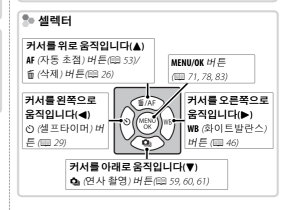
카메라 소리나 빛이 방해가 될 수 있는 상황에서는 아이콘이 표시될 때까지 DISP/BACK 버튼을 누릅니다(약 1초). 카메라 스피커, 플래시, AF보조광/셀프타이머 램프가 꺼지고 플래시와 음량 설정을 조정할수 없습니다(동영상이 재생되고 있는 동안에는 매너 모드를 ON/OFF할수 없습니다). DISP/BACK 버튼을다시 눌러 정상 조작 상태로 돌아갑니다.

▶ 컨트롤 잠금

촬영 중 셀렉터와 Q 및 ⊙ 버튼을 실수로 작동하지 않게 하려면, ♠ 가 표시될 때까지 MENU/OK를 누릅니 다. ♠ 이 없어질 때까지 MENU/OK를 눌러 컨트롤 잠금 을 해제할 수 있습니다.

밝은 은은한 조명

카메라를 특히 야외에서 사용할 때, 밝은 은은한 조명으로 인한 반사와 섬광으로 모니터의 표시를 확인하기가 어렵습니다. 이때 Q 버튼을 누르고 야외모드를 시작해서 조금 도움을 받을 수 있습니다. 야외모드는 **図화면설정 > 햇빛에서 모니터 보기 모드** 옵션을 사용하여 실행될 수도 있습니다(閏 85).



주 커맨드

주 커맨드 다이얼을 돌려, 노출이나 셔터 속도를 설정하거나(單 44, 56), 퀵 메뉴 화면에서 옵션을 선택하거 나(單 33), 재생 모드에서 다른 사진 을 봅니다(單 23).



서브 커맨드 다이얼

서브 커맨드 다이얼을 돌려, 셔터 속 도와 조리개의 원하는 조합을 선택 하거나(프로그램 시프트, 閏 41), 조 리개나 셔터 속도를 설정하거나



(1 42, 43, 44), 퀵 메뉴 화면에서 옵션을 선택하거나(1 33), 전체화면이나 썸네일 재생에서 줌인이나 줌아웃 합니다(1 24).

서브 커맨드 다이얼의 중앙을 눌러 수동 초점으로 선택한 초점 영역을 확대하거나(闡 52) 초점 포인트를 확대할 수 있습니다(闡 24). 수동 초



점 모드에서 서브 커맨드 다이얼의 중앙을 누르고 있어 초점이 표시되는 방법을 선택합니다(題 51).

LCD 모니터

LCD 모니터는 셀프 카메라를 위해 돌리거나 (颱 58) 사진의 구도를 잡을 때 쉽게 볼 수 있도 록 기울일 수 있습니다.



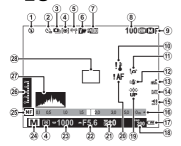


모니터를 기울일 때, 손가락이나 다른 물체가 모 니터와 카메라 본체 사이에 끼이지 않도록 주의 해야 합니다. 모니터 뒤의 전선을 만지지 마십시 오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라 오작동 을 초래할 수 있습니다.

카메라 표시

촬영 및 재생 시 다음과 같은 표시가 나타날 수 있습니다. 다음의 설명은 예시를 위해 이용 가능한 모든 표시가 나타나 있습니다. 실제로 나타나는 표시는 카메라 설정에 따라 다릅니다.

■촬영

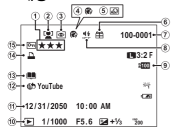


① 플래시 모드27	⑤ 매너모드 표시4,84
② 셀프타이머 표시29	
③ 연사 모드59	⑰ 배터리 잔량17
④ 측광57	⑱ 감도48
⑤ 화이트발란스46	⑲ 햇빛에서 모니터 보기 모드4
⑥ 필름 시뮬레이션62	② 초점 경고3, 117, 121
⑦ 다이내믹 레인지72	② 노출 보정56
⑧ 촬영 가능 매수124	
⑨ 화질 및 크기71,72	② 셔터 속도41, 42, 44
⑩ 온도경고123	
① 흔들림 경고3, 117, 121	25 수동 초점 표시51
⑫ 손떨림보정모드74	
③ 위치 데이터 다운로드 상태94	② 히스토그램20
⑭ 날짜 스탬프87	22, 54

♣ 컨트롤 잠금

유급 제어(⑩ 4)를 누르면 **6%** 아이콘이 표시됩니다. □ N

■재생

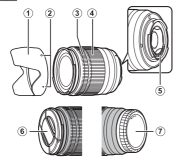


① 평가23	⑨ 다이내믹 레인지	72
② 지능형 얼굴 검색 표시75		23
③ 적목 보정 표시80	① 시각설정	18
	· ② 업로드 위치 표시8	31
	- ③ 포토북 지원 표시	59
⑥ 선물이미지23		
① 프레임 넘버		
⑧ 매너모드 표시4.84		

▮렌즈

카메라는 FUJIFILM X-마운트용 렌즈와 110 페이지에 열거된 기타 액세서리와 함께 사용될 수 있습니다.

렌즈 각부

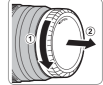


- ① 렌즈 후드
- ② 장착 마크
- ③ 초점 링
- ④ 줌 링
- ⑤ 렌즈 신호 접점
- ⑥ 앞 렌즈 캡
- ⑦ 렌즈 뒷 커버

캡 제거

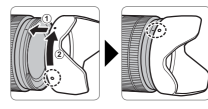
그림처럼 캡을 제거합니다.





후드 부착

부착되면, 렌즈 후드는 섬광을 줄여주고 전면 렌즈 구성 요소를 보호합니다.



조리개 링이 있는 렌즈

A 이외의 설정에서, 렌즈 조리 개 링을 돌려서 조리개를 조 절할 수 있습니다(노출 모드 A 및 M).





🦫 조리개 모드 스위치

렌즈에 조리개 모드 스위치가 있으면, 스위치를 ☞로 밀고 조 리개 링을 돌려 조리개를 수동 으로 조절할 수 있습니다.

조리개 링



조리개 모드 스위치

- ① 조리개 링이 A로 설정되어 있을 때, 서브 커맨드 다이얼을 돌려 조리개를 조절합니다.
- 주 및 서브 커맨드 다이얼 기능에 대해서는 125 페이지를 참조하십시오.

O.I.S. 스위치가 있는 렌즈

이미지 보정을 활성화하려면, 스위치를 **ON**으로 밉니다.



O.I.S. 스위치

수동 초점 렌즈

자동 초점을 위해 초점 링을 앞으로 밉니다.



수동 초점을 위해, 초점 링을 뒤로 밀고 카메라 화면에서 결과를 확인하면서 돌립니다. 초점 거리와 심도 표시등이 수동 초점을 보조하기 위해 사용될 수 있습니다. 수동 초점은 모든촬영 모드에서 사용할 수 없을 수 있



🎥 심도표시

습니다.

심도 표시는 대략적인 심도(초점이 잡힌 것처럼 보이는 초점 포인트 앞과 뒤의 거리)를 나타냅니다.



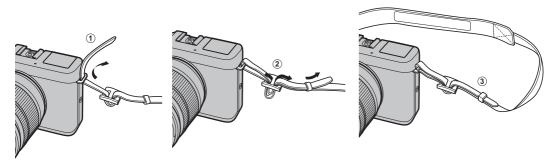
-거리 표시

① 렌즈가 수동 초점 모드일 때 카메라는 초점 거리를 표시 하지 않습니다.

첫 단계

||스트랩 부착

스트랩을 아래 그림과 같이 스트랩 연결 고리 2개에 부착합니다.



① 카메라를 떨어뜨리지 않도록 스트랩이 단단히 부착되었는지 확인하십시오.

렌즈 부착 방법

아래의 설명대로 렌즈를 부착합니다.

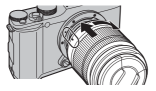
- ① 렌즈를 부착하고 제거하는 동안 카메라에 먼지가 들어가지 않도록 주의가 필요합니다.
- 1 바디 캡과 뒷캡을 제거합니다. 카메라에서 바디 캡과 렌즈에서 뒷캡을 제거 합니다





- ① 카메라의 내부 부품을 만지지 마십시오.
- 2 렌즈를 부착합니다.

마운트에 렌즈를 놓고 렌즈와 카메라의 마크 를 일치시킨 다음 찰칵 제자리에 맞을 때까 지 렌즈를 돌립니다.



① 렌즈를 부착하는 동안 렌즈 분리 버튼을 누르 지 마십시오.

♣ 렌즈제거

렌즈를 제거하려면 카메라를 끈 다음 그림과 같이 렌즈 분리 버튼을 눌러 렌즈를 돌립니다.



렌즈 분리 버튼

- ① 먼지가 렌즈나 카메라에 들어가지 않도록 렌즈가 부착 되어 있지 않을 때에는 렌즈 캡과 카메라 바디 캡을 다 시 사용하십시오.
- 🎥 렌즈 및 다른 별매 액세서리

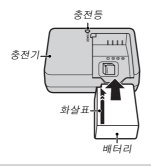
카메라는 FUJIFILM X-마운트용 렌즈와 110 페이지에 열거된 기타 액세서리와 함께 사용될 수 있습니다.

배터리 충전

구매 시 배터리는 충전되어 있지 않습니다. 사용하기 전에, 제공된 충전기로 배터리를 충전하십시오.

1 충전기에 배터리를 꽂습니다.

그림처럼 제공된 충전기에 배터리를 꽂습 니다.



이 카메라에는 NP-W126 충전지가 사용됩니다.

제공된 AC 코드는 제공된 충전기에만 사용해야 합니다. 제공된 충전기를 다른 코드나 다른 기기에 제공된 코드와 함께 사용하지 마십시오.

2 충전기의 플러그를 끼웁니다.

충전기를 실내 콘센트에 꽂습니다. 충전 표 시등에 불이 들어옵니다.

🦫 충전 표시등

충전 표시등은 배터리 충전 상태를 다음과 같이 보여줍니다.

충전 표시등	배터리 상태	동작
	배터리가 삽입되	배터리를 삽입합
꺼짐	지 않았습니다.	니다.
// 18	배터리가 완전히	배터리를 분리합
	충전되었습니다.	니다.
ON	배터리가 충전 중	
ON	입니다.	_
	배터리에 문제가	충전기의 플러그
깜박임		를 빼고 배터리를
	있습니다.	분리합니다.

3 배터리를 충전합니다.

충전이 완료되면 배터리를 분리합니다. 충전 시간에 대해서는 사양(■ 130)을 참조하십시 오(온도가 낮은 곳에서는 충전 시간이 길어 집니다).

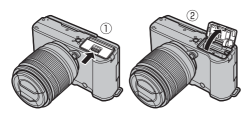
① 충전기를 사용하지 않을 때는 플러그를 빼두십시오.

|배터리 및 메모리 카드 삽입

카메라에 내장된 메모리가 없으며, 선택형 SD, SDHC 및 SDXC 메모리 카드(별매)에 사진을 저장할 수 있습니다. 배터리를 충전한 다음 배터리와 메모리 카드를 아래 설명대로 삽입합니다.

1 배터리실 덮개를 엽니다.

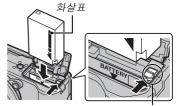
그림처럼 배터리실 고정레버를 밀고 배터리 실 덮개를 엽니다.



- ① 카메라가 켜져 있을 때는 배터리실 덮개를 열지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 이미지 파일이나 메모리 카드가 손상될 수 있습니다.
- ① 배터리실 덮개를 열고 닫을 때 무리하게 힘을 주지 마십시오.

2 배터리를 삽입합니다.

배터리를 사용하여 배터리 고정레버를 한쪽으로 밀고, 화살표가 보여주는 방향대로 배터리 접촉부를 먼저 삽입합니다. 배터리가 완전히 고정되었는지 확인합니다.

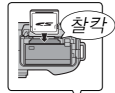


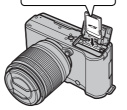
배터리 고정레버

① 배터리는 정확한 방향으로 삽입해야 합니다. 배터리에 무리한 힘을 가하여 위 아래를 바꿔 넣거나 뒤집어 넣지 마십시오. 배터리를 정확한 방향으로 삽입하면 쉽게 들어갑니다.

3 메모리 카드를 삽입합니다.

오른쪽 그림과 같은 방향으로 메모리 카 드를 잡고 슬롯 뒤쪽 의 제자리에 찰깍 맞 을 때까지 밀어 넣습 니다.





- ① 카드는 정확한 방향으로 삽입해야 합니다. 비스듬히 넣거나 무리하게 힘을 가하지 마십시오.

4 배터리실 덮개를 닫습니다.

① SD/SDHC/SDXC메모리





🗫 배터리 및 메모리 카드 꺼내기

배터리나 메모리 카드를 꺼내려면 *먼저 카메라를 끈 다음* 배터리실 덮개를 엽니다.

배터리를 꺼내려면 배터리 고정레버를 밀고 그림과 같 이 배터리를 카메라 밖으로 밀어냅니다.



배터리 고정레버

메모리 카드를 꺼내려면 메 모리 카드를 눌렀다가 천천 히 놓습니다. 이제 카드를 손 으로 꺼낼 수 있습니다. 메모



리 카드를 꺼낼 때 카드가 슬롯에서 갑자기 튀어나 올 수 있습니다. 손가락으로 막아 카드가 천천히 나오 게 하십시오.

① 배터리

- 깨끗한 마른 천으로 배터리 단자의 먼지를 닦아주십시오.이 주의사항을 지키지 않으면 배터리가 충전되지 않을 수 있습니다.
- 배터리에 스티커나 기타 물체를 붙이지 마십시오.
 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라에서 배터리를 빼내지 못할 수도 있습니다.
- 배터리 단자를 단락시키지 마십시오. 배터리가 과열 될 수 있습니다.
- "배터리 및 전원 공급장치"의 주의사항을 읽어주십 시오(閏 jii).
- 해당 배터리용으로 지정된 충전기만 사용하십시오.
 이 주의사항을 지키지 않으면 제품의 기능장애를 초 래합니다.
- 배터리의 라벨을 떼어내거나 외부 케이스를 잘라내 거나 벗기지 마십시오.
- 배터리는 사용하지 않는 동안에도 서서히 충전량이 줄어듭니다. 사용하기 하루나 이틀 전에 배터리를 충전하십시오.

■ 호환 가능한 메모리 카드

FUJIFILM과 SanDisk SD, SDHC 및 SDXC 메모리 카드는 테스트를 거쳐 이 카메라에 사용 가능한 제품으로 승인되었습니다. 승인된 모든 메모리 카드 목록은 http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/에서 확인하실 수 있습니다. 다른 카드에 대해서는 작동 가능 여부를 보증할 수 없습니다. xD-Picture Card 또는 MMC(MultiMediaCard) 장치는 이 카메라에서 사용할 수 없습니다.

① 메모리카드

- 메모리 카드를 포맷 중이거나 카드에 데이터가 기록되거나 카드에서 데이터가 삭제되는 동안에는 카메라를 끄거나 메모리 카드를 꺼내지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카드가 손상될 수 있습니다.
- 메모리 카드를 처음 사용할 때는 먼저 포맷을 해야 하며, 컴퓨터나 다른 장치에서 사용한 후에도 반드시 다시 포맷하십시오. 메모리 카드 포맷에 대한 자세한 내용은 89 페이지를 참조하십시오.
- 메모리 카드는 작아서 삼킬 수 있으므로 어린 아이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 어린 아이가 메모리 카드를 삼킨 경우에는 즉시 의사의 치료를 받아야 합니다.
- 표준 SD/SDHC/SDXC 카드 크기보다 크거나 작은 miniSD 또는 microSD 어댑터의 경우 카드가 제대로 빠지지 않을 수 있습니다. 카드가 나오지 않을 때는 카메라를 서비스 지정점에 가지고 가십시오. 억지로 카드를 빼내려고 하면 안 됩니다.
- •메모리 카드에 라벨을 붙이지 마십시오. 라벨이 벗겨져 카메라가 제대로 작동되지 않을 수 있습니다.
- 일부 SD/SDHC/SDXC 메모리 카드 유형의 경우 동영상 녹화가 중단될 수 있습니다. HD 동영상을 촬영할 때는 CLASS® 이상의 카드를 사용하십시오.
- 카메라에서 메모리 카드를 포맷하면 사진이 저장되는 폴더가 만들어집니다. 이 폴더의 이름을 바꾸거나 삭제하거나 컴퓨터 또는 다른 장치를 사용하여 이미지 파일을 편집 또는 삭제하거나 이름을 바꾸지 마십시오. 사진을 삭제할 때는 항상 카메라에서 삭제하십시오. 파일을 편집하거나 이름을 바꾸려면 먼저 파일을 컴퓨터에 복사하고 원본 대신 사본을 편집하거나 이름을 바꾸십시오. 카메라에서 파일 이름을 바꾸면 재생 시 문제가 생길 수 있습니다.

카메라 켜고 끄기

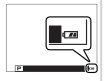
카메라를 켜려면 ON/OFF 스위치를 ON으로 돌립니다. 카메라를 끄려면 OFF를 선택합니다.

- ion of
- ▶ ID 버튼을 누르면 재생이 시작됩니다. 촬영 모드로 돌아가려면 셔터 버튼을 반누름합니다.
- ▶ 図 전원 관리 > 자동절전모드(閏 86)에서 선택한 시간 동안 아무 작업도 하지 않으면 카메라가 자동으로 꺼집니다. 카메라가 자동으로 꺼진 후에 다시 활성화하려면, 셔터 버튼을 반 누름하거나 ON/OFF 스위치를 OFF로 돌렸다가 다시 ON으로 돌립니다.
- ▶ 시작 옵션에 관한 내용은 86 페이지를 참조하십시오.
- ① 렌즈에 손자국이나 얼룩이 묻으면 카메라 렌즈를 통한 사진 및 화면에 영향을 줄 수 있습니다. 렌즈를 깨끗하게 유지하십시오.

🗫 배터리 잔량

카메라를 켜 후 화면의 배터리 잔량을 확인합니다.

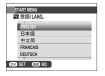
표시	설명
(백색)	배터리가 일부 방전되었습니다.
(백색)	배터리가 반 이상 방전되었습니다.
□ (적색)	배터리 잔량이 부족합니다. 가능한 한 빨리 충전하십시오.
【□ (적색 깜박임)	배터리가 소진되었습니다. 카메라를 끄고 배터리를 충전하십시오.



기본 설정

카메라를 맨 처음 켜면 언어 선택 대화상자가 표시됩니다. 아래 설명과 같이 카메라를 설정합니다 (설정 메뉴의 ⑥ 시각설정 또는 ② 言語/LANG. 옵션을 사용하여 언제든지 시계를 초기화하거나 언어를 변경할 수 있습니다. 설정 메뉴 표시 방법에 대해서는 83 페이지를 참조하십시오).

1 언어를 선택합니다.



언어를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.



▶ 현 단계를 건너뛰려면 DISP/BACK을 누릅니다. 다음에 카메라를 켜면 건너 뛴 단계가 표시됩니다.

2 날짜와 시간을 맞춥니다.



셀렉터 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 년, 월, 일, 시, 분을 선택하고 위나 아래를 눌러 변경합니다. 년, 월, 일이 표시되는 순서를 변경하려면 날짜 형식을 선택하고 셀렉터를 위 아래로 누릅니다. 설정이 완료되 면 MENU/OK를 눌러 촬영 모드로 나갑니다.

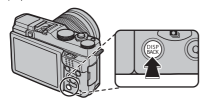




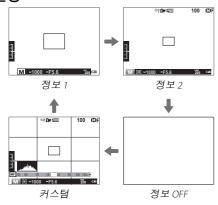
▶ 배터리를 장시간 분리하면, 카메라를 켤 때 카메라 시계가 초기화되고 언어 선택 대화상자가 표시됩니다.

DISP/BACK 버튼

DISP/BACK을 누르면 화면 모드가 다음과 같이 순환됩니다.



■촬영



▶ 정보 1는 □ 추적 기능 이외의 옵션이 P, S, A, M 모 드의 ■ 초점 모드에서 선택되어 있을 때에만 사용 할 수 있습니다.

🦫 사용자 설정 화면

촬영 메뉴의 **屆 사용자 설정 표시**를 사용하여 표시 할 항목을 선택합니다(鬪 73):

구도 격자선	플래시 모드
초점 거리(자동 초점)	화이트발란스
초점 거리(수동 초점)	필름 시뮬레이션
히스토그램	다이내믹 레인지
노출(셔터 속도, 조리개, 감도)	촬영 가능 매수/매체
노출 보정/노출 표시	화질 및 크기
측광	배터리 잔량

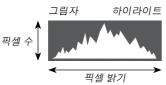
- ▶ 선택한 항목을 보려면, DISP/BACK을 눌러 커스텀 표시가 나타날 때까지 화면 모드를 순환시킵니다.
- ▶ 화면에 표시되는 항목의 위치는 6페이지를 참조 하십시오.

■재생

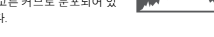


🗫 히스토그램

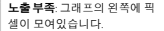
히스토그램은 이미지의 색조 분포를 보여줍니다. 밝기는 가로 축으로, 픽셀 수는 세로 축으로 표시됩니다.



최적의 노출: 톤 범위 전체에 픽셀이 고른 커브로 분포되어 있습니다.



노출과다: 그래프의 오른쪽에 픽셀이 모여있습니다.







🦫 상세 정보

①다이내믹 레인지

- ②이미지 크기 및 화질
- ④셔터 속도/조리개

⑤ 필름 시뮬레이션

⑦화이트 발란스

- ⑧노출 보정
- ⑩사진(노출 과다 부분이 깜박입니다)

- ③ 감도
- ⑥플래시 모드
- ⑨프레임 넘버
- (m) 히스토그램

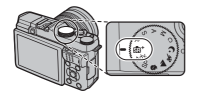


기본 촬영 및 재생

사진 촬영

- 이 장에서는 기본 촬영을 설명합니다.
- 1 औ⁺ 모드를 선택합니다.

모드 다이얼을 🚓 (고급SR 자동)로 돌립니다. LCD 모니터에 다음과 같은 정보가 표시됩니다.



🗫 장면 아이콘

카메라가 적합한 장면을 자동으로 선택합니다.



🏞 🅃 아이콘

® + 모드에서, 카메라는 연속적으로 초점을 조절하고 인물을 검색합니다. 이때 배터리는 빨리 소진되며 카메라가 초점을 맞출 때 나는 사운드가 들립니다. LCD 모니터에 ® 가 표시됩니다.

▶ Q 버튼을 사용하여 카메라 설정(■ 33)을 확인 하고 조정할 수 있습니다.

2 카메라를 준비합니다.

카메라는 흔들리지 않게 양 팔꿈치를 옆구리에 고 정한 채 두 손으로 잡습니 다. 손이 흔들리거나 고정 되지 않으면 사진이 흐리 게 나올 수 있습니다.



사진의 초점이 맞지 않거나 너무 어두워지는 것(노출 부족)을 방지하려면, 손가락과 다른 물체가 렌즈,



플래시, AF 보조광을 막지 않도록 하십시오.

3 사진의 구도를 잡습니다. 줌 링을 사용하여 화면에서 사진의 구도를 잡습니다.



4 초점을 맞춥니다.

피사체를 화면의 중앙에 놓은 상태에서 사진의 구도를 잡고 셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다.



피사체의 조명이 어두우면 AF 보조광이 켜질수 있습니다(圓 76).

카메라가 초점을 맞출 수 있으면 전자음이 두 번 울리고 초점 영역이 녹색으로 빛납니다. 셔터 버튼을 반누름하고 있는 동안 초점과 노출이 고정됩니다.

카메라가 초점을 맞출 수 없으면, 초점 프레임이 적색으로 바뀌고 **!AF**가 표시됩니다.

5 촬영합니다.

셔터 버튼을 끝까지 부드럽게 눌러 사진을 촬영합니다.

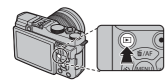


사진 보기

전체 화면으로 사진 보기

LCD 모니터로 사진을 볼 수 있습니다. 중요한 사 진을 촬영할 때는 시험 촬영을 하여 결과를 점검 하십시오.

전체 화면으로 사진을 보려면 ▶를 누릅니다.





셀렉터를 좌우로 누르거나 주 커맨드 다이얼을 돌려서 사진을 추가로 볼 수 있습니다. 셀렉터를 누르거나 다이얼을 오른쪽 으로 돌려 기록된 순서대로 사진을 봅니다. 왼쪽 으로 돌리면 사진을 역순으로 볼 수 있습니다. 셀렉터를 누른 채로 원하는 프레임이 나올 때까 지 빠르게 스크롤합니다.

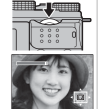
▶ 다른 카메라로 찍은 사진에는 當 ("선물 이미지") 아이콘이 붙어 있어, 정확하게 표시되지 않 거나 재생 줌을 사용할 수 없을 수 있다는 사실을 경고해 줍니다.

🗫 즐겨찾기:사진 평가

현재 사진을 평가하려면 DISP/BACK을 누르고 셀렉터를 위아래로 눌러 별 0-5개 중에서 선택합니다.

🦫 초점 포인트 확대

서브 커맨드 다이얼의 중앙을 누르면 초점 포인트가 확대됩니다. 서브 커맨드 다이얼의 중앙을 한 번 더 누르면 전체화면 재생으로 돌아갑니다.



재생 줌

서브 커맨드 다이얼을 돌려 전체화면 재생에서 사진을 확대/축소합니다.



▶ 여러 사진을 표시하려면, 사진 이 전체화면으로 표시되었을 때 서브 커맨드 다이얼을 왼쪽 으로 돌립니다.









사진이 확대된 경우, 셀렉터를 사용하여 현재 화 면에 보이지 않는 이미지 영역을 볼 수 있습니 다. 줌을 종료하려면, DISP/BACK, MENU/OK, 서브 커 맨드 다이얼의 중앙을 누릅니다.



탐색창은 현재 표시된 이미지 부분을 보여줍니다

▶ 최대 중 비율은 이미지 크기에 따라 다릅니다 (颱 71). 트리밍하거나 크기를 변경하여 🚳 크기로 저장된 사본에는 재생 줌을 사용할 수 없습니다.

멀티 프레임 재생

여러 사진을 표시하려면, 사진이 전체화면으로 표시되었을 때 서브 커맨드 다이얼을 왼쪽으로 돌립니다. 서브 커맨드 다이얼을 사용하여 표시될 이미지의 수를 선택합니다.



서브 커맨드 다이얼을 왼쪽으로 돌려 더 많은 이미지를 봅니다.











서브 커맨드 다이얼을 오른쪽으로 돌려 더 적 은 이미지를 봅니다.

셀렉터를 사용하여 이미지를 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택된 이미지를 전체 화면으로 봅니다. 9장 및 100장 표시의 경우, 셀렉터를 위아래로 눌러 더 많은 사진들을 볼 수 있습니다.

사진 삭제

사진을 한 장씩 삭제하거나 선택한 여러 장 또는 모든 사진을 삭제하려면, 셀렉터를 위(前)로 누른 다음 아래 옵션 중에서 선택합니다. **삭제된 사진은 복구할 수 없다는 점에 유의하십시오. 삭제를 진행하기 전에 중요한 사진은 컴퓨터나 다른 저장 장치에 복사해 두십시오.**





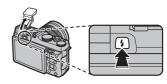
옵션	설명
1프레임	셀렉터를 좌우로 눌러 사진을 살펴 보면서 현재 사진을 삭제하려면 MENU/OK를 누릅니다(확인 대화
1=418	상자는 표시되지 않습니다).
	사진을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택하거나 선택 해제합니다(포토북이나 인쇄 순서에 있는 사진
선택한 프레임	들은 ■으로 표시됩니다). 동작이 완료되면 DISP/BACK을 눌러 확인 대화상자를 표시한 후, 실행을 선
	택하고 MENU/OK를 눌러 선택한 사진들을 삭제합니다.
	확인 대화상자가 표시됩니다. 실행를 선택하고 MENU/OK를 누르면 보호되지 않은 모든 사진이 삭제
모든 프레임	됩니다. DISP/BACK을 누르면 삭제가 취소됩니다. 이 버튼을 누르기 전에 이미 삭제된 사진은 복원되
	지 않습니다.

- 보호된 사진은 삭제할 수 없습니다. 사진을 삭제하려면 해당 사진에서 보호 기능을 제거하십시오(單 79).
- ▼ 재생 메뉴의 지우기로도 사진을 삭제할 수 있습니다.
- ▶ 선택된 이미지가 DPOF 프린트 예약에 들어 있다는 내용의 메시지가 표시될 경우, MENU/OK를 눌러 해당 사진을 삭제합니다.

플래시 사용

야간 촬영이나 조명이 약한 실내 촬영 등 추가 조명이 필요한 경우에는 내장 플래시를 사용하십시오.

- 1 4 버튼을 눌러 플래시를 올립니다.
 - ① 플래시는 햣슈에 장착된 액세서리에 연결될 수 있습니다. 필요하면 플래시를 올리기 전에 액세서리를 제거합니다.



2 촬영 메뉴에서 對 플래시 모드를 선택합니다. 옵션은 아래와 같이 표시됩니다. 셀렉터를 위 아래로 눌러 옵션을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택합니다.

모드	설명
오토 (오토 플래시)/ ଛ (적목감소)*	필요할 때 플래시가 발광됩니다. 대부분의 상황에서 권장됩니다.
\$ (강제발광)/ ◎\$ (강제발광)*	사진을 촬영할 때마다 플래시가 발광됩니다. 역광을 받는 피사체 나 매우 밝은 곳에서 촬영 시 자연스러운 색감을 표현할 때 사용합 니다.
	저조명에서 주 피사체와 배경을 모두 포착합니다(빛이 강한 장면의 경우 노출 과다 사진이 될 수 있습니다).
### (두 번째 후막 동조)/ ### (두 번째 후막 동조)*	
/ ₺ (커맨더)	내장 플래시를 사용하여 별매 원격 플래시를 제어할 수 있습니다.

* 지능형 얼굴 검색이 활성화되어 있고(圖 75) 적목보정이 ON으로 되었을 때 해당 모드에서 적목보정을 사용할 수 있습니다(圖 77). 적목 보정 기능은 정면에서 비치는 플래시의 빛이 피사체의 눈동자에 반사되어 생기는 "**적목**" 현상을 최소화합니다.





- ① 피사체와의 거리에 따라, 일부 렌즈에서는 플래시로 촬영한 사진에 그림자가 생길 수 있습니다.
- 플래시를 내리면 플래시가 꺼지고 (③) 피사체에 조명이 충분하지 못한 경우에도 플래시가 발광되지 않습니다. 삼각대 사용이 권장됩니다. 플래시 촬영이 금지된 곳에서는 플래시를 내리고, 조명이 어두운 곳에서는 자연광을 이용합니다. 카메라를 끄면 플래시를 내릴 것을 또한 권장합니다.
- ▶ 셔터 버튼을 반누름할 때 [] 가 표시되면 사진 촬영 시 플래시가 발광됩니다.
- ▶ 커맨더 모드를 제외하고, 촬영할 때마다 플래시가 여러 번 발광할 수 있습니다. 촬영이 완료될 때까지 카메라를 움직이지 마십시오.

🎥 플래시 동조 속도

플래시는 셔터 속도 1/80 이거나 저속일 때 셔터와 함께 작동됩니다.

♣ 선택형 플래시 장치

이 카메라에서는 선택형 FUJIFILM 슈 장착 플래시와 함께 사용할 수 있습니다. 카메라 핫 슈에 300V 이상 무리를 주는 타사 플래시를 사용하지 마십시오.

🗫 플래시 모드 및 촬영 모드

플래시 모드는 촬영 모드에 따라 달라집니다.

										촬영	모드									
플래시		Ac	lv.					9				SP								
모드	SÎ3+	AGV		Р	s	Α	М	(@)	A	*	Ç	9	Ŗ(*	*	*	√8 ∙	ΔŢ	Y	*	TEXT
오토/쪽	1	~	~	~				1		>		٧				>	>	~		
\$/ @ \$	1	~	~	~	~	~	~	1		>		>			٧	/	٧			V
\$\$/@		~	~	~		~		V			~	~	V							
\$ / O RERR / RERR		~	~	~	~	~	~				~		~							
₽Ē	~	~	~	~	~	~	~	1		٧	~	\	~		٧	>	١	~		'
3	~	1	1	~	1	1	~	1	✓*	~	~	~	1	✓*	~	~	~	1	✓ *	'

- * 플래시 모드가 자동으로 선택됩니다.
- 매너 모드(■ 84)와 연사 모드(■ 59)에서는 플래시가 자동으로 꺼집니다(♠).

|셀프타이머 사용

자기 사진을 찍거나 카메라가 흔들려 나타나는 흐려짐을 방지하고자 할 때 셀프타이머를 사용합니다.

1 카메라가 촬영 메뉴에 있을 때, 셀렉터 왼쪽을 누릅니다. 옵션은 아래와 같이 표시됩니다. 셀렉터를 위 아래로 눌러 옵션을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택합니다.

옵션	설명
ⓒ 2초	셔터 버튼을 누른 뒤 2초 후 셔터가 작동됩니다. 셔터 버튼을 누를 때
€ 25€	손떨림으로 인한 흐려짐을 줄이는 데 사용합니다.
	셔터 버튼을 누른 뒤 10초 후 셔터가 작동됩니다. 원하는 모습의 자기
소 10초 소	사진을 찍을 때 사용합니다.
OFF	셀프타이머가 꺼집니다.



- 2 셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다.
 - ① 셔터 버튼을 사용할 때는 카메라 뒤에 서십시오. 렌즈 앞에 서 있으면 초점과 조리개를 맞추는 데 방해가 될 수 있습니다.



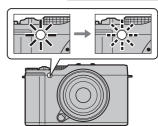


3 셔터 버튼을 완전히 눌러 타이머를 시작합니다. 모니터에는 셔터 가 릴리즈될 때까지 남은 초수가 표시됩니다. 사진을 찍기 전에 타 이머를 중지하려면 DISP/BACK를 누릅니다.

Non-Deriv

사진이 촬영되기 직전에 카메라 전면의 셀프타이머 램프가 깜박 입니다. 2초 타이머를 선택하면 타이머가 카운트다운되는 동안 셀 프타이머 램프가 깜박입니다.

▶ 카메라가 꺼지면 셀프타이머는 자동으로 꺼집니다.

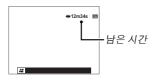


기본 동영상 촬영 및 재생

HD 동영상 촬영

카메라를 사용하여 짧은 HD 동영상을 촬영할 수 있습니다. 녹화 중에는 ●와 남은 시간이 LCD 모니터에 표시되며 내장 마이크를 통해 사운드도 녹음됩니다(녹화 중 마이크가 가려지지 않도록 주의하십시오).

1 ⊙를 누르면 촬영이 시작됩니다.



- 2 촬영을 종료하려면, ⊙ 버튼을 다시 누릅니다. 동영상이 최대 길이에 도달하거나 메모리가 가득 차면 자동으로 촬영이 종료됩니다.
- ▶ 촬영이 진행되는 동안 줌을 조정할 수 있습니다.
- ► 四 동영상 설정 > 동영상 모드 옵션(圓 76)을 사용하여 동영상 크기를 선택할 수 있습니다.
- ► 四 동영상 설정 > 초점 모드 옵션을 사용하여 동영 상 촬영 중 카메라가 초점잡는 방법을 선택합니다.
- 이미지의 색상과 밝기는 촬영이 시작되기 전에 표시된 것과 다를 수 있습니다.
- ▶ 동영상이 촬영되는 동안 표시등이 켜집니다.

- ① 촬영 중 렌즈 잡음이나 카메라가 내는 소리가 마이 크에 잡힐 수 있습니다.
- ① 매우 밝은 피사체가 포함된 동영상에는 가로나 세 로줄이 나타날 수 있습니다. 이것은 정상이며 오작 동이 아닙니다.

심도

촬영 모드 A 및 M에서는 수동 조리개 조절이 가능합니다. 촬영이 시작되기 전에 조리개를 조절하십시오. 배경의 세부묘사를 부드럽게 처리하려면 낮은 f-숫자를 선택하십시오. 피사체와 배경 사이의 거리를 멀게하면 이 효과를 강조할 수 있습니다.

▋동영상 보기

동영상을 재생하면 오른쪽과 같이 표시됩니다. 동영상이 표시되는 동안 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

	— · ····
작업	설명
 재생 시작/일시	셀렉터 아래를 눌러 재생을 시작합니다. 다시 누르면 일시 정지됩니다. 재
	생이 일시 정지된 상태에서 한 번에 한 프레임을 뒤로 가거나 앞으로 가게
정지	하려면 셀렉터를 왼쪽이나 오른쪽으로 누릅니다.
재생 종료	셀렉터 위를 눌러 재생을 종료합니다.
속도 조절	재생 중 셀렉터를 왼쪽이나 오른쪽으로 눌러 재생 속도를 조정합니다.
	MENU/OK를 누르면 재생이 일시 정지되고 볼륨 컨트롤이 표시됩니다. 셀렉
볼륨 조정	터를 위/아래로 눌러 음량을 조정합니다. 볼륨은 설정 메뉴에서도 조정할
	수 있습니다 (單 85).

☑ 재생

동영상 아이콘

재생 중 화면에 진행 상황이 표시됩니다.

- ① 재생 중에 스피커가 가려지지 않게 하십시오.
- ① 매너 모드에서는 사운드가 재생되지 않습니다.

상태 바



🦺 재생 속도

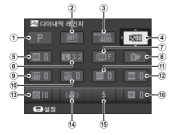
재생 중 셀렉터를 왼쪽이나 오른쪽으로 눌러 재생 속도를 조절합니다. 속도는 화살표 수

(▶ 또는 ◄)로 표시됩니다.



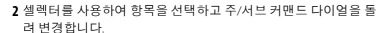
Q(퀵메뉴)버튼

다음 항목에 빠르게 접근하려면 Q를 누릅니다. 사용 가능한 옵션에 관한 자세한 내용은 아래에 열 거한 페이지에서 확인하실 수 있습니다.



① 출영모드 34	⑨ 하이라이트톤 72
2 a a a b a a b a a b a a b a a b a a b a a b a a b a a a b a a a a b a a a a a a a a a a	- ⑩ 温
③ 図 감도	- ① ☞ 색농도 72
④ 때 다이내믹 레인지 72	① M
⑤ 교 노이즈 리덕션 73	③ 셀프타이머
⑥ ■ 이미지 크기71	(4)
⑦ ➡ 화질 72	⑤ 플래시 모드
⑧ □필름시뮬레이션62	(6) ※ LCD 計기 85

1 Q를 눌러 촬영 중 퀵 메뉴를 표시합니다.





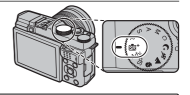
3 설정이 완료되면 Q를 눌러 종료합니다.

촬영 및 재생 추가 정보

촬영 모드

장면이나 피사체 유형에 따라 촬영 모드를 선택합니다. 촬영 모드를 선택하려면, 모드 다이얼을 원하는 설정으로 돌립니다. 다음 모드를 사용할 수 있습니다.

នា



P: 조리개 및 셔터 속도는 프로그램 시프트를 사용하여 조절할 수 있습니다(單 41).

S, A, M: 조리개(M 및 A) 및/또는 셔터 속도(M 및 S)를 포함하여 카 메라 설정을 모두 사용자가 정할 경우 선택합니다(頭 42, 43, 44).

翰 **' (고급 SR 자동**): 카메라는 자동으로 설정 을 장면에 최적화합니다(颱 35). C (**커스텀**): P, S, A, M 모드에서 저장된 설정 을 불러옵니다(▣ 45).

Adv. (고급): 복잡한 기법을 쉽게 사용할 수 있습니다(颱 36).

SP 촬영 선택/勇/▲/☆/산: 피사체나 촬영 조건에 맞는 장면을 선택하면 나머지는 카메라가 알아서 조정합니다(圇 39).

🟚 보고급 SR 자동

모드 다이얼을 敵 에 맞추었을 때, 카메라는 장면에 맞게 설정을 자동으로 최적 화합니다.



장면이 화면에 아이콘으로 표시됩니다.

⊕ AUTO

😂 하늘

O신록

🗅 풍경

❷ 하늘 및 녹지

❷ 인물

ⓒ 야경

⑥ 역광인물
③ 유지시노이로

③ 움직이는 물체

☺ 야경(삼각대) ❸ 움직이는 인물

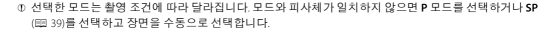
❸ 움직이는 역광인물

❷ 매크로

☞ 해변

쓸석양

O 설경





Adv. 고급

이 모드는 "간편 촬영(point-and-shoot)"의 간편함과 정교한 촬영 기법을 한데 결합합니다.



- ▶ Adv. 모드는 노출 보정(■ 56) 및 프로그램 시프트(■ 41)를 지원합니다.
- 1 모드 설명이 표시되는 동안 MENU/OK를 누릅니다.
 - 렌즈를 통한 화면이 LCD 모니터에 표시되면, MENU/OK를 누르고 촬영 메뉴의 ☑ Adv. 모드를 선택합니다.



2 🔊 아트필터(閩 37) 또는 🖻 다중 노출(闽 38)을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.



■ 🔊 아트필터

필터 효과로 사진을 촬영합니다. 다음 필터 중에서 선택합니다.

필터	설명
፟ 로모카메라	구식 로모 카메라 효과를 위해 선택합니다.
😂 미니어처	사진의 위와 아래를 흐리게 하여 디오라마 효과를 냅니다.
😡 팝컬러	색상 그대로를 충실하게 재현하여 고대비 이미지를 만듭니다.
<i>ጩ</i> 하이키	밝은 저대비 이미지를 만듭니다.
் 로우-키	강조 표시된 영역을 어두운 색조로 균일하게 만듭니다.
爲 다이나믹 톤	판타지 효과를 위해 다이내믹 계조 표현을 사용합니다.
₷ 소프트 포커스	전체적으로 포커스를 부드럽게 표현합니다.
🕰 포인트컬러 (레드)	
🕒 포인트컬러 (오렌지)	
🕰 포인트컬러 (옐로우)	선택한 색상이 있는 이미지의 영역이 같은 색상으로 표현됩니다. 이미지의 모든 다른 영
🕰 포인트컬러 (그린)	역은 흑백으로 표현됩니다.
🕒 포인트컬러 (블루)	
🕰 포인트컬러 (퍼플)	

▶ 피사체와 카메라 설정에 따라, 특정한 경우에 이미지가 거칠게 되거나 밝기와 색조가 달라질 수 있습니다.

■ 🖹 다중 노출

두 노출을 통합하는 사진을 만듭니다.



- 1 첫 번째 촬영을 합니다.
- 2 MENU/OK를 누릅니다. 첫 번째 촬영은 두 번째 촬영을 위한 참고로 렌즈를 통한 화면에 중첩되어 나타납니다.
 - ▶ 1 단계로 돌아가려면 첫 번째 촬영을 다시하고 셀렉터 왼쪽을 누릅니다. 첫번째 촬영을 저장하고 다중 노출을 만들지 않고 종료하려면, DISP/BACK을 누릅니다.
- 3 두 번째 촬영을 합니다.
- 4 MENU/OK를 눌러 다중 노출을 만들거나 왼쪽 셀렉터를 눌러 3 단계로 돌아간 다음 두 번째 사진을 재촬영합니다.

SP 장면 위치 /♣/▲/%/산

각각 특정한 촬영 조건 또는 특정 유형의 피사체에 맞추어진 "장면"을 선택할 수 있습니다. 모드 다이얼을 사용하여 다음의 장면을 직접 선택할 수 있습니다.



장면	설명
🦻 화사 모드(🍪)	인물 촬영 시 피부색을 부드럽게 표현하고자 할 때 선택합니다.
▲ 풍경	낮에 건물이나 풍경을 촬영할 때 선택합니다.
%, 스포츠	움직이는 피사체를 촬영할 때 선택합니다.
난 야경	어두운 노을이나 야간 장면을 촬영할 때 선택합니다.

모드 다이얼을 SP에 맞추고 아래 단계를 따라 다른 장면을 선택할 수 있습니다.

- 1 모드 설명이 표시되는 동안 MENU/OK를 누릅니다.
 - 렌즈를 통한 화면이 LCD 모니터에 표시되면, MENU/OK를 누르고 촬영 메뉴의
 ⑤ 촬영 선택을 선택합니다.
- 2 다음 옵션 중 하나를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.





장면	설명
● 인물	인물 촬영 시 선택합니다.
📯 야경(삼각대)	야간 촬영 시 느린 셔터 속도를 사용할 때 선택합니다.
※ 불꽃놀이	불꽃놀이에서 작렬하는 빛을 포착하기 위해 느린 셔터 속도를 사용합니다.
≚ 석양	이 모드는 일출과 일몰의 색상을 생생하게 기록합니다.
-⑤ 설경	반짝이는 흰 눈으로 가득찬 밝은 장면을 선명하고 또렷하게 포착하기 위해 선택합니다.
∡ 한 해변	햇빛이 가득한 해변의 밝은 장면을 선명하고 또렷하게 포착하기 위해 선택합니다.
▼ 파티	조명이 어두운 곳에서 실내의 배경 조명을 포착합니다.
* 꽃	접사 모드로 꽃을 선명하게 찍을 수 있습니다.
᠍문자	인쇄된 문자나 도면을 명확하게 촬영합니다.

프로그램 AE(P)

이 모드에서, 최적의 노출을 위해 카메라가 셔터 속도와 조리개를 조절합니다.



① 피사체가 카메라의 측광 거리 밖에 있으면,셔터 속도와 조리개 화면이 "---"로 표시됩니다.



🎥 프로그램 시프트

서브 커맨드 다이얼을 돌려 원하는 셔터 속도와 조리개의 조합을 선택합니다 (프로그램 시프트). 셔터 속도와 조리개의 새 값은 노란색으로 표시됩니다. 부착된 플래시가 TTL 오토를 지원하거나, AUTO가 촬영 메뉴의 I TO 다내믹 레인지에 대해 선택되었거나(圓 72), 촬영 메뉴의 I TO 감도에 대해 자동 옵션이 선택되어 있을 때에는(圓 48) 프로그램 시프트를 사용할 수 없습니다. 프로그램 시프트를 취소하려면 카메라를 끕니다.



▶ 주 및 서브 커맨드 다이얼 기능에 대해서는 125 페이지를 참조하십시오.

셔터 우선(S)

이 모드에서, 사용자가 서브 커맨드 다이얼을 돌려 셔터 속도를 선택하면, 카메라가 최적 의 노출을 위한 조리개를 조절합니다.



- ① 선택한 셔터 속도로 정확한 노출을 얻을 수 없는 경우에는 셔터 버튼을 반누름할 때 조리개가 적색으로 표시됩니다. 적절한 노출에 이를 때까지 셔터 속도를 조정하십시오.
- ① 피사체가 카메라 측광 거리를 넘어 있으면 조리개가 "---"로 표시됩니다.



🎥 장시간 노출

1초 보다 느린 셔터 속도는 "장시간 노출"로 언급됩니다.



- ▶ 노출 도중에 카메라가 움직이는 것을 방지하기 위해 삼각대를 사용하실 것을 권장합니다.
- 노출이 진행되는 동안 초읽기 타이머가 표시됩니다.
- ▶ 장시간 노출에 따른 "노이즈"(얼룩)를 줄이려면, 촬영 메뉴의 國 장노출 노이즈 리덕션에서 ON을 선택합니다(興 73). 이 경우 촬영 후 이미지 기록에 소요되는 시간이 늘어날 수 있습니다.
- ▶ 장시간 노출에는 별매 RR-90 리모트 릴리즈를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 주 및 서브 커맨드 다이얼 기능에 대해서는 125 페이지를 참조하십시오.

조리개 우선 AE(A)

이 모드에서, 사용자가 서브 커맨드 다이얼을 돌려 조리개를 선택하면, 카메라가 최적의 노출을 위한 셔터 속도를 조절합니다.



- ① 선택한 조리개값으로 정확한 노출을 얻을 수 없는 경우에는 셔터 버튼을 반누름할 때 셔터 속도가 적색으로 표시됩니다. 적절한 노출에 이를 때까지 조리개를 조절하십시오.
- ① 피사체가 카메라의 측광 거리 밖에 있으면 셔터 속도 표시가 "---"로 나타납니다.



🎥 심도 미리 보기

촬영 메뉴의 ☑ 기능 Fn 설정(興 65)에서 ☑ 심도 미리보기를 선택한 경우, Fn 버튼을 누르면 조리개를 선택한 설정으로 스톱다운해서 LCD 모니터에서 심도를 미리 볼 수 있습니다.

심도는 커스텀 화면에 나와 있는 심도표시를 사용하여 미리보기 할 수 있습니다.
DISP/BACK 을 눌러 커스텀 표시가 나타날 때까지 화면 모드를 차례로 확인합니다.



▶ 주 및 서브 커맨드 다이얼 기능에 대해서는 125 페이지를 참조하십시오.

수동 노출(M)

이 모드에서는 사용자가 셔터 속도와 조리개를 모두 지정합니다. 주 커맨드 다이얼을 돌려 셔터 속도를 선택하고 서브 커맨드 다이얼을 돌려 조리개를 선택합니다.



수동 노출 표시에서는 현재 설정으로 사진이 노출 부족이나 노출 과다의 정도를 나타내는 노출 표시를 포함하고 있습니다.



발 벌브촬영

벌브 촬영을 위해, 주 커맨드 다이얼을 돌려 BULB의 셔터 속도를 선택합니다.



- ▶ 노출 도중에 카메라가 움직이는 것을 방지하기 위해 삼각대를 사용하실 것을 권장합니다.
- ▶ 노출이 진행되는 동안 초읽기 타이머가 표시됩니다.
- ▶ 장시간 노출에 따른 "노이즈"(얼룩)를 줄이려면, 촬영 메뉴의 國 장노출 노이즈 리덕션에서 ON을 선택합니다(顧 73). 이 경우 촬영 후 이미지 기록에 소요되는 시간이 늘어날 수 있습니다.
- ▶ 장시간 노출에는 별매 RR-90 리모트 릴리즈를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 주 및 서브 커맨드 다이얼 기능에 대해서는 125 페이지를 참조하십시오.

커스텀 모드(C)

P, S, A, M 모드에서 촬영 메뉴의 **조 커스텀 설정** 옵션을 사용하여 현재의 카메라 및 메뉴 설정을 저장할 수 있습니다. 모드 다이얼을 **C**(커스텀 모드)로 돌릴 때마다 이 설정을 불러 올 수 있습니다.



메뉴/설정	저장된설정
촬영 메뉴	IIII 감도, ☑ 이미지 크기, 짋 화질, 다이내믹 레인지, □ 필름 시뮬레이션, 색농도, 샤프니스, IIII 하이라이트 톤, ☒ 섀도우 톤, □ 노이즈 리덕션, 젤 측광, ☑ 얼굴 검색, 젤 눈 검출 AF, III 초점 모드, ☒ AF 보조광, ☑ 플래시 모드, ☒ 플래시 보정, 팝 동영상 설정(동영상 모드/초점 모드)
기타	화이트발란스(WB), 연사 모드(💁), 노출 설정, 모니터 화면 옵션(DISP/BACK)

화이트 발란스

자연적인 색농도를 위해, 셀렉터 오른쪽을 눌러(WB)로 눌러 다음과 같은 옵션이 표시된 후, 셀렉터를 사용하여 광원과 일치하는 옵션을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다. 오른쪽 아래에 보이는 대화상자가 나타납니다. 셀렉터로 화이트발란스를 미세조정하거나 DISP/BACK을 눌러 미세조정하지 않고 종료합니다.

☞ 화이트발란스	
	AUTO
	*
	岩
	—————————————————————————————————————
(NXX) 결정 (OK) 조절	

옵션	설명
	화이트발란스가 자동으로 조정됩니다.
	화이트발란스 값을 측정합니다(頭 47).
*	직사광선을 받는 피사체에 사용합니다.
<u>*</u> c	그늘에 있는 피사체에 사용합니다.

옵션	설명
₩í	"주광색" 형광등 아래서 사용합니다.
₩2	"온백색" 형광등 아래서 사용합니다.
₩3	"냉백색" 형광등 아래서 사용합니다.
-Ņ-	백열등 아래서 사용합니다.



- ▶ AUTO 모드에서만 플래시 조명에 대해 화이트발란스가 조정됩니다. 다른 화이트발란스 옵션을 사용할 때는 플래시를 끄십시오.
- ▶ 촬영 조건에 따라 결과가 다르게 나타납니다. 촬영 후 사진을 재생하여 색상을 확인하십시오.

♣ □:커스텀 화이트발란스

특수한 조명 상황에서는 화이트발란스를 조정하려면 □를 선택합니다. 화이트발란스 측정 옵션이 표시됩니다. 흰색 물체가 화면을 가득 채우도록 구도를 잡은 다음 셔터 버튼을 완전히 눌러 화이트발란스를 측정합니다(가장 최근의 커스텀 값을 선택하고 화이트발란스를 측정하지 않고 종료하려면, DISP/BACK을 누르거나 MENU/OK를 눌러 가장 최근의 값을 선택하고 미세조정 대화상자를 표시합니다).

- "GOOD!"이 표시되면, MENU/OK를 눌러 측정된 값으로 화이트발란스를 설정합니다.
- ・"UNDER"가 표시되면 노출 보정값을 높이고(聞 56) 다시 시도합니다.
- "OVER"가 표시되면 노출 보정값을 낮추고(闡 56) 다시 시도합니다.

감도

"감도"란 빛에 대한 카메라의 감도를 가리킵니다. 200 ~ 6400 사이의 값 중에서 선택하거나, 특별한 경우에 L (100), H (12800), H (25600) 중에서 선택합니다. 약한 조명에서 흐려지는 현상을 줄이려면 높은 값을 사용하고, 낮은 값을 선택하면 밝을 때 셔터 속도를 낮추거나 조리개를 넓힐 수 있습니다. 그러나 특히 H (25600) 정도의 고감도에서 촬영한 사진에는 얼룩이 나타날 수 있으며 L(100)을 선택하면 다이내믹 레인지가 줄어든다는 점에 유의하십시오. 대부분의 상황에서는 ISO 200 ~ 6400 사이의 값을 사용하는 것이 좋습니다. AUTO를 선택하면, 촬영 조건에 맞추어 자동으로 감도가 조정됩니다.

1 촬영 모드에서 MENU/OK를 눌러 촬영 메뉴를 표시합니다. 셀렉터를 위아래로 눌러 ISD 감도를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.





2 셀렉터를 위/아래로 눌러 원하는 옵션을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택합니다.





- ▶ 카메라가 꺼져도 감도는 초기화되지 않습니다.
- 화질에 대해 RAW, FINE+RAW, NORMAL+RAW 등이 선택되어 있으면 L(100)은 ISO 200 그리고 H(12800) 및 H(25600)는 ISO 6400으로 초기화됩니다(閏 72). L(100), H(12800), H(25600) 등과 사용할 수 있는 설정에 관한 자세한 내용은 132 페이지를 참조하십시오.

■ AUTO

AUTO가 선택되어 있을 때 다음과 같은 옵션을 이용할 수 있습니다.

옵션	기본값
기본감도	200
최대 감도	800
최소셔터속도	1/60

기본 및 최대 값 사이의 감도가 자동으로 선택됩니다. 최적 노출에서 요구되는 셔터 속도가 **최소 셔터 속도**에서 선택된 값보다 느릴 경우에만 기본값 이상으로 감도가 올라갑니다.

- ▶ 기본 감도에서 선택된 값이 최대 감도에서 선택된 값보다 높으면, 기본 감도는 최대 감도에서 선택된 값으로 설정됩니다.
- ▶ **최대 감도**에서 선택된 값에서 여전히 사진이 노출 부족이 된다면, 카메라는 **최소 셔터 속도** 보다 느린 셔터 속도를 선택할 수 있습니다.

초점 모드

카메라가 초점을 맞추는 방법을 선택합니다(선 택된 옵션에 관계없이 수동 초점 렌즈가 부착되 어 있으면 수동 초점이 사용됩니다).

1 촬영 모드에서 MENU/OK를 눌러 촬영 메뉴를 표시합니다. 셀렉터를 위/아 래로 눌러 ■ 초점 모드를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.



2 셀렉터를 위/아래로 눌러 원하는 옵션을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택합니다.



P 촬영	<u> </u>
01	Ⅲ 대뉴얼

옵션	설명
	수동으로 초점을 조절하고자 할 때나 카
때 매뉴얼	메라가 자동 초점을 사용하여 초점을 맞
	출 수 없는 상황에서 선택합니다(興 55).
	셔터 버튼을 반누름하면, 프레임 중앙
	부근의 고대비 피사체를 탐지하여 자
⊞ 오토에리어	동으로 초점 영역이 선택됩니다. 선택
	한 초점 영역은 화면에서 하이라이트 표
	시됩니다.
ᄧᄱᆈᄊᄰᄩ	초점 영역을 수동으로 선택합니다
☑ 에리어선택	(🗐 53).
 □ 연속	초점 프레임 내 피사체와의 거리 변화에
凹也去	맞추어 계속해서 초점이 조정됩니다.
	피사체를 초점 타겟에 위치시키고 셀렉
୍ର 추적 기능	터 왼쪽을 누릅니다. 카메라는 프레임
晒구극기궁	속에서 이동하는 피사체를 추적하여 초
	점을 조정합니다.

🗫 초점 모드 및 촬영 모드

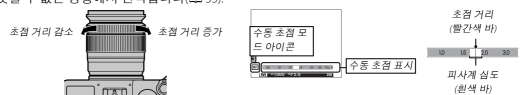
초점 모드는 촬영 모드에 따라 달라집니다.

	촬영 모드																			
		Adv.						9				SP								
초점 모드	S. +	AGV.	•	Р	S	Α	М	(@)	A	*	C.	9	Ŗ (*	*	*	~6 ~	≜Ĩ.	Y	*	TEXT
MF			~	~	1	~	~		>	~	~		1	>	~	>	>	1	~	~
+			1	~	1	~	~													
্		✓*	1	1	1	1	~	1	>	1	1	~	1	>	~	>	>	1	1	V
	✓*		1	1	1	1	~	1	1	~	1	~	1		~	>	1	1	~	V
E2,			~	~	~	~	~													

*초점 모드가 자동으로 선택됩니다.

■ ☞ 매뉴얼

呵 매뉴얼이 ● 초점 모드에서 선택되어 있을 때, 렌즈 초점링을 사용하여 수동으로 초점을 맞출수 있습니다. 링을 왼쪽으로 돌리면 초점 거리가 감소하고 오른쪽으로 돌리면 증가합니다. 수동 초점 표시는 초점 거리가 초점 브라켓 안에 있는 피사체와의 거리와 얼마나 가깝게 일치하는지 보여줍니다(빨간색 바는 초점 거리를 흰색 바는 피사계 심도를 나타냅니다. 피사계 심도는 다른 말로 초점이 맞은 것처럼 보이는 초점 포인트 앞과 뒤의 거리입니다). LCD 모니터에서 초점을 시각적으로확인할 수도 있습니다. 수동으로 초점을 조절하고자 할 때나 카메라가 자동 초점을 사용하여 초점을 맞출 수 없는 상황에서 선택합니다(單 55).



- ▶ 설정 메뉴의 ፴ 초점 링 옵션을 사용하여(颱 86) 초점 링의 회전 방향을 변경합니다.
- ▶ 초점 링을 무한대 너머까지 돌리면 카메라가 초점을 맞출 수 없습니다.
- ▶ 인스턴트 AF가 Fn 버튼에 할당될 수 있으며, 카메라가 수동 초점 모드에 있을 때 버튼을 사용하여 선택된 초점 프레임에 있는 피사체의 초점을 빠르게 잡을 수 있도록 해줍니다. 다른 방법으로, Fn 버튼에 AE/AF 고정을 지정하여 버튼을 사용해 수동 초점 중 자동 노출을 고정할 수 있습니다.
- ▶ ₩ MF 어시스트에서 초점 피크 하이라이트를 선택하여 고대비 윤곽선을 강조합니다. 피사체가 선택될 때까지 초점 링을 돌립니다.
- ▶ 카메라는 초점 거리를 미터나 피트로 표시할 수 있습니다. 설전 메뉴의 초점 거리 단위 옵션을 사용하여(圓 87) 사용하는 단위를 선택합니다.



수동 초점: 초점 확인

수동 초점 모드에서, 서브 커맨드 다이얼의 중앙을 누르면 LCD 모니터의 화면이 확대됩니다. 프레임의 다른 영역을 확인하려면, 셀렉터 위(AF)를 누른 다음 셀렉터를 사용하여 화면을 스크롤합니다.



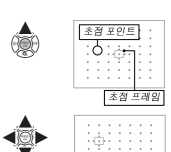


초점 프레임 선택

■ 초점 모드에서 ☑ 에리어선택이 이루어져 있을 때, 카메라가 초점 포인트를 선택할 수 있도록 해주어, 주 피사체가 프레임 속 어디에 있든지 사진의 구도를 잡을 수 있도록 해줍니다. 셀렉터 위(AF)를 누른 다음 셀렉터를 사용하여 초점 프레임의 위치를 잡습니다(초점 프레임은 DISP/BACK을 눌러 가운데로 되돌아갈 수 있습니다). MENU/OK를 눌러 설정을 실행합니다.

① 수동 초점 포인트 선택을 사용할 때 지능형 얼굴 검색을 끕니다 (單 75).

초점 프레임의 크기를 선택하려면, 셀렉터 위(AF)를 누르고 서브 커맨드 다이얼을 돌립니다. 프레임을 50%까지 축소하려면 다이얼을 왼쪽으로 돌리고, 150%까지 확대하려면 오른쪽으로 돌리거나, 프레임을 원래 크기로 복구하려면 다이얼 가운데를 누릅니다. MENU/OK를 눌러 설정을 실행합니다.







초점/노출 고정

피사체가 중앙에서 벗어난 상태의 사진 구도를 잡으려면

1 초점 맞추기: 피사체를 초점 프레임에 놓고 셔터 버튼을 반누름하여 초점과 노출을 고정합니다. 셔터 버튼을 반누름하고 있는 동안 초점과 노출이 고정됩 니다(AF/AE 고정).



- ▶ AE/AF 고정이 Fn 버튼에 지정되면(圓 65), Fn 버튼이 눌려져 있는 동안 초점 및/또는 노출이 고정되며 셔터 버튼을 반누름할 때도 고정되어 있습니다. Fn 버튼이 초점, 노출, 또는 둘 다 고정할 지 선택하려면, 촬영 메뉴의 图 AE/AF 고정 버튼 옵션을 사용합니다(圓 76).
- 2 다시 구도잡기: 셔터 버튼을 반누름하고 있거나 Fn 버튼을 누른 채로 있습니다.



3 촬영: 버튼을 끝까지 누릅니다.



🦫 자동 초점

이 카메라는 고정밀 자동 초점 시스템을 자랑으로 삼고 있으나 아래와 같은 피사체에는 초점을 맞출 수 없습니다.

• 거울이나 차량의 바디와 같이 매우 반짝이는 피사체

• 빨리 움직이는 피사체





- 창문이나 기타 반사 물질을 통해 촬영되는 피사체
- 색이 어두운 피사체 및 머리카락이나 털과 같이 빛을 반사하지 않고 흡수하는 피사체
- 연기나 화염과 같이 정형화되지 않은 피사체
- ·배경과의 콘트라스트가 거의 없는 피사체(예:배경과 같은 색의 옷을 입은 경우)
- 콘트라스트가 강한 다른 물체가 초점 영역에 있고 그 물체의 앞이나 뒤에 위치한 피사체(예: 콘트라스트가 강한 요소들을 배경으로 하여 촬영하는 경우)

노출 보정

매우 밝거나 매우 어둡거나 고대비 피사체를 촬영할 때는 주 커맨드 다이얼을 돌려 노출을 조정할 수 있습니다. 화면에서 효과를 확인할 수 있습니다.







다이얼을 오른쪽으로 돌려 더 높은 값을 선택하고 노출 을 증가시킵니다



다이얼을 왼쪽으로 돌려 더 낮은 값을 선택하고 노출을 감소시킵니다





EV(Exposure Value)

노출 값은 이미지 센서의 감도와 이미지 센서가 노출되어 있는 동안 카메라에 들어오는 빛의 양으로 결정됩니다. 빛의 양이 두 배가 될 때마다 EV는 1만큼 증가하고, 빛의 양이 반으로 될 때마다 EV는 1만큼 감소합니다. 카메라에 들어오는 빛의 양은 조리개와 셔터 속도를 이용하여 조절할 수 있습니다.

🦆 노출 보정 값 선택

• 역광을 받는 피사체: +½ EV ~ +1½ EV 사이의 값을 선택합 니다.



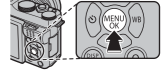
• 반사가심한 피사체 또는 매우 밝은 장면(예: 눈밭): +1 EV



- · 하늘이 대부분을 차지하는 장면: +1 EV
- **스포트라이트를 받는 피사체**(특히 어두운 배경에 서 촬영하는 경우): --/3 EV
- **반사도가 낮은 피사체**(소나무나 어두운 색의 나뭇 잎): --½EV

카메라가 노출을 측정하는 방법을 선택합니다.

1 촬영 모드에서 MENU/OK를 눌러 촬영 메뉴를 표시합니다. 셀렉터를 위/아래로 눌러 **回 측광**을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.



2 셀렉터를 위/아래로 눌러 원하는 옵션을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택합니다.

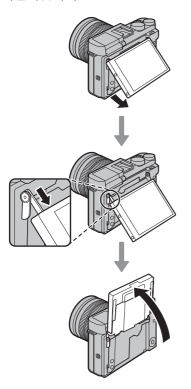
모드	설명
0	카메라는 즉시 구도, 색상, 밝기 분포를 분석하여 노출을 결정합니
(멀티)	다. 대부분의 상황에서 권장됩니다.
[•]	전체의 2%에 해당하는 프레임 중앙 영역의 조명 상태가 측광됩니
	다. 역광의 피사체 그리고 배경이 주 피사체보다 훨씬 밝거나 어두
(스폿)	운 경우에 권장됩니다.
	프레임 전체의 평균값으로 노출이 설정됩니다. 동일한 조명에서 여
	러 차례 촬영 시 일관된 노출값이 적용되며 풍경 사진이나 흑백 옷
(애버리지)	을 입은 피사체에 특히 효과가 좋습니다.

① 선택된 옵션은 지능형 얼굴 검색이 꺼져 있을 때에만 실행됩니다(單 75).

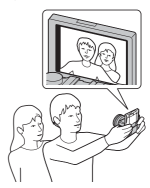


| 셀프 카메라

셀프 카메라를 찍으려면 아래와 같이 LCD 모니터를 회전시킵니다.



- ▲ 또는 ※ 모드인 경우 또는 SP 모드에서 ◎, ※
 또는 i 가 선택된 경우에는 수동 초점(■ 50)을 사용해서 셀프 카메라를 찍을 수 없습니다.
- ▶ LCD가 셀프 카메라 위치로 자동 회전하면 지능형 얼굴 검색(閏 75) 및 아이 포커스(閏 75)를 사용할 수 있게 됩니다. LCD 모니터는 렌즈를 통해 거울 이 미지를 보여줍니다.



∥연사 모드 및 브라케팅

연속 촬영 및 브라케팅 옵션에 접근하려면 카메라가 촬영 모드에 있을 때 셀렉터 아래쪽을 누릅니다. 사용 가능한 옵션은 촬영 모드에 따라 달라집니다.

옵션	사용가능모드	
☎ 정지 화상	사용 가능	_
ᆿ연사	💁 +, P, S, A, M, 🗣, 🔺, 🛠, 🖰, SP (※ 제외)	60
🖪 자동노출BKT	P, S, A, M	61
ISO 브라케팅	P, S, A, M	61
빨필름시뮬레이션BKT	P, S, A, M	61
國 다이내믹레인지BKT	P, S, A, M	61



연사 촬영(Burst 모드)

연속된 사진에서 움직임을 포착합니다.

1 카메라가 촬영 모드일 때 셀렉터 아래(♠)를 누릅니다.



O: O 정치 회상 등 대

2 셀렉터를 위/아래로 눌러 **연사** 을 선택하고, 좌우를 눌러 약 5.6fps(frames per second)와 3.0fps 의 촬영 속도에서 선택합니다. 설정 이 완료되면 MENU/OK를 눌러 계속합 니다





3 셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞 춥니다.



4 셔터 버튼을 완전히 눌러 촬영을 시작합니다. 셔터 버튼을 놓거나, 선택한 사진 수를 촬영했거나, 메모 리 카드가 가득차면 촬영을 종료합 니다.



- 매 연속 촬영 시의 초점과 노출은 첫 프레임으로 결정됩니다. 플래시는 자동으로 꺼집니다. 연사 촬영을 끄면 이전에 선택된 플래시 모드가 복원됩니다.
- 연속 촬영 속도는 셔터 속도에 따라 달라지며 사진을 많이 촬영하면서 느려질 수 있습니다.
- 촬영 후에도 사진 기록을 위해 시간이 추가로 필요 할 수 있습니다.
- 촬영이 완료되기 전에 파일 번호가 999에 이르면 남은 사진은 새 폴더로 기록됩니다(貿 86).
- 메모리 카드의 여유 공간이 충분하지 않으면 연사 촬영을 시작할 수 없습니다.

브라케팅

연속 촬영되는 사진의 설정이 자동으로 변경됩니다.

1 카메라가 촬영 모드일 때 셀렉터 아래(♠)를 누른 다음, 셀렉터 위/아래를 눌러 다음 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
	셀렉터를 좌우로 눌러 브라케팅 수량을 선택합니다. 셔터 버튼을 누를 때
	마다 카메라는 3장의 사진을 촬영합니다. 첫 장은 노출 측정 값을 사용하
자동노출BKT	여, 둘째 장은 선택한 양만큼 노출 부족으로, 셋째 장은 동일한 양만큼 노출
	과다로 촬영합니다(선택한 양에 관계 없이 노출은 노출 측정 시스템의 한
	도를 초과할 수 없습니다).
	셀렉터를 좌우로 눌러 브라케팅 수량을 선택합니다. 셔터 버튼을 누를 때
ISO 브라케팅	마다 카메라는 현재 감도로 사진을 촬영하고(闡 48) 이를 처리하여 2장의
	사본을 추가로 만듭니다. 한 장은 선택한 양만큼 감도를 높이고 다른 한 장
	은 감도를 낮춰 생성됩니다(선택한 양과 관계 없이 감도는 ISO 6400를 초과
	하거나 ISO 200 이하로 내려가지 않습니다).
피르	셔터 버튼을 누를 때마다 카메라는 한 컷을 촬영하고 이를 처리하여 촬영
필름 시뮬레이션 BKT	메뉴의 🗹 필름시뮬레이션BKT에서 선택한 필름 시뮬레이션 설정으로 사
	본을 만듭니다(颱 72).
	셔터 버튼을 누를 때마다 카메라는 다른 다이내믹 레인지로 3장의 사진을
다이내믹레인	촬영합니다(聞 72). 첫 번째는 100%, 두 번째는 200%, 세 번째는 400%로 촬
지 BKT	영됩니다. 다이내믹 레인지 브라케팅이 작동 중일 때 감도는 최저 ISO 800
•	으로 제한되며, 브라케팅이 끝나면 이전에 작동했던 감도로 복원됩니다.

MENU/OK를 눌러 선택된 옵션을 선택합니다.

2 사진을 촬영합니다.

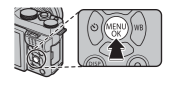




|필름 시뮬레이션

흑백을 포함한 다양한 종류의 필름 효과를 시뮬레이트합니다.

1 촬영 모드에서 MENU/OK를 눌러 촬영 메뉴를 표시합니다. 셀렉터를 위/아래로 눌러 □ 필름 시뮬레이션을 선택하고 MENU/OK를 누릅니 다.



2 셀렉터를 위/아래로 눌러 다음 옵션 중 하나를 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택합니다.

옵션	설명
∰ (PROVIA/스탠다드)	표준 색상을 재생합니다. 인물에서 풍경까지 다양한 피사체에 적합합니다.
∰ (Velvia/선명)	채도가 높은 고대비 색상을 표현하므로 자연을 촬영할 때 적합합니다.
S (ASTIA/소프트)	맑은 하늘의 밝은 푸른빛을 유지하면서 인물 사진의 피부색에 이용 가능한 색조 범위를
	넓힙니다. 옥외 인물 사진용으로 권합니다.
☞ (CLASSIC CHROME) 부드러운 컬러와 개선된 섀도우는 차분한 고정에 대비됩니다.	
화 (모노크롬)	표준 흑백 사진을 촬영합니다.
화 (세피아)	세피아로 촬영합니다.

▶ 필름 시뮬레이션 옵션은 톤 및 샤프니스 설정과 함께 통합될 수 있습니다(興 72, 73).

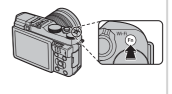
RAW 형식으로 사진 저장

카메라 이미지 센서에서 처리되지 않은 원본 데이터를 기록하려면, 아래 기록된 대로 촬영 메뉴의 화질에 대한 RAW 옵션을 선택합니다. 재생 메뉴의 **EM RAW 현상** 옵션을 사용하여 RAW 이미지의 JPEG 사본을 만들거나, 제공된 CD(11) 97, 99)의 소프트웨어와 함께 설치된 RAW 파일 컨버터를 사용하여 컴퓨터에서 RAW 이미지를 볼 수 있습니다.

- 1 촬영 모드에서 MENU/OK를 눌러 촬영 메뉴를 표시합니다. 셀렉터를 위/아래로 눌러 **화질**을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.
- 2 옵션을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다. RAW 이미지만을 기록하려면 RAW를 선택하거나, RAW 이미지와 함께 JPEG 사본 모두를 기록하려면 FINE+RAW 또는 NORMAL+RAW를 선택합니다. FINE+RAW는 JPEG 이미지의 화질을 높이기 위해 낮은 JPEG 압축률을 사용하지만, NORMAL+RAW는 저장할 수 있는 이미지 수를 늘리기 위해 높은 JPEG 압축률을 사용합니다.

₽ Fn 버튼

단일 샷에 RAW 화질을 켜거나 끄려면, RAW를 Fn 버튼에 지정합니다. 화질이 현재 JPEG 옵션으로 선택되어 있는 경우 Fn 버튼을 누르면 이에 해당되는 JPEG+RAW 옵션이 일시적으로 선택됩니다. 현재 JPEG+RAW 옵션이 선택되어 있는 경우 Fn 버튼을 누르면 이에 해당하는 JPEG 옵션이 일시적으로 선택되나, RAW가 선택되어 있는 경우에 Fn 버튼을 누르면 FINE이 일시적으로 선택됩니다. 사진을 촬영하거나 Fn 버튼을 다시 누르면 이전 설정이 복원됩니다.



▶ L(100), H(12800), H(25600) 등의 감도는 RAW 화질이 켜져 있을 때 사용할 수 없습니다(瞳 48).

RAW 사진의 JPEG 사본 만들기

RAW 사진은 카메라 이미지 센서에 포착된 데이터와 별도로 카메라 설정에 대한 정보를 저장합니다. 재생 메뉴의 **TAN 현상** 옵션을 사용하여 아래 제시된 설정에 대해 다른 옵션을 적용하는 방식으로 RAW 사진의 JPEG 사본을 만들 수 있습니다. 원본 이미지 데이터는 변하지 않으므로 단일 RAW 이미지를 여러 가지 방식으로 처리할 수 있습니다.

- 1 재생 중 MENU/OK를 눌러 재생 메뉴를 표시하고 셀렉터를 위/아래로 눌러 ™ RAW 현상을 선택한 다음 MENU/OK를 눌러 오른쪽 표와 같 은 설정을 표시합니다.
 - 이 옵션은 재생하는 동안 Q 버튼을 눌러서 표시 할 수도 있습니다.
- 2 셀렉터를 위/아래로 눌러 설정을 선택하고 셀렉터 오른쪽을 눌러 선택합니 다. 셀렉터를 위아래로 눌 러 원하는 옵션을 선택하



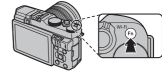
고 MENU/OK를 눌러 선택한 다음 설정 목록으로 돌아갑니다. 이 단계를 반복하여 다른 설정을 추가로 조정합니다.

3 Q 버튼을 눌러 JPEG 사본을 미리 보기하고 MENU/OK를 눌러 저장합니다.

99.	
설정	설명
출영 조건 반영	사진을 촬영할 때 적용된 설정을 사용하
필경 오건 인경	여 JPEG 사본을 만듭니다.
증감현상/감감	노출을 ⅓EV 간격으로 -1EV ~ +3EV 사이
현상	에서 조정합니다(闡 56).
	자연스러운 콘트라스트를 위해 하이
다이내믹레	라이트의 세부 묘사를 향상시킵니다
인지	(1 72).
필름시뮬레	다양한 필름 유형의 효과를 시뮬레이션
이션	합니다(單 62).
화이트발란스	화이트발란스를 조정합니다(ℷ 46).
화이트밸런스	회에트바라스로 마뷔 조정하니다(89.44)
조절	화이트발란스를 미세 조정합니다(圓 46).
색농도	색농도를 조정합니다(圓 72).
샤프니스	윤곽을 강조하거나 부드럽게 합니다
사 ニ니스	(1 72).
하이라이트톤	하이라이트를 조정합니다(▦ 72).
섀도우톤	섀도우를 조정합니다(興 73).
노이즈리덕션	사본을 처리하여 얼룩을 줄입니다
포이스 디딕션	(■ 73).

∥Fn 버튼

Fn 버튼이 수행하는 기능은 촬영 메뉴의 **⑤ 기능 (Fn) 설정** 옵션을 사용하여 선택할 수 있습니다. 사용 가능한 옵션은 심도 미리 보기 (1 43), 감도(1 48), 셀프타이머(1 29), 이미지 크기 (1 71), 화질 (1 72), 다이내믹 레인지(1 72), 필름 시뮬레이션(1 62), 측광(1 57), 초점/노출 고정(1 54), 인스턴트 AF(1 51), 초점 모드(1 50), 지능형 얼굴 검색(1 75), 위치 정보 검색(1 94), 동영상 모드(1 76), RAW/JPEG 전화(1 63) 등을 포함합니다.



▶ Fn 버튼을 누른 상태에서 🖾 Fn 버튼 설정 메뉴를 표시할 수도 있습니다.

마운트 어댑터 사용

별매 FUJIFILM M MOUNT ADAPTER를 사용하여 M-마운트 렌즈가 부착되면, 화질을 유지하고 다양한 효과를 수정하기 위해 사진이 촬영되는 대로 카메라에 의해 사진이 처리됩니다.

- ▶ 마운트 어댑터를 부착하면 ➡ 렌즈 없이 촬영(♥ 74)을 활성화하고 표준 화면에서 거리 표시를 숨깁니다.
- ★ 초점을 확인하려면, 촬영 메뉴의 초점 모드에서 때 매뉴얼을 선택합니다(單 50).

마운트 어댑터 설정

마운트 어댑터의 기능 버튼을 눌러 I 마운트 어댑터 설정 옵션을 표시합니다.



■ 초점 거리 선택

렌즈의 초점 거리가 21, 24, 28, 35 mm이라면, **때마운트 어댑터 설정** 메뉴의 일치하는 옵션을 선택합니다. 다른 렌즈의경우, 옵션 5나 6을 선택하여



오른쪽에 있는 메뉴를 표시하고,셀렉터 오른쪽을 눌러 초점 거리 설정을 표시한 다음,셀렉터를 사용하여 초점 거리를 입력합니다.

■ 왜곡 보정

강, **중**, **약** 옵션에서 선택하여 **배럴**이나 **핀쿠션** 왜곡을 수정 하십시오.







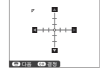


핀쿠션 왜곡

 필요한 양을 결정하려면, 모눈종이나 고층빌딩의 창과 같이 수직과 수평선이 반복되는 다른 대상을 촬영해서 왜곡 보정을 합니다.

■ 색상 그림자 보정

프레임 중앙과 가장자리간 색 상 (그림자) 차이는 각 구석 에 대해 별도로 조정될 수 있 습니다.



색상 그림자 보정을 사용하려면, 아래의 단계를 따릅니다

1 서브 커맨드 다이얼을 돌려 코너를 선택합니다. 선택한 코너는 삼각형 으로 표시됩니다.



- 2 셀렉터를 사용하여 선택한 코너와 이미지의 중앙간 현저한 색상 차이 가 드러나지 않을 때까지 그림자를 조정합니다. 셀렉터의 왼쪽/오른쪽을 눌러 청록색-적색 축의 색상을 조정하고, 위/아래 를 눌러 청색-황색 축의 색상을 조정합니다. 각 축에 총 19 가지의 사용 가능한 위치가 있 습니다.
- 필요한 양을 결정하려면, 푸른 하늘이나 회색 종이를 촬영해서 색상 그림자 보정을 조정합니다.

■ 주변 밝기 수정

어냅니다.

-5 ~ +5 사이의 값을 선택합니다. + 값은 주변 밝기를 증가시키고, - 값은 주변 밝기를 감소시킵니다. + 값은 빈티지 렌



즈에 권장되고 - 값은 구식 렌 즈나 핀홀 카메라로 촬영한 이미지 효과를 만들

필요한 양을 결정하려면, 푸른 하늘이나 회색 종이 를 촬영해서 주변 밝기 보정을 조정합니다.

이미지 검색

아래 단계에 따라 사진을 검색합니다.

- 1 재생 중 MENU/OK를 눌러 재생 메뉴를 표시합니다. 셀렉터를 위아래로 눌러 ▲ 이미지 검색을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.
- 2 옵션을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.

옵션	설명
날짜별	날짜별로 검색합니다.
얼굴별	얼굴이 포함된 사진을 검색합니다.
검색 기준★ 즐겨찾기	등급별로 검색합니다(興 23).
장면별	장면별로 검색합니다.
데이터 종류별	모든 스틸 사진이나 모든 동영상 또는 모든 RAW 사진을 찾아냅니다.
업로드지정 검색	특정 대상 공간으로 업로드하기 위해 선택된 모든 사진을 찾아냅니다.

3 검색 조건을 선택합니다. 검색 조건에 일치하는 사진만 표시됩니다. 선택한 사진을 삭제하거나 보호하고 또는 선택한 사진을 슬라이드 쇼로 보려면, MENU/OK를 누르고 오른쪽 옵션 중에서 선택합니다.

옵션	페이지
់ 지우기	78
<u></u> 보호	79
🗟 슬라이드 쇼	80

4 검색을 종료하려면 검색 종료를 선택합니다.

포토북 지원

좋아하는 사진들로 포토북을 만듭니다.

포토북 만들기

- 1 재생 메뉴의 □ 포토북 지원에서 새 포토북을 살 선택하고(鼠 81) 다음 옵션 중에서 선택합니다.
 - 모든 화상에서 선택: 이용할 수 있는 모든 사 진에서 선택합니다.
 - 화상 검색을 통해 선택: 선택한 검색 기준에 일치하는 사진 중에서 선택합니다(■ 68).
 - ▼ 포토북에는 ⑩ 이하의 사진이나 동영상은 선 택할 수 없습니다.
- 2 이미지를 스크롤하고 셀렉터를 위로 눌러 선택하거나 선택을 해제합니다. 표지에 현재이미지를 표시하려면 셀렉터를 아래로 누릅니다. 포토북이 완료되면 MENU/OK를 눌러 종료합니다.
 - 첫 번째로 선택한 사진이 표지 이미지가 됩니다. 표지 이미지로 다른 사진을 선택하려면 셀렉터를 아래로 누릅니다.

- 3 포토북 완성을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다 (모든 사진 또는 특정 검색 조건에 일치하는 모든 사진을 선택하려면 모두 선택을 선택합 니다). 포토북 지원 메뉴 목록에 새 포토북이 추가됩니다.
- ① 포토북에는 최대 300장의 사진을 넣을 수 있습니다.
- ① 사진이 없는 포토북은 자동으로 삭제됩니다.

포토북 보기

포토북 지원 메뉴에서 포토북을 선택하고 MENU/ OK를 눌러 해당 포토북을 표시한 다음 셀렉터를 좌우로 눌러 사진을 스크롤합니다.

포토북 편집 및 삭제

포토북을 표시하고 MENU/OK를 누릅니다. 다음 옵션이 표시됩니다. 원하는 옵션을 선택하고 화면의 지시를 따릅니다.

- 편집: "포토북 만들기"의 설명대로 포토북을 편 집합니다(邱 69).
- ·지우기: 포토북을 삭제합니다.



제공된 MyFinePix Studio 소프트웨어(및 97)를 사용하여 포토북을 컴퓨터로 복사할 수 있습니다.

메뉴

메뉴 사용: 촬영 모드

촬영 메뉴는 다양한 촬영 조건에 대한 설정을 조정하는 데 사용됩니다. 촬영 메뉴 를 표시하려면 촬영 모드에서 MENU/OK를 누릅니다. 항목을 선택하고 셀렉터를 오 른쪽으로 눌러 옵션을 확인한 다음 옵션을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다. 설정이 완료되면 DISP/BACK을 눌러 종료합니다.



촬영 메뉴 옵션(사진)

● 촬영 선택

SP 모드에 적합한 장면을 선택합니다(■ 39).

To Adv. 모드

고급 촬영 모드를 선택합니다(圖 36).

[80] 감도

조명에 맞춰 카메라의 감도를 조절합니다(■ 48).

■ 이미지 크기

스틸 사진을 기록할 ㅋ기와 화면비를 선택합니다

가로세로비

화면비가 3:2인 사진은 35 mm 필름의 프레임과 같은 비율을 가지 며, 16:9의 화면비는 **H**igh **D**efinition (HD) 장치에서 표시하는 데 적 합합니다. 화면비율 1:1의 사진은 정사각형입니다.

▼ 이미지 크기는 초기화되지 않습니다.

옵션	최대 인쇄 크기
3:2	41 x 28 cm
16:9	41 x 23 cm
1:1	28 x 28 cm
₩ 3:2	29x20cm
₩ 16:9	29 x 16 cm

	TT ALZO CITT
16:9	41 x 23 cm
1:1	28 x 28 cm
M 3:2	29 x 20 cm
M 16:9	29 x 16 cm
M 1:1	20 x 20 cm

옵션	최대 인쇄 크기
	21 x 14 cm
\$ 16:9	21 x 12 cm
§ 1:1	14 x 14 cm

■ 화질

파일 형식과 압축 비율을 선택합니다. JPEG 이미지를 기록하려면 FINE이나 NORMAL을, RAW 이미지를 기록하려면 RAW를, JPEG와 RAW 이미지를 모두 기록하려면 FINE+RAW나 NORMAL+RAW를 선택합니다. FINE과 FINE+RAW는 JPEG 이미지의 화질을 높이기 위해 낮은 JPEG 압축 비율을 사용하고, NORMAL과 NORMAL+RAW는 저장할 수 있는 이미지수를 늘리기 위해 높은 JPEG 압축 비율을 사용합니다.

폐 다이내믹 레인지

콘트라스트를 조절합니다. 실내에서나 흐린 날 촬영 시 콘트라스트를 높이려면 낮은 값을, 콘트라스트가 큰 장면 촬영 시 하이라이트와 그림자의 세부 묘사 손실을 줄이려면 높은 값을 선택합니다. 햇빛과 어두운 그늘을 모두 포함한 장면, 그리고 물에 비치는 햇빛, 밝게 빛나는 가을 단풍, 파란 하늘을 배경으로 촬영한 인물 사진과 같이 고대비 피사체, 그리고 흰색 물체나 흰색 옷을 입은 사람들 등에는 높은 값을 선택하면 좋습니다. 그러나 높은 값에서 촬영한 사진에서는 얼룩이 나타날 수 있는 점에 유의하십시오.

- ▶ AUTO가 선택되면, 셔터 버튼을 반누름할 때 셔터 속도와 조리개를 표시합니다.
- 🌺 💹 200%는 ISO 400 이상의 감도에서 가능하며 💹 400%는 ISO 800 이상의 감도에서 가능합니다.

□ 필름 시뮬레이션

다양한 필름 유형의 효과를 시뮬레이션합니다(■ 62).

☑ 필름 시뮬레이션 BKT

필름 시뮬레이션 브라케팅에 대한 필름 유형을 선택합니다(■ 61).

☑ 셀프타이머

셀프타이머로 사진을 촬영합니다(■ 29).

색농도

색 농도를 조정합니다.

|四 샤프니스

윤곽을 선명하게 하거나 부드럽게 합니다.

溫 하이라이트 톤

하이라이트의 표현을 조정합니다.

圖섀도우톤

어두운 부분의 표현을 조정합니다.

Ⅲ 노이즈 리덕션

고감도에서 촬영한 사진의 노이즈를 줄여줍니다.

■ 장노출 노이즈 리덕션

ON을 선택하여 장시간 노출에서 얼룩을 줄입니다(■ 42,44).

☑ 커스텀 설정

P. S. A. M 모드에 대한 설정을 저장합니다(■ 45).

📶 기능 (Fn) 설정

Fn 버튼이 수행하는 기능을 선택합니다(■ 65).

☑ 사용자 설정 표시

커스텀 표시가 선택되어 있을 때, LCD 모니터에 표시된 항목을 선택합니다.

- 1 커스텀 표시가 표시될 때까지 (■ 19) DISP/BACK을 누릅니다.
- 2 촬영모드에서 **@ 사용자 설정 표시**을 선택합니다.
- 3 셀렉터 위, 아래를 눌러 항목을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택하거나 선택을 취소합니다. 다음 항목이 표시될 수 있습니다. 구도 격자선(74페이지에 설명된 것 처럼 격자선 유형 선택 가능), 초점 거리(자동 또는 수동), 히스토그램, 노출(셔터 속도, 조리개 및 감도), 노출 보정/노출 표시기, 측광, 플래시 모드, 화이트 밸런스, 필름 시뮬레이션, 다이내 및 레인지, 촬영 가능 매수, 화상 사이즈/화질, 배터리 잔량. 화면에 표시되는 항목의 위치는 6 7 페이지를 참조하십시오.
- 4 DISP/BACK을 눌러 변경 사항을 저장한 후 종료합니다.
- 5 DISP/BACK을 다시 눌러 커스텀 표시로 돌아갑니다.

■ 구도 가이드

촬영 모드에서 사용할 수 있는 구도 격자선의 유형을 선택합니다.

영역에서 HD 사진의 구도를 잡습니다.

때 마운트 어댑터 설정

별매 FUJIFILM M MOUNT ADAPTER를 사용하여 연결된 M-마운트 렌즈에 대한 설정을 조정합니다(圓 66).

□ 레즈 없이 촬영

렌즈를 부착하지 않았을 때 셔터를 작동하게 할지 선택합니다.

☎ 손떨림보정모드

다음의 이미지 보정 옵션 중에서 선택합니다.

옵션	설명
(∰)₁●) 평상시+움직임인식	이미지 보정 켜짐. + 움직임인식 이 선택되면, 움직이는 피사체가 탐지될 때 모션 블러를
(●)₁평상시	줄이기 위해 카메라는 셔터 속도를 조절합니다.
(♚)₂●>> 촬영시+움직임인식	셔버 버튼을 반누름한 상태나 셔터가 작동한 후에서만 이미지 보정이 수행되는 것을 제
(●)₂ 촬영시	외하고 위와 같습니다.
OFF	이미지 보정 꺼짐. 삼각대를 사용할 때 이 옵션을 선택합니다.

- ▶ **+움직임인식**은 감도가 고정 값으로 정해져 있을 때 효과가 없으며 일부 다른 조합의 설정 시 이용할 수 없을 수도 있습니다. 효과는 조명 상태 및 피사체가 움직이는 속도에 따라 다릅니다.
- ▶ 손떨림보정모드는 손떨림 보정을 지원하는 렌즈가 부착되었을 때만 사용할 수 있습니다.

回측광

지능형 얼굴 검색이 꺼져 있을 때 카메라의 노출 측광 방법을 선택합니다(圖 57).

여 얼굴 검색

지능형 얼굴 검색은 프레임의 어느 곳에서나 사람의 얼굴에 맞춰 초점과 노출을 설정하며 그룹 인물 사진에서 배경에 초점을 맞추지 않도록 합니다. 인물 피사체를 강조하는 사진에 선택합니다.

지능형 얼굴 검색 기능을 사용하려면, MENU/OK를 눌러 촬영 메뉴를 표시한 후 **[2] 얼굴 검색**에서 ON을 선택합니다. 카메라가 세로나 가로로 놓인 상태에서 얼굴을 인식할 수 있습니다. 얼굴이 인식되면 녹색 경계선으로 표시됩니다. 프레임에 얼굴이 여러 개 들어가는 경우 카메라는 중앙에서 가장 가까운 얼굴을 선택하며 다른 얼굴들은 흰색 경계선으로 표시됩니다.



- ① 일부 모드에서는 인물 피사체 대신 프레임 전체에 맞춰 노출이 설정됩니다.
- ① 셔터 버튼을 누르는 동안 피사체가 움직이면 사진을 촬영할 때 얼굴이 녹색 테두리로 표시된 영역에서 벗어날 수 있습니다.

◎ 눈검출 AF

지능형 얼굴 검색이 켜져 있을 때 카메라가 눈을 탐지하여 초점을 잡을지 여부를 선택하십시오. (※) AUTO (카메라가 자동으로 초점을 맞출 눈을 선택), 《R 오른쪽 눈 우선 (카메라가 오른쪽 눈에 초점을 맞춤), L③ 왼쪽 눈 우선 (카메라가 왼쪽 눈에 초점을 맞춤) 및 OFF (아이 포커스 꺼짐) 중에서 선택하십시오.



 피사체의 눈이 머리카락, 안경, 기타 물체에 가려져 있어서 카메라가 피사체의 눈을 탐지할 수 없는 경우에는 대신 얼굴에 초점을 맞추게 됩니다.

■ 초점 모드

이 옵션은 카메라가 초점을 맞추는 방법을 지정합니다(圖 50).

WI MF 어시스트

수동 초점 모드에서 초점이 표시되는 방법을 선택합니다(■ 51).

옵션	설명
표준	초점이 정상적으로 표시됩니다(초점 피크는 사용할 수 없습니다).
초점 피크 하이라이트	카메라가 고대비 윤곽을 뚜렷하게 합니다. 낮음 과 높음 중에서 선택합니다.

🚜 AF 보조광

ON을 선택하면 자동 초점 맞추기를 도와주는 AF 보조광이 켜집니다.

- ▶ 매너 모드에서는 AF 보조광이 자동으로 꺼집니다.
- ① 일부 상황에서는 AF 보조광을 사용하여 초점을 맞출 수 없는 경우도 있습니다. 카메라가 가까운 거리에서 초점을 맞출 수 없으면 피사체와의 거리를 늘리십시오.
- ① AF 보조광이 피사체의 눈에 직접 비춰지지 않도록 하십시오.

᠓ AE/AF-고정 버튼

AE/AF 고정이 **Fn** 버튼에 지정되었을 때, 이 옵션을 사용하여 버튼이 초점, 노출, 또는 둘다를 고정할 지 선택합니다 (⑩ 54).

☎ 동영상 설정

동영상 설정을 조정합니다.

옵션	설명	
	동영상의 프레임 크기를 선택합니다.	
동영상 모드	옵션	설명
566±-	晒 1920 × 1080 30fps	풀 HD(High D efinition).
	1280 × 720 30fps	High Definition.
초점 모드	□ 1280 × 720 30fps High Definition. 이 옵션은 동영상 촬영 중 카메라가 초점을 맞추는 방법을 지정합니다. • 回 센터고정: 촬영을 시작하면 카메라는 프레임 중앙의 피사체에 초점을 맞춥니다. • □ 연속: 카메라는 프레임 중앙 가까이에 있는 피사체와의 거리 변화를 반영하려고 계속해서 초점을 맞춥니다. • 때 매뉴얼: 수동으로 초점을 맞춥니다. • □ 모드에서 카메라는 계속 초점을 조정하므로 배터리 소모가 증가하며 카메라의 초점 조절 소리가 들릴 수 있다는 점에 유의하십시오. • □이 선택되었을 때 얼굴이 검색되면, 肾 아이콘이 표시되며 얼굴에 초점을 유지하기 위해 카메라는 계속해서 초점을 맞춥니다.	

물 플래시 모드

플래시 모드를 선택합니다(■ 27).

플래시 보정

플래시 밝기를 조정합니다. +2 EV 및 -2 EV 사이의 값을 선택합니다. 촬영 조건과 피사체와의 거리에 따라서는 원하는 결과를 얻지 못할 수도 있습니다.

⊚ 적목보정

ON을 선택하면 플래시로 인해 나타나는 적목 현상이 제거됩니다.

- ▶ 얼굴이 검색될 때만 적목 감소 기능이 수행됩니다.
- ▶ RAW 이미지에는 적목 보정을 사용할 수 없습니다.

☞ 원본사진저장

ON을 선택하면 🔯 적목보정을 사용하여 촬영된 사진의 처리되지 않은 사본이 저장됩니다.

메뉴 사용: 재생 모드

재생 메뉴를 표시하려면, 재생 모드에서 MENU/OK를 누릅니다. 항목을 선택하고 셀렉터를 오른쪽으로 눌러 옵션을 확인한 다음, 옵션을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다. 설정이 완료되면 DISP/BACK을 눌러 종료합니다.



재생 메뉴 옵션

때 지우기

사진 전체 또는 선택한 사진을 삭제합니다.

- 1프레임: 셀렉터를 좌우로 눌러 사진을 살펴 보면서 현재 사진을 삭제하려면 MENU/OK를 누릅니다(확인 대화상자는 표시되지 않습니다)
- 선택한 프레임: 사진을 선택하고 MENU/OK를 눌러 선택하거나 선택을 해제합니다. 동작이 완료되면 DISP/BACK을 눌러 확인 대화상자를 표시한 후 실행을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.
- 모든 프레임: 확인 대화상자가 표시됩니다. 실행을 선택하고 MENU/OK를 누르면 보호되지 않은 모든 사진이 삭제됩니다.

🖂 트리밍

현재 사진의 트리밍 사본을 만듭니다.

- 1 원하는 사진을 표시합니다.
- 7 재생 메뉴에서 ☐ 트리밍을 선택합니다.
- 3 서브 커맨드 다이얼을 돌려 확대/축소하고 셀렉터 위, 아래, 좌, 우로 눌러 원하는 부분이 표시될 때까지 사진을 스크롤합니다.
- 4 MENU/0K를 누르면 확인 대화상자가 나타납니다.
- 5 MENU/OK를 한번 더 누르면 트리밍된 사본이 별도의 파일로 저장됩니다.
- 큰 크기로 트리밍하면 큰 사본이 만들어지며 모든 사본의 화면비는 3:2가 됩니다. 최종 사본의 크기가 圖가 될 경우, 실행가 노란색으로 표시됩니다.

☑ 크기 변경

현재 사진의 트리밍 사본을 만듭니다.

- 1 원하는 사진을 표시합니다.
- 2 재생 메뉴에서 🖪 크기 변경을 선택합니다.
- 3 크기를 선택하고 MENU/OK를 누르면 확인 대화상자가 나타납니다.
- 4 MENU/OK를 한번 더 누르면 크기 변경된 사본이 별도의 파일로 저장됩니다.
- ▶ 이용 가능한 크기는 원본 이미지의 크기에 따라 다릅니다.

<u></u> 보호

사진이 실수로 삭제되지 않도록 보호합니다. 다음 옵션 중 하나를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.

- 설정/해제: 선택한 사진을 보호합니다. 셀렉터를 좌우로 눌러 사진을 보고 MENU/OK를 눌러 선택하거나 선택을 해제합니다. 작업이 완료되면 DISP/BACK을 누릅니다.
- 전프레임보호: 모든 사진을 보호합니다.
- ·모든프레임해제: 모든 사진에서 보호 기능을 제거합니다.
- ① 메모리 카드나 내부 메모리를 포맷하면 사진이 삭제됩니다(🕮 89).

② 화상회전

사진을 회전합니다.

- 1 원하는 사진을 표시합니다.
- 7 재생 메뉴에서 ☑ 화상회전을 선택합니다.
- 3 셀렉터를 아래로 누르면 사진이 시계 방향으로 90° 회전되며 위로 누르면 시계 반대 방향으로 90° 회전됩니다.
- 4 MENU/OK를 누릅니다. 카메라에서 사진을 재생할 때마다 사진이 자동으로 선택된 방향으로 표시됩니다.
- ▶ 보호된 사진은 회전할 수 없습니다. 사진을 회전하기 전에 먼저 보호를 해제하십시오.
- ▶ 다른 장치에서 만들어진 사진은 회전되지 않을 수도 있습니다. 카메라에서 회전한 사진은 컴퓨터로나 다른 카메라로 볼때 회전되지 않을 수 있습니다.
- ▼ 화면 설정 > 자동 회전 재생으로 촬영한 사진은 재생 시 자동으로 올바른 방향으로 표시됩니다(圖 85).

⊚ 적목보정

인물 사진에서 적목 현상을 제거합니다. 카메라가 이미지를 분석하여 적목이 감지되면, 이미지를 처리하여 적목 현상 이 보정된 사본을 만듭니다.

- 1 원하는 사진을 표시합니다.
- 2 재생 메뉴에서 ◎ 적목보정을 선택합니다.
- 3 MENU/OK를 누릅니다.
- ▶ 카메라가 얼굴을 감지할 수 없거나 얼굴이 옆을 향하고 있으면 적목 현상이 제거되지 않을 수 있습니다. 장면에 따라 결과 가 다르게 나올 수 있습니다. 이미 적목 보정 처리가 된 사진이나 다른 장치에서 만들어진 사진에서는 적목 현상을 제거할 수 없습니다.
- ▶ 이미지 처리에 필요한 시간은 감지된 얼굴 수에 따라 달라집니다.
- ▼ 절목보정으로 만들어진 사본에는 재생 중 ⑤ 아이콘이 표시됩니다.
- ▶ RAW 이미지에서는 적목 보정을 수행할 수 없습니다.

🗟 슬라이드 쇼

사진을 자동 슬라이드 쇼로 봅니다. 슬라이드 쇼의 종류를 선택하고 MENU/OK를 눌러 시작합니다. 슬라이드 쇼 진행 중 언제든지 DISP/BACK을 눌러 화면 도움말을 확인할 수 있습니다. 언제든지 MENU/OK를 눌러 슬라이드 쇼를 종료할 수 있습니다.

옵션	설명	
노멀	셀렉터를 좌우로 눌러 한 프레임씩 앞뒤로 이동할 수 있습니다. 프레임 전환 시 페이드 효과를 내려면	
페이드인	페이드인 을 선택합니다.	
노멀 🖫	 카메라가 얼굴을 자동으로 확대하는 것을 제외하고 위와 같습니다.	
페이드인 😰] / 케페리가 필질될 사용으로 릭해하는 옷을 제되어요 뒤와 ᇀ립러리. 	
멀티	한번에 여러 개의 사진을 표시합니다.	
<u> </u> 일티	한번에 여러 개의 사신을 표시합니다.	

▶ 슬라이드 쇼가 진행되는 동안에는 카메라가 자동으로 꺼지지 않습니다.

□ 포토북 지원

좋아하는 사진들로 포토북을 만듭니다(■ 69).

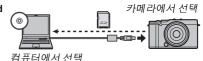
™ 업로드용 MARK

MyFinePix Studio를 사용하여 YouTube나 Facebook 또는 MyFinePix.com에 업로드할 사진을 선택합니다(Windows에만 해당).

- 1 YouTube를 선택하고 YouTube에 올릴 동영상을 선택합니다. Facebook에 올릴 사진과 동영상을 선택하려면 FACEBOOK을, MyFinePix.com에 올릴 사진을 선택하려면 MyFinePix.com을 선택합니다.
- 2 셀렉터를 좌우로 눌러 사진을 표시하고 MENU/OK를 눌러 선택하거나 선택을 취소합니다. 원하는 사진을 모두 선택했으면 DISP/BACK을 눌러 종료합니다.
- ▶ YouTube 업로드용으로는 동영상만 선택할 수 있습니다.
- ▶ MyFinePix.com 업로드용으로는 사진만 선택할 수 있습니다.
- ▶ 재생 중에는 선택된 사진이 会 YouTube, 会 FACEBOOK, 또는 会 MyFinepix.com 아이콘으로 표시됩니다.
- ▶ 모든프레임해제를 선택하여 모든 사진을 선택 취소합니다. 해당되는 사진 수가 매우 많을 경우 작업을 완료하는데 시간이 소요될 수 있습니다. 작업이 완료되기 전에 종료하려면 DISP/BACK을 누릅니다.

🦫 사진 업로드(Windows만 해당)

선택한 사진은 MyFinePix Studio의 **YouTube/Facebook/MyFinePix.com Upload** 옵션을 사용하여 업로드할 수 있습니다. MyFinePix Studio를 설치하고 카메 라를 컴퓨터에 연결하는 방법은 "컴퓨터에서 사진 보기"(興 97)를 참조하십시오.



■ 이미지 검색

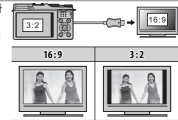
사진을 검색합니다(■ 68).

➡ 프린트 예약(DPOF)

DPOF 및 PictBridge 호환 장치에서 인쇄할 사진을 선택합니다(■ 105).

■ 폭과 높이 비

가로세로비 3:2인 사진을 HD(High **D**efinition) 장치에 표시할 방법을 선택합니다 (이 옵션은 HDMI 케이블이 연결된 경우에만 이용할 수 있습니다). 16:9를 선택하면 이미지의 위 아래가 잘린 상태로 화면 전체에 표시되며 3:2를 선택하면 전체 이미지가 양옆에 검은 공간과 함께 표시됩니다.



☞ 무선 전송

스마트폰이나 태블릿에 사진을 올리기 위해 무선 네트워크로 연결하거나 카메라에 있는 사진을 원격으로 검색한 다음 내려받을 이미지를 선택합니다(92).

🖪 PC 자동 저장

사진을 무선 네트워크로 컴퓨터에 업로드합니다(■ 96).

🔄 instax 프린터 인쇄

별매 FUJIFILM instax SHARE 프린터로 화상을 인쇄합니다 (■ 107).

🔤 RAW 현상

RAW 사진의 JPEG 사본을 만듭니다(■ 64).

- 1 설정 메뉴를 표시합니다.
 - 1.1 MENU/OK를 누르면 현재 모드에 대한 메뉴가 표시됩니다.



1.2 셀렉터를 왼쪽으로 눌러 현재 메뉴에 대한 탭을 선택합니다.



1.3 셀렉터 아래를 눌러 원하는 옵션이 있는 탭을 선택합니다.





1.4 셀렉터를 오른쪽으로 눌러 커서를 설정 메뉴에 위치시킵니다.



2 설정을 조정합니다.

항목을 선택하고 셀렉터를 오른쪽으로 눌러 옵션을 확인한 다음, 옵션을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다. 설정이 완료되면 DISP/BACK을 눌러 종료합니다.

설정 메뉴 옵션

⑤ 시각설정

카메라 시계를 설정합니다(■ 18).

33세계시계

여행 시에는 카메라 시계를 평소의 시간대에서 목적지의 현지 시간대로 간단히 전환할 수 있습니다. 현지 시간대와 자택 시간대 간의 차이를 지정하려면:

- 1 ★ 현지를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.
- 2 셀렉터를 이용해 현지 시간과 자국 시간 사이의 시간 차이를 선택합니다. 설정이 완료되면 MENU/OK를 누릅니다.

카메라 시계를 현지 시간으로 설정하려면 ★ 현지를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다. 카메라 시계를 본국 시간으로 설정하려면 쇼 홈을 선택합니다. ★ 현지를 선택하면 카메라를 켤 때 ★가 3초간 표시됩니다.

■ 言語/LANG.

어어를 선택합니다(■ 18).

데리셋

촬영이나 설정 메뉴 옵션을 기본값으로 초기화합니다. ◎ 시각설정, 题 세계시계 및 ☑ 화면 설정 > 배경색 설정 등이 영향을 받지 않습니다.

- 1 원하는 옵션을 선택하고 셀렉터 오른쪽을 누릅니다.
- 2 확인 대화상자가 표시됩니다. 실행를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.

🔛 매너 모드

카메라 소리나 빛이 문제가 될 수 있는 상황에서 스피커, 플래시, 보조광을 비활성화하려면 **ON**을 선택합니다(동영상 재생 중에는 매너 모드를 활성화하거나 비활성화할 수 없습니다). 4 페이지에 설명된 대로 **DISP/BACK** 버튼을 사용하여 매너 모드를 켜거나 끌 수도 있습니다.

▶ 사운드 설정

사운드 설정을 조정합니다.

옵션	설명	
소리소설	카메라 컨트롤 작동 시 생기는 소리의 볼륨을 조정합니다. 컨트롤 소리가 나지 않게 하려면 ◀OFF(음소거)를 선택합니다.	
재생음량	동영상 재생 음량을 조정합니다.	

☑ 화면 설정

화면 설정을 조정합니다.

AC 202 406111.				
옵션	설명			
	촬영 후 이미지가 표시되는 시간을 선택합니다. 색농도가 최종 이미지의 색농도와 다소 다를			
	수 있으며 고감도에서 노이즈 얼룩이 보일 수 있습니다.			
	옵션	설명		
		MENU/OK 버튼이 눌러져 있거나 셔터 버튼이 반눌림 상태일 때 사진이 표시		
취여원사교리	연속	됩니다. 액티브 초점 포인트를 확대하려면, 서브 커맨드 다이얼의 중앙을		
촬영화상표시		누릅니다. 줌을 취소하려면 다시 누릅니다.		
	1.5초	사진은 1.5 초(1.5 초) 또는 0.5 초(0.5 초)동안 또는 셔터 버튼을 반누름할 때		
	0.5초	까지 표시됩니다.		
	OFF	촬영 후에 사진이 표시되지 않습니다(브라케팅 또는 고급 필터를 사용 중		
		에 찍은 사진에는 적용되지 않습니다).		
LCD밝기	화면의 밝기를 지정합니다.			
햇빛에서 모니터 보				
기 모드	ON을 선택하면 밝은 빛에서도 모니터의 화면을 쉽게 볼 수 있습니다(圓 4).			
자동 회전 재생	ON을 선택하면 재생 중에 세로 사진을 자동으로 회전시킵니다.			
배경색설정	색상표를 선택합니다.			
	•			

⊙ 초점 링

초점 거리를 늘리기 위해 초점 링을 회전하는 방향을 선택합니다.

222 전원 관리

전원 관리 설정을 조정합니다.

옵션	설명
•	아무런 작동도 하지 않을 경우 카메라가 자동으로 꺼질 때까지의 대기 시간을 선택합니다. 시간을
자동절전모드	짧게 설정하면 배터리 수명이 길어지며, OFF를 선택하면 카메라를 수동으로 꺼야 합니다. OFF를
	선택해도 특정 상황에서는 카메라가 자동으로 꺼지는 점에 유의하십시오.
빠른 시작 모드	ON을 선택하면 카메라를 끈 후 다시 시작하는 데 걸리는 시간이 줄어듭니다(頭 17).

圖프레임넘버

새 사진은 마지막 파일 번호에 1을 더해 지정된 4자리수 번호가 붙여진 이미지 파일로 저장됩니다. 이러한 파일 번호는 재생 시 오른쪽과 같이 표시됩니다. **國 프레임넘버**는 새 메모리 카드를 삽입하 거나 현재 메모리 카드나 내부 메모리를 포맷할 때 0001로 초기화할 것인지 지정합니다.

프레임 넘버 100:0001 디렉토 파일 리넘버 넘버

옵션	설명
연속	마지막 사용한 파일 번호 또는 사용 가능한 첫 파일 번호 중 높은 번호에 연속해서 번호를 매깁니
건축	다. 이 옵션은 여러 장의 사진에 파일 번호가 중복되지 않도록 할 때 선택합니다.
신규	포맷 후 또는 새 메모리 카드를 삽입하면 0001에서 새로 시작됩니다.

- ▶ 프레임 번호가 999-9999에 이르면 셔터가 작동되지 않습니다(■ 122).
- ▶ 더 리셋(鼠 84)을 선택하면 I 프레임넘버가 연속으로 설정되지만 파일 번호는 초기화되지 않습니다.
- ▶ 다른 카메라로 촬영된 사진의 프레임 번호는 이와 다를 수 있습니다.

□□ 날짜 스탬프

촬영하자마자 사진에 촬영 날짜나 시간을 인쇄합니다.

- 폐+②: 새 사진에 촬영 날짜와 시간을 인쇄합니다.
- 🗊 : 새 사진에 촬영 날짜를 인쇄합니다.
- OFF: 새 사진에 날짜와 시간을 인쇄하지 않습니다.
- ① 날짜와 시간 스탬프는 삭제할 수 없습니다. 날짜 스탬프를 꺼서 새 사진에 날짜와 시간이 인쇄되지 않도록 합니다.
- ① 카메라 시계가 설정되어 있지 않으면 시계를 현재 날짜와 시간에 맞추도록 요구받습니다(興 18).
- ① 날짜와 시간 스탬프가 있는 이미지를 인쇄할 때 DPOF "인쇄 날짜" 옵션을 끌 것을 권장합니다(颱 104).
- ① 동영상이나 RAW 이미지에는 시간과 날짜 스탬프가 나타나지 않습니다.

☑ 센서 청소

카메라 이미지 센서의 먼지를 제거합니다.

- · 실행: 센서를 즉시 청소합니다(圖 xi).
- 전원oN일 때 실행: 이 옵션이 선택되면, 카메라를 켤 때 센서 청소가 수행됩니다.
- 전원0FF일 때 실행: 이 옵션이 선택되면, 카메라를 끌 때 센서 청소가 수행됩니다(하지만 재생 모드에서 카메라가 꺼지면 센서 청소가 수행되지 않습니다).
- ▶ 센서 청소로 먼지가 제거되지 않을 때는 수동으로 제거할 수 있습니다(颱 114).

■ 초점 거리 단위

초점 거리 표시에 사용할 단위를 선택합니다(■ 51).

☞ 커스텀 리셋

모드 C에 대한 설정을 모두 리셋합니다. 확인 대화상자가 표시되면 셀렉터를 위/아래로 눌러 **실행**를 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.

■ 지오태깅 설정

다음의 위치 데이터 옵션이 있습니다(🕮 94).

옵션	설명	
□위치정보검색	스마트폰에서 위치 데이터를 내려받습니다.	
지오태깅	사진과 함께 위치 데이터를 저장할 지 선택합니다.	
위치정보	위치 데이터를 표시합니다.	

🤝 무선 설정

무선 네트워크로 연결하는 설정을 조정합니다.

옵션	설명
일반설정	무선 네트워크에서 카메라를 확인하기 위해 이름 이름을 선택하거나 (카메라는 기본적으로 독
일반 열정	특한 이름으로 지정됩니다) 기본 설정을 복원하기 위해 무선 설정 초기화 를 선택합니다.
	스마트폰으로 업로드 시 큰 이미지를 图 로 크기 조정하려면, ON(기본값, 대부분 상황에서 권
전송사진 🖾 압축	장됨)을, 원래 크기로 이미지를 업로드하려면 OFF 를 선택합니다. 크기 조정은 스마트폰으로
	업로드한 복사본에만 적용됩니다. 원본은 영향을 받지 않습니다.
~ 기도 기자 서저	선택된 경로를 삭제하려면 PC 등록 삭제 를 선택하고, 카메라에 최근 연결되었던 컴퓨터를 확
PC 자동 저장 설정	인하려면 이전 연결 정보 를 선택합니다.

B PC 자동 저장 설정

☑ PC 자동 저장을 사용하여 업로드되는 이미지에 대한 경로를 선택합니다. 자세한 내용은 http://app.fujifilm-dsc.com/pc를 방문하십시오.

☐ instax 프린터 연결 설정

별매 FUJIFILM instax SHARE 프린터의 연결 설정을 조정합니다 (■ 107).

國포맷

메모리 카드 포맷:

- 1 SET-UP 메뉴에서 图 포맷을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다.
- 2 확인 대화상자가 표시됩니다. 메모리 카드를 포맷하려면 실행 을 선택하고 MENU/OK를 누릅니다. 메모리 카드를 포맷하지 않고 종료하시려면 취소를 선택하거나 DISP/BACK을 눌러 주십시오.
- ① 보호된 사진을 포함하여 모든 데이터가 메모리 카드에서 삭제됩니다. 반드시 중요한 파일은 컴퓨터나 기타 저장 장치에 복사해 두십시오.





∥공장 기본값

촬영 및 설정 메뉴의 옵션에 대한 공장 기본값 설정은 아래와 같습니다. ◎ 시각설정, 题 세계시계, ☑ 화면 설정 > 배경색 설정 등을 제외하고, 설정 메뉴의 때 리셋 옵션을 사용하여 이 설정을 복원할 수 있습니다.

■ 촬영 메뉴

기본값
♀ 인물
₩ 아트필터
AUTO (화* 모드에서)
3 :2
FINE
AUTO
∰ PROVIA/스탠다드
ጬ PROVIA/스탠다드
📭 Velvia/선명
் ASTIA/소프트
OFF
(0) 표준
ON
[80] 감도
모든 선택된 항목

메뉴	기본값
□ 구도 가이드	⊞ 9분할
때 마운트 어댑터 설정	렌즈 5 (50mm)
᠍ 렌즈 없이 촬영	OFF
☎ 손떨림보정모드	(▮)₁●) 평상시+움직임인식
📵 측광	[6] 멀티
□ 얼굴검색	ON (화 보드에서)
☑ 눈검출AF	[⑤ AUTO (☎ * 모드에서)
◉ 초점 모드	☑ 에리어선택
⊞ MF 어시스트	초점 피크 하이라이트 (높음)
☎ AF 보조광	ON
圖 AE/AF-고정 버튼	AE만 고정
☎ 동영상 설정	
동영상 모드	間 1920 × 1080 30fps
초점 모드	□연속
[] 플래시 모드	오토
☎ 플래시 보정	±0
☑ 적목보정	ON
☞ 원본사진저장	OFF
화이트발란스	AUTO
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

■설정 메뉴

메뉴	기본값
❽ 시각설정	_
█ 세계시계	_
■① 言語/LANG.	_
☑ 리셋	_
🔛 매너 모드	OFF
♪ 사운드설정	
소리조절	4 0
재생음량	7
☑ 화면 설정	
촬영화상표시	OFF
LCD밝기	0
햇빛에서 모니터 보기 모드	OFF
자동 회전 재생	ON
배경색설정	_
⊙ 초점 링	C 시계방향
☎ 전원 관리	
자동절전모드	2분
빠른시작 모드	OFF
프레임넘버	연속
날짜 스탬프	OFF
<u>■</u> 센서 청소	
실행	_
전원0N일 때 실행	OFF
전원0FF일 때 실행	ON
ᅟ 초점 거리 단위	미터
☑ 커스텀 리셋	_

메뉴	기본값
᠍ 지오태깅 설정	
□위치 정보 검색	_
지오태깅	OFF
위치 정보	ON
☐ 무선 설정	
일반설정	_
전송사진 압축	ON
PC 자동 저장 설정	_
國 PC자동저장설정	_
🛂 instax 프린터 연결 설정	_
☞ 포맷	_
	_

메뉴

연결

사진 업로드

스마트폰이나 태블릿에 사진을 올리기 위해 무선 네트워크로 연결하거나 카메라에 있는 사진을 원격으로 검색한 다음 내려받을 이미지를 선택합니다. 계속하기 전에, 무료 FUJIFILM Camera Application 앱을 내려받은 다음 스마트폰이나 태블릿에 설치합니다. 앱을 내려받거나 FUJIFILM Camera Application 사용법을 확인하려면, http://app.fujifilm-dsc.com/app을 방문하시기 바랍니다.

사진을 올리거나 원격으로 사진을 보려면:

1 재생 중 MENU/OK를 눌러 재생 메뉴를 표시합니다.



- 2 😭 무선 전송을 선택합니다.
 - ▶ Fn (Wi-Fi) 버튼을 누른 상태에서 😭 무선 전송 메뉴를 표시할 수도 있습니다.
- 3 다음 옵션에서 선택합니다.

옵션	설명
││에서 이비시 무기	스마트폰으로 카메라에 있는 사진과 동영상을 본 다음 내려받
	을 사진을 선택합니다.
개별 이미지 전송	현재 사진을 스마트폰에 올립니다.
선택한 여러 이미지 전송	선택한 여러 사진을 스마트폰에 올립니다.

- ▶ FUJIFILM Photo Receiver 앱을 실행하는 기기에 사진을 올릴 수도 있습니다.
- ▶ 업로드를 시작하기 전에 배터리가 충전되어 있는지 확인하십시오. 업로드가 끝날 때까지 배터리를 꺼내거나, 카메라를 끄거나, 메모리 카드를 꺼내지 마십시오.
- ▶ 사진을 업로드할 수 없다면 스마트폰의 설정을 확인하십시오.



- ▼ 개인 정보가 사진과 함께 포함된 제목, 날짜, 위치 데이타, 기타 정보 등으로 노출될 수 있습니다. 업로드를 시작하기 전에 전송 위치를 확인하십시오.
- 업로드하는 데 필요한 시간은 파일 크기와 전송 위치와의 거리에 따라 다릅니다. 기본 설정 시(권장됨),
 무선 설정 > 전송사진 ☎ 압축에 ON이 선택되어(鹽 88) 이미지 업로드시 ☎로 크기가 조정됩니다.
- ▶ RAW 이미지는 업로드할 수 없습니다. 카메라는 다른 기기에서 만들거나 수정한 이미지를 업로드할 수 없습니다.
- ▶ 개별 이미지 전송 및 선택한 여러 이미지 전송 옵션을 사용하여 동영상을 업로드할 수 없습니다.
- ▶ 업로드가 신호 강도에 따라 성공하지 못할 수 있습니다.
- ▶ 정해진 시간동안 아무런 조작도 하지 않으면 카메라는 스마트폰과의 연결을 자동으로 종료합니다.

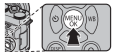
위치 데이터

설정 메뉴의 國지오태강설정 > 교위치정보검색 옵션을 사용하여 무료 FUJIFILM Camera Application 앱을 실행하는 스마트폰에서 위치 데이터를 내려받을 수 있습니다. 그리고 나서 촬영되는 사진에 위치 데이터가 추가될 수 있습니다. 앱을 내려받거나 FUJIFILM Camera Application 사용법을 확인하려면, http://app.fujifilm-dsc.com/app을 방문하시기 바랍니다.

위치 데이터 내려받기

스마트폰에서 현 위치 정보 데이터를 내려받으려면:

1 MENU/OK를 누르면 현재 모드에 대한 메뉴가 표시됩니다.



- 2 셀렉터를 왼쪽으로 눌러 현재 메뉴에 대한 탭을 선택합니다.
- 3 셀렉터 아래를 눌러 원하는 옵션이 있는 탭을 선택합니다.



- 4 셀렉터를 오른쪽으로 눌러 커서를 메뉴에 위치시킵니다.
- 5 ➡ 지오태깅 설정 > □위치 정보 검색을 선택합니다. 데이터의 정확도는 기기마다 다를 수 있습니다.

사진과 함께 위치 데이터 기록

새 사진에 위치 데이터를 저장하려면:

- 1 스마트폰에서 현재 위치 데이터를 내려받습니다(및 94).
- 2 ➡ 지오태깅 설정 > 지오태깅에서 ON을 선택합니다.
- 3 사진을 촬영합니다. 2 단계에서 획득한 위치 데이터는 새 이미지에 추가됩니다.

카메라는 가장 최근에 획득한 위치의 위도와 경도를 표시합니다. 그리고 최근 2시간 동안 위치 데이터를 업데이트했다면

 아이콘이 표시됩니다. 마지막으로 업데이트한 후 경과된 시간이 2시간을 넘는다면,

 아이콘이 깜박입니다.

 아이콘은 위치 데이터를 사용할 수 없음을 나타냅니다.



- ▶ 지오태깅을 사용하지 않으려면, 國지오태깅 설정 > 지오태깅에서 OFF를 선택합니다. 카메라가 현재 위치를 표시할 지 선택하려면, 國지오태깅 설정 > 위치 정보를 사용합니다.
- ① 카메라는 가장 최근에 내려받은 데이터를 사용합니다. 마지막으로 사진을 촬영한 후 자리를 옮겼다면 촬영하기 전에 현 위치의 데이터를 내려받으세요. 카메라는 마지막업데이트 3시간 후 위치 데이터 기록을 자동으로 중지합니다.

■ 위치 데이터 보기

재생 중,위치 데이터를 갖고 있는 사진은 FED 아이콘으로 표시됩니다. 사진이 표시될 때마다 몇 초간 위치 데이터가 표시됩니다.

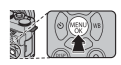
GEO♥ 아이콘



|컴퓨터에 사진 저장

아래 단계를 따라 사진을 무선 네트워크로 컴퓨터에 저장합니다. 계속하기 전에, 무료 FUJIFILM PC AutoSave 앱을 대상 컴퓨터에 설치하여 원하는 대로 설정을 조정합니다. 카메라 배터리가 완전히 충전되었는지 확인하십시오.

- ▶ FUJIFILM PC AutoSave를 다운로드하고 설정을 조정하는 정보는 다음 웹사이트를 방문하십시오: http://app.fujifilm-dsc.com/pc/.
- 1 재생 중 MENU/OK를 눌러 재생 메뉴를 표시합니다



대상PC선택

- 2 國 PC 자동 저장을 선택합니다.
 - 🔈 🔀 PC 자동 저장 옵션을 👩 무선 전송 메뉴에서 사용할 수도 있으며, Fn (Wi-Fi) 버 튼을 눌러 표시할 수 있습니다.
- PC-05 3 오른쪽 그림처럼 옵션이 표시됩니다. 대상을 선택합니다.
- - ▶ PC 자동 저장 설정을 사용하여 경로를 선택할 수도 있습니다.
- 4 화면의 지시를 따릅니다.
- ▶ 업로드가 끝날 때까지 배터리를 꺼내거나. 카메라를 끄거나. 메모리 카드를 꺼내지 마십시오.
- ▶ 업로드가 끝나자마자 카메라가 자동으로 꺼집니다.

|컴퓨터에서 사진 보기

제공된 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에 사진을 복사한 후 저장하여 컴퓨터에서 사진을 보고 정리하거나 인쇄할 수 있습니다.계속하기 전에 아래 설명대로 소프트웨어를 설치하십시오. 설치가 완료되기 전에는 카메라를 컴퓨터에 연결하지 마십시오.

Windows: MyFinePix Studio

1 컴퓨터가 다음의 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

	Windows 8.1/Windows 8/Windows 7(서비스 팩 1)/Windows Vista(서비스 팩 2)¹
CPU	3 GHz Pentium 4 이상(2.4 GHz Core 2 Duo 이상 ²)
RAM	1GB 이상
디스크 여유 공간	2 GB 이상
GPU	DirectX 9 이상 지원(권장)
비디오	1024 × 768 픽셀 이상, 24비트 컬러 이상
71Fl	• 내장 USB 포트 권장. 다른 USB 포트와 작동 여부를 보증할 수 없습니다.
	• 이미지를 업로드하거나 Map Viewer를 사용할 때 .NET Framework 3.5 서비스 팩 1 필수.
	• .NET Framework(필요할 경우)를 설치하고, 자동 업데이트 기능을 사용하고, 온라인이나 이메
	일을 통해 사진을 공유하는 등의 작업을 수행하려면 인터넷 연결(광대역 권장)이 필요합니다.

¹ 다른 Windows 버전은 지원되지 않습니다. 사전 설치된 운영 체제만 지원됩니다. 개인 제작 컴퓨터나 이전 버전의 Windows에서 업그레이드한 컴퓨터의 경우 작동 가능 여부를 보증할 수 없습니다.

2 컴퓨터를 시작합니다. 진행하기 전에 관리자 권한이 있는 계정에 로그인합니다.

² HD 동영상을 재생할 때 권장합니다.

3 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료하고 CD-ROM 드라이브에 설치용 CD를 삽입합니다.

Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

자동 실행 대화상자가 표시되면 **SETUP.EXE**를 클릭합니다. 그러면 "사용자 계정 컨트롤" 대화상자가 나타 납니다. **예**(Windows 8.1/Windows 8.Windows 7) 또는 **허용**(Windows Vista)을 클릭합니다.

설치 프로그램이 자동으로 시작됩니다. **MyFinePix Studio 설치**를 클릭하고 화면의 지시에 따라 MyFinePix Studio와 RAW FILE CONVERTER를 설치합니다.

🗫 설치 프로그램이 자동으로 시작되지 않는 경우

설치관리자가 자동으로 시작되지 않는 경우에는 아래의 단계를 따릅니다.

- Windows 8.1/Windows 8: 시작 화면에서 **바탕화면**을 선택한 다음, 바탕화면 작업표시줄에서 **파일 관리** 자를 선택하고 탐색창에서 PC 또는 컴퓨터를 선택합니다. 설치 CD가 삽입된 드라이브를 두 번 클릭하고 화면의 지시에 따릅니다.
- 다른 버전의 Windows: 시작 메뉴에서 컴퓨터를 선택한 뒤, FINEPIX CD 아이콘을 두 번 클릭하여 FINEPIX CD 창을 열고, setup 또는 SETUP.EXE를 두 번 클릭하십시오.
- **4** Windows Media Player나 DirectX를 설치한다는 메시지가 표시되면 화면의 지시에 따라 설치를 완료합니다.
- **5** 설치가 완료되면 CD-ROM 드라이브에서 설치 CD를 꺼냅니다. 소프트웨어를 재설치해야 할 경우에 대비하여 설치용 CD를 직사광선을 피한 건조한 곳에 보관하십시오.

이제 설치가 완료되었습니다. "카메라 연결"(■ 100)로 넘어갑니다.

Macintosh: RAW FILE CONVERTER

컴퓨터에서 RAW 이미지를 보려면 RAW FILE CONVERTER를 사용합니다.

1 컴퓨터가 다음의 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

CPU	Intel(Core 2 Duo 이상)
05	미리 설치된 Mac OS X 버전 10.6.8-10.10(자세한 정보는 http://www.fujifilm.com/support/
	digital_cameras/compatibility/ 참조).
RAM	1GB 이상
디스크 여유 공간	설치에 최소 200 MB가 필요하며 RAW FILE CONVERTER를 실행할 때 400MB 여유 공간이 필요함
비디오	1024 × 768 픽셀 이상, 24비트 컬러 이상

- 2 컴퓨터를 시작하고 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료한 후에 CD-ROM 드라이브에 설치용 CD를 삽입하고 SILKYRFCEXInstaller를 두 번 클릭합니다.
- 3 관리자 이름과 암호를 입력하라는 메시지가 표시되면 입력한 후 OK를 클릭하고 화면의 지시에 따라 설치합니다. 설치가 완료되면 **종료**를 클릭하여 설치 프로그램을 종료합니다.
- 4 CD-ROM 드라이브에서 설치용 CD를 꺼냅니다. Safari가 실행 중인 경우에는 CD를 제거하지 못할수도 있습니다. 필요할 경우 CD를 제거하기 전에 Safari를 종료하십시오. 프로그램을 다시 설치해야 할 경우에 대비하여 설치 CD를 직사광선이 비치지 않는 건조한 곳에 보관하십시오.

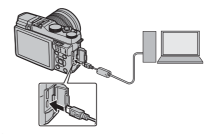
이제 설치가 완료되었습니다. "카메라 연결"(圖 100)로 넘어갑니다.

Macintosh: 사진 불러오기

Image Capture 또는 다른 표준 Mac OS 응용 프로그램을 사용하여 정지 화상과 동영상을 불러올 수 있습니다.

카메라 연결

- 1 컴퓨터에 복사하려는 사진이 들어있는 메모리 카드를 찾아 카드를 카메라에 삽입합니다(瞳 13).
 - ▶ Windows 사용자는 프로그램을 처음으로 시작할 때 Windows CD가 필요할 수 있습니다.
 - ① 전송 중 전원이 차단될 경우 데이터가 손실되거나 내부 메모리 또는 메모리 카드가 손상될 수 있습니다. 카메라를 연결하기 전에 새 배터리 또는 완전 충전된 배터리를 삽입합니다.
- 2 카메라를 끄고 USB 케이블(타사 별매)을 그림과 같이 연결합니다. 커넥터가 완전히 삽입되도록 하십시오. 카메라를 컴퓨터에 직접 연결합니다. USB 허브나 키보드를 사용하지마십시오.



- ① USB 케이블은 1.5m이어야 하며 데이터 전송에 적합해야 합니다.
- 3 카메라를 켭니다.
- **4** MyFinePix 스튜디오에서 사진을 업로드하고 화면의 지시에 따라 사진을 컴퓨터로 복사합니다. 사진을 복사하지 않고 종료하려면 **취소**를 클릭합니다.

제공된 프로그램 사용에 관한 자세한 내용을 보려면 응용 프로그램을 시작한 다음 **도움말** 메뉴에서 적절한 옵션을 선택합니다.

- ① 이미지가 많이 들어 있는 메모리 카드를 삽입할 경우 소프트웨어 시작이 느려질 수 있으며 이미지를 가져오 거나 저장하지 못할 수도 있습니다. 메모리 카드 리더를 사용하여 사진을 전송하십시오.
- ① 카메라를 끄거나 USB 케이블을 분리하기 전에 컴퓨터에 복사 진행 중이라는 메시지가 사라지고 표시등이 꺼져 있는지 확인하십시오(복사하는 이미지 수가 매우 많은 경우 컴퓨터 화면에 메시지가 사라진 다음에도 표시등이 계속 켜있을 수 있습니다). 이 주의사항을 지키지 않으면 데이터가 손실되거나 메모리 카드가 손 상될 수 있습니다.
- ① 메모리 카드를 삽입하거나 제거할 때는 카메라를 분리하십시오.
- ① 경우에 따라서는 개인용 컴퓨터와 동일한 방법으로 제공된 소프트웨어를 사용하여 네트워크 서버에 저장된 사진에 액세스하지 못할 수 있습니다.
- ① 인터넷 접속이 필요한 서비스를 이용할 경우에는 전화 회사 또는 인터넷 서비스 공급업체가 부과하는 모든 요금을 사용자가 부담해야 합니다.

> 카메라분리

표시등이 꺼진 것을 확인한 후 카메라를 끄고 USB 케이블을 분리합니다.

제공된 소프트웨어 설치 해제

제공된 소프트웨어는 더 이상 필요하지 않거나 재설치하기 전에만 해제하십시오. 프로그램을 종료하고 카메라를 분리한 후, "Applications(응용 프로그램)"에서 "RAW FILE CONVERTER EX 2.0 powered by SILKYPIX" 폴더를 Trash(휴지통)에 끌어다 놓고 **Finder(파인더)** 메뉴(Macintosh)에서 **휴지통 비우기**를 선택하거나, 제어판을 열어 "프로그램 및 기능"(Windows)을 사용하여 MyFinePix Studio를 삭제합니다. 내용을 꼼꼼히 확인한 후에 **확인**을 클릭하십시오.

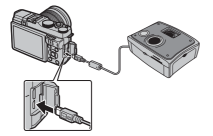
┃USB를 이용하여 사진 인쇄

PictBridge를 지원하는 프린터라면, 사진을 컴퓨터에 복사할 필요 없이 카메라를 직접 프린터에 연결하여 인쇄할 수 있습니다. 프린터에 따라서는 아래 설명된 모든 기능이 지원되지 않을 수도 있습니다.



카메라 연결

1 그림과 같이 USB 케이블(타사 별매)을 연결하고 프린터를 켭니다.



- ① USB 케이블은 1.5m이어야 하며 데이터 전송에 적 합해야 합니다.
- 2 카메라를 켭니다. 모니터에 록 USB가 표시 되고 이어서 아래 오른쪽 그림처럼 PictBridge 화면이 표시됩니다.



- 카메라에서 포맷한 메모리 카드에서 사진을 인쇄 할 수 있습니다.
- 용지 크기,인쇄 화질 및 가장자리는 프린터를 사용 하여 선택합니다.

선택한 사진 프린트

1 셀렉터를 좌우로 눌러 인쇄하려는 사진을 표시합니다.



- 현재 사진을 한 장만 프린트하려면 3 단계로 바로 넘어가십시오.
- 2 셀렉터를 위 아래로 눌러 사본 수를 선택합니다(최대 99장). 사진을 추가로 선택하려면 1-2단계를 반복합니다.



3 MENU/OK를 누르면 확인 대화상자가 나타납니다.





4 MENU/OK를 누르면 인쇄가 시작됩니다.



기록일자인쇄

사진에 촬영 일자를 인쇄하려면 PictBridge 화면에서 DISP/BACK을 누른 다음 날짜설정 ⓒ을 선택합니다(촬영 일자를 표시하지 않고 사진을 인쇄하려면 날짜없이를 선택합니다). 날짜가 정확히 표시되도록 사진을 촬영하기 전에 카메라 시계를 설정하십시오. 일부 프린터는 날짜 인쇄 기능을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 프린터 사용 설명서를 참조하십시오.

DPOF 프린트 예약 인쇄

재생 메뉴의 ▶ 프린트예약(DPOF)으로 만든 프 린트 예약을 인쇄하려면(颱 82):

1 PictBridge 화면에서 **DISP/BACK**을 눌러 PictBridge 메뉴를 엽니다.



2 셀렉터를 위 아래로 눌러 ♣ 예약 프린트를 선택합니다.





3 MENU/OK를 누르면 확인 대화상자가 나타납니다.





4 MENU/OK를 누르면 인쇄가 시작됩니다.



🗫 프린트하는 동안

인쇄 중에는 오른쪽 그림처럼 메시지가 표시됩니다. 사진이 모두 프린트되기 전에 취소하 려면 DISP/BACK을 누릅니다(프린 터에 따라서는 현재 사진이 프 린트되기 전에 인쇄가 종료될 수 있습니다).



프린트가 중단되면 카메라를 껐다가 다시 켭니다.

🗫 카메라 분리

위의 메시지가 표시되지 않았는지 확인하고 카메라를 끕니다. USB 케이블을 분리합니다.

프린트 예약(DPOF) 생성

재생 메뉴의 ➡ 프린트예약(DPOF) 옵션을 사용 하여 PictBridge 호환 프린터나 DPOF 지원 장치 에 디지털 "프린트 예약"을 만들 수 있습니다.

■ DPOF

DPOF(Digital Print Order Format)는 메모리 카드에 저장된 "프린트 예약"을 통해 사진 이 인쇄되도록 하는 표준 방식입니다. 주 문 정보에는 인쇄할 사진과 사진별 인쇄 매수가 포함됩니다.

■ 날짜설정 ଢ/날짜없이

DPOF 프린트 예약을 수정하려면 재생 메뉴의 ■ 프린트예약(DPOF)을 선택하고 셀렉터를 위 아래로 눌러 **날짜설정 ☞** 또는 **날짜없이**를 선택 합니다.



「날짜설정 [ⓒ: 사진에 기록 일자를 인 | 쇄합니다.

'날짜없이: 날짜 없이 사진을 인쇄합 니다.

MENU/OK를 누르고 아래의 단계를 따릅니다.

1 셀렉터를 좌우로 눌러 프린트 예약 에 포함하거나 제거하려는 사진을 표시합니다.



2 셀렉터를 위 아래로 눌러 사본 수 를 선택합니다(최대 99장). 예약에 서 사진을 제거하려면 장수가 0이 될 때까지 셀렉터의 아래쪽을 누릅니다.



3 1-2단계를 반복하여 프린트 예약을 완료합니다. 설정이 완료되면 MENU/OK를 눌러 프린트 예약을 저 장하거나 DISP/BACK을 눌러 프린트 예약을 변경하지 않고 종료합니다.



4 프린트의 총수가 모니터에 표시됩니다. MENU/OK를 눌러 종료합니다.



현재 인쇄 예약된 사진들이 재생 중에 ♣ 아이콘으로 표 시됩니다.



■ 모든프레임해제

현재 프린트 예약을 취소하려면 **의 프린트예약(DPOF)**에서 모든프레임해제를 선택합니다. 오른쪽 그림처럼 확인 메시지가 표시됩니다. MENU/OK를 누르면 예약에서 사진이 모두 삭제됩니다.



- ▶ 프린트 예약에는 최대 999장까지 넣을 수 있습니다.
- ▶ 다른 카메라에서 만든 프린트 예약이 들어 있는 메모리 카드 를 삽입하면 오른쪽 그림처럼 메시지가 표시됩니다. MENU/OK 를 누르면 프린트 예약이 취소 됩니다. 위의 설명대로 프린트 예약을 새로 만들어야 합니다.



instax SHARE 프린터

디지털 카메라에서 instax SHARE 프린터로 화상을 인쇄합니다.

연결 설정하기

카메라 설정 메뉴에서 **instax 프린터 연결 설정**을 선택하고 instax SHARE 프린터 이름(SSID)과 비밀 번호를 입력합니다.

🗫 프린터 이름(SSID) 및 비밀번호

프린터 이름(SSID)은 프린터 밑면에 있습니다. 기본 비밀번호는 "1111"입니다. 스마트폰에서 인쇄하기 위해 이미 다른 비밀번호를 선택하였다면 대신 그 비밀번호를 입력하십시오.

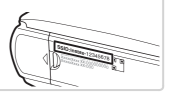


사진 인쇄하기

1 프린터 전원을 켭니다.



2 카메라 재생 메뉴에서 instax 프린터 인쇄를 선택합니다. 카메라가 프린터에 연결됩니다.



 버스트 시퀀스에서 프레임을 인쇄하려면 instax 프린터 인쇄를 선택하기 전에 프레임을 표시합니다. 3 선택기를 사용하여 인쇄하려는 화상을 표시 한 다음 MENU/OK를 누릅니다.



- ▶ 다른 카메라로 촬영한 사진은 인쇄할 수 없습니다.
- ▶ 인쇄된 영역이 LCD 모니터에 보이는 영역보다 작을 수 있습니다.
- **4** 사진이 프린터로 전송되고 인쇄가 시작됩니다.

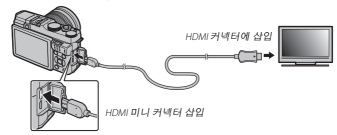




TV에서 사진 보기

여러 사람이 함께 사진을 보려면 HDMI 케이블(타사 별매)을 사용하여 카메라를 TV에 연결합니다 (TV는 재생만 가능하며 촬영에는 사용할 수 없습니다).

- 1 카메라를 끕니다.
- 2 아래 그림처럼 케이블을 연결합니다.



- ① 약 1.5m의 HDMI 케이블을 사용합니다.
- ▶ 커넥터가 완전히 삽입되도록 해야 합니다.
- 3 TV를 HDMI 입력 채널로 조정합니다. 자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.
- 4 카메라를 켜고 ▶ 버튼을 누릅니다. 카메라 모니터가 꺼지고 사진과 동영상이 TV에서 재생됩니다. 카메라 음량을 조절해서 TV에서 재생되는 소리를 조절할 수 없습니다. 음량을 조절하려면 TV 음량 조작을 사용하십시오.
 - ▶ HDMI 케이블이 연결되어 있는 동안 USB 케이블을 사용할 수 없습니다.
 - ▶ 일부TV에서 동영상 재생을 시작할 때 일시적으로 검은색 화면을 표시할 수 있습니다.

기술 참고사항

선택형 액세서리

이 카메라는 FUJIFILM과 기타 제조업체의 다양한 액세서리를 지원합니다.

FUJIFILM 액세서리

다음의 선택형 액세서리는 FUJIFILM에서 구입할 수 있습니다. 해당 지역에서 구할 수 있는 액세서리에 대한 자세한 내용은 현지 FUJIFILM 지정점에 문의하거나

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html을 참조하십시오.

리튬 이온 충전지

NP-W126: 필요하면 추가로 대용량 NP-W126 충전지를 구입할 수 있습니다.



배터리 충전기

BC-W126: 배터리 충전기를 교체해야 하는 경우 구입할 수 있습니다. 약 20° C에서 BC-W126은 NP-W126 배터 리를 약 150분 가량 충전합니다.



AC 전원 어댑터

AC-9V (CP-W126 DC 커플러 필요): 장시간 촬영 및 재생을 하거나 사진을 컴퓨터에 복사할 때 사용합니다.

DC커플러

(P-W126: AC-9V를 카메라에 연결합니다.

리모트 릴리즈

RR-90: 카메라 흔들림을 줄이기 위해 사용하거나 시간 노출 중 셔터를 계 속 개방해 놓습니다.



FUJINON 렌즈

XF시리즈 렌즈: FUJIFILM X 마운트 전용 교환 가능한 렌즈입니다.



XC시리즈렌즈: FUJIFILM X 마운트 전용 교환 가능한 렌즈입니다.



슈마운트플래시

EF-20: 이 클립온 플래시(AA 배터 리 2개 사용)의 가이드 넘버는 20(ISO 100, m)이며 TTL 조광 제어 를 지원합니다. 플래시 헤드를 위로 90° 회전하여 바운스 라이팅을 사용 할 수 있습니다.



EF-42: 이 클립온 플래시(AA 배터 리 4개 사용)의 가이드 넘버는 42(ISO 100, m)이며 TTL 조광 제어와 24-105mm(35mm 형식 기준) 거리에서 자동 파워 줌을 지원합니다. 바운스 라이팅을 위해 플래시 헤드를 위로 90°, 왼쪽으로 180°, 오른쪽으로 120°회전하여 사용할 수 있습니다.



EF-X20: 이 클립온 플래시의 가이드 넘 버는 20(ISO 100, m)입니다.



instax SHARE 프린터

SP-1: 무선 LAN으로 연결하여 instax 필름에 있는 사진을 인쇄합니다.

마운트 어댑터

FUJIFILM M MOUNT ADAPTER: 카메라가 다양한 M-마운트 렌 즈와 함께 사용할 수 있도록 해줍니다.

매크로 연장 튜브

MCEX-11/16: 카메라와 렌즈 사이에 부착하여 높은 배율로 촬영하도록 합니다.

보호필터

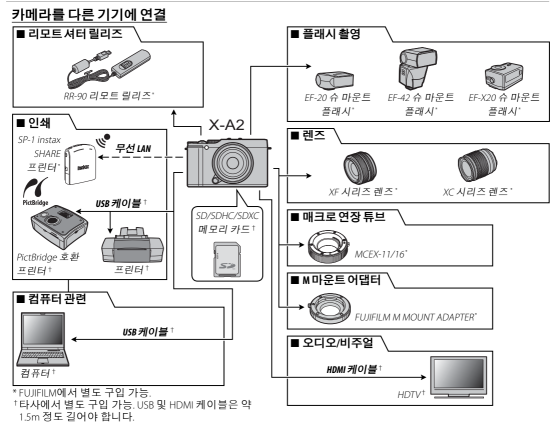
PRF-39/PRF-49S/PRF-52/PRF-58/PRF-62: 렌즈를 보호하기 위해 사용합니다.

손잡이

HG-XM1: 향상된 손잡이를 특징으로 합니다.

가죽케이스

BLC-XM1: 이 케이스는 천연 가죽으로 만들어졌으며, 같은 소재의 숄더 스트랩이 제공됩니다. 카메라를 케이스에 넣은 채로 사진을 촬영할 수 있으며 배터리와 메모리 카드를 삽입하거나 제거할 수 있습니다.



카메라 취급

제품을 오래 사용하려면 다음 주의사항을 지켜주십시오.

보관 및 사용

카메라를 장기간 사용하지 않을 때에는 배터리 와 메모리 카드를 빼두십시오. 다음과 같은 장 소에서는 카메라를 보관하거나 사용하지 마십 시오.

- 비나 증기, 연기에 노출된 곳
- •매우 습기 차거나 지나치게 먼지가 많은 곳
- 맑은 날 문을 닫아 둔 차량 안 등, 직사광선이 내리쬐거나 온도가 매우 높은 곳
- •매우 추운 곳
- 진동이 심한 곳
- 방송 안테나, 전선, 레이더 송출기, 모터, 변압 기, 자석 등 강한 자기장에 노출된 곳
- 살충제와 같은 휘발성 화학제에 닿는 곳
- 고무 또는 비닐 제품 옆

■ 물과 모래

물이나 모래가 들어가도 카메라와 내부 회로 및 기계장치가 손상될 수 있습니다. 해변이나 바닷 가에서 카메라를 사용할 때는 카메라에 물이나 모래가 들어가지 않게 주의하십시오. 젖은 표면 위에 카메라를 올려놓지 마십시오.

■ 응결

추운 날 난방이 잘된 건물에 들어갈 때와 같이 온도가 급격히 변할 경우 카메라 내부에 응결이 생길 수 있습니다. 이런 경우에는 카메라를 끄고 한 시간쯤 후에 다시 켜십시오. 메모리 카드에 응결이 생기는 경우 카드를 빼서 응결을 없앤 후 에 사용하십시오.

여행

카메라는 직접 들고 다니는 가방에 넣으십시오. 부치는 수하물에 넣을 경우 심한 충격으로 카메 라가 손상될 수 있습니다.

이미지 센서 청소

여러 사진의 같은 위치에 점이나 얼룩 흔적이 있다면 카메라 이미지 센서에 먼지가 붙어 있는 것일수 있습니다. 설정 메뉴의 **回센서 청소** 옵션을 사용하여 이미지 센서를 청소합니다(單 87). 문제가 없어지지 않으면, 아래 설명대로 수동으로 센서를 청소할 수 있습니다. 청소 중 이미지 센서가 손상되면 이미지 센서를 수리하거나 교체하는데 비용이 들 수 있습니다.

1 블로어(솔이 아닌)로 센서에서 먼지를 제거합니다.



- ① 솔이나 블로어 솔을 사용하지 마십시오 이 주의사항을 지키지 않으면 센서가 손상될 수 있습니다.
- 2 먼지가 잘 제거되었는지 확인합니다.
 - ▶ 필요에 따라 1~2 단계를 반복합니다.
- 3 바디 캡이나 렌즈를 제자리에 다시 부착합니다.

문제 해결

문제 및 해결 방법

■ 전원 및 배터리

문제	해결방법
카메라가 켜지지 않 습니다.	배터리가 소진된 경우: 배터리를 충전하거나(圖 12) 완전 충전된 여분의 배터리를 삽입합니다(圖 13). 배터리가 잘못 삽입된 경우: 올바른 방향으로 다시 삽입합니다(圖 13). 배터리실 덮개가 잠기지 않은 경우: 배터리실 덮개를 잠급니다(圖 14).
모니터가 켜지지 않 습니다.	카메라를 끈 다음 빠르게 다시 켰을 때 모니터가 켜지지 않을 수 있습니다. 셔터 버튼을 반누름하여 모니터를 활성화합니다.
배터리가 빨리 소진 됩니다.	 배터리가 차가운경우: 호주머니나 다른 따뜻한 곳에 넣어 배터리를 따뜻하게 한 후 촬영 직전에 카메라에 다시 삽입합니다. 배터리 단자에 먼지가 낀 경우: 부드러운 마른 천으로 단자를 닦습니다. ☑ 화면 설정 > 햇빛에서 모니터 보기 모드에서 ON을 선택합니다. 배터리 소모량을 줄이려면 OFF를 선택합니다(興 85). □ 연속 또는 ⑮ 추적 기능이 ⑩ 초점 모드에서 선택되었습니다: ☑ 에리어선택 모드(颱 50)를 선택합니다. • ☎*이 선택된 경우: 다른 촬영 모드를 선택하여 배터리 소모량을 줄입니다(⑩ 35). ・배터리를 반복하여 수차례 충전한 경우: 배터리의 충전 수명이 다 되었습니다. 새 배터리를 구입하십시오.
카메라가 갑자기 꺼 집니다.	배터리가소진된경우: 배터리를 충전하거나(單 12) 완전 충전된 여분의 배터리를 삽입합니다(閏 13).
충전이 시작되지 않 습니다.	배터리를 올바른 방향으로 다시 삽입하고 충전기 플러그가 꽂혀 있는지 확인합니다(印 12).
충전 속도가 느립니다.	실온에서 배터리를 충전하십시오(題 iv).
충전 램프가 깜박이지	• 배터리 단자에 먼지가 낀 경우: 부드러운 마른 천으로 단자를 닦습니다.
만 배터리가 충전되지 않습니다.	• 배터리를 반복하여 수차례 충전한 경우: 배터리의 충전 수명이 다 되었습니다. 새 배터리를 구입하십시오. 그래도 충전이 되지 않으면 FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.

■ 메뉴 및 표시

문제	해결 방법
화면이 영어로 표시되 지 않습니다.	☑ 言語/LANG.에서 ENGLISH를 선택합니다(□ 84).

■ 촬영

- I	
문제	해결방법
셔터 버튼을 눌러도 사 진이 촬영되지 않습	· 메모리카드가가득찬경우: 새 메모리 카드를 삽입하거나 사진을 삭제합니다(興 13, 26).
	• 메모리카드가 포맷되지 않았습니다: 메모리 카드를 포맷합니다(圓 89).
	· 메모리 카드 접촉부에 먼지가 낀 경우: 부드러운 마른 천으로 접촉부를 닦아줍니다.
선어 필경되지 않답 니다.	· 메모리카드가 손상된 경우: 새 메모리 카드를 삽입합니다(瞳 13).
니다.	· 배터리가소진된 경우: 배터리를 충전하거나(頭 12) 완전 충전된 여분의 배터리를 삽입합니다(頭 13).
	· 카메라가자동으로꺼진경우: 카메라를 켭니다(興 17).
셔터 버튼을 반누름할	피사체의 조명이 어둡고 조리개가 조여져 있을 때 구도를 돕기 위해 게인을 늘립니다. 이 때 화면에서 이미지
때 모니터에 얼룩("노	피자세의 조형이 어둡고 쪼디개가 조어져 있을 때 구조를 돕기 위해 게인을 들립니다. 이 때 화현에서 어머지 를 미리 볼 때 눈에 띄는 얼룩이 나타날 수 있습니다. 카메라로 촬영한 이미지는 영향을 받지 않습니다.
이즈")이 나타납니다.	들 마다 글 때 군에 크는 결국이 나나걸 수 있습니다. 카메다도 결정한 아마시는 정왕을 받지 않습니다.
카메라가 초점을 맞추	□사체가 자동초점에 적합하지 않은 경우 : 초점 고정(圓 54)이나 수동 초점(圓 50, 51)을 사용합니다.
지 못합니다.	파자체기: 자동조님에 막답이지 않는 경구: 조금 포장(백 34)이나 구중 조금(백 30,31)글 자중합니다.
지능형 얼굴 검색을 이	청대 청여 미드에 나 기느청 어그 거세요 이용하 스 어느 경우, 티르 창여 미드로 서택하나다(유원 24, 122)
용할 수 없습니다.	현재촬영 모드에서 지능형 얼굴 검색을 이용할 수 없는 경우 : 다른 촬영 모드를 선택합니다(興 34, 132).
	· 피사체의 얼굴이 선글라스나 모자, 긴 머리 또는 다른 물체로 가려져 있는 경우: 장애물을 제거합니다.
	· 피사체의 얼굴이 프레임의 극히 일부만 차지한 경우: 피사체의 얼굴이 프레임의 넓은 부분을 차지하도록 구
얼굴이 검색되지 않 습니다.	도를 변경합니다(闡 54).
	· 피사체의 머리가 기울어져 있거나 누워 있는 경우: 상대방에게 머리를 똑바로 세워달라고 부탁합니다.
	· 카메라가기울어진경우: 카메라를 평평하게 잡습니다(興 22).
	· 피사체의 얼굴을 비추는 조명이 약한 경우: 밝은 조명에서 촬영합니다.
	•

문제	해결방법
다른 피사체가 선택	다른 피사체가 주 피사체보다 프레임 중앙에 더 가까이 있는 경우입니다. 사진의 구도를 다시 잡거나 얼굴 검
됩니다.	색 기능을 끄고 초점 고정을 사용하여 사진 구도를 잡으십시오(閾 54).
	• 현재 설정에서는 플래시를 사용할 수 없습니다: 플래시와 함께 사용할 수 있는 설정 목록을 참조하십시오
	(№ 135).
플래시가 발광하지 않	- 플래쉬가내려져 있습니다 : 플래시를 올립니다(興 27).
습니다.	• 배터리가 소진된 경우: 배터리를 충전하거나(頭 12) 완전 충전된 여분의 배터리를 삽입합니다(頭 13).
	· 카메라가 브라케팅이나 연사 모드에 있는 경우: 싱글 프레임 모드를 선택합니다(鼠 59).
	· 카메라가 매너 모드인 경우: 매너 모드를 끕니다(興 4).
일부 플래시 모드를 이	
용할 수 없습니다.	카메라가 매너 모드로 되어 있습니다. 매너 모드를 끕니다(鼠 4).
플래시가 피사체를 충	• 피사체가 플래시 범위 밖에 있는 경우: 플래시가 미치는 거리에 피사체를 놓습니다(頭 128).
글대시가 피자제글 중 분히 비추지 못합니다.	· 플래시 창이 가려져 있는 경우 : 카메라를 바르게 잡습니다(鼠 22).
군이 미우지 굿입니다.	· 셔터 속도가1/180 초보다 빠른경우: 셔터 속도를 느리게 합니다(闡 28, 42, 44).
	• 렌즈가더러워진 경우: 렌즈를 닦아줍니다(興 xi).
사진이 흐리게 나옵	· 렌즈가 가려진 경우: 렌즈를 막고 있는 물체를 치웁니다.
니다.	• !AF가 표시되고 초점 프레임이 적색으로 표시되는 경우 : 촬영 전에 초점을 확인합니다(颱 22).
	· 」 (*) 가표시되는경우 : 플래시를 사용하거나 카메라를 삼각대에 올려놓고 촬영합니다(題 121).
니티에 어른이 나다	· 셔터 속도가 느리고 주변 온도가 높은 경우: 이것은 정상이며 오작동이 아닙니다.
사진에 얼룩이 나타 납니다.	· 카메라를 고온에서 장시간 사용했거나 온도 경고 메시지가 표시된 경우: 전원을 끄고 카메라가 식을 때까지
	잠시 기다립니다.
	· 描동영상설정 > 초점 모드에서 □ 연속을 선택합니다: 回 센터고정을 선택합니다(單 76).
카메라 작동 소리가 동	• 촬영 중 줌이 조정된 경우: 촬영 중에는 줌을 조정하지 마십시오.
영상에 기록됩니다.	- 지능형 얼굴 검색이 켜 있는 경우 : 지능형 얼굴 검색을 끕니다(題 75).

■ 재생

문제	해결방법
사진의 입자가 거칩 니다.	다른 모델의 카메라로 촬영한 사진입니다.
재생 줌을 이용할 수 없 습니다.	宮 크기 변경 을 사용하거나 다른 종류의 카메라로 촬영한 사진입니다.
	• 재생 볼륨이 너무 낮은경우 : 재생 볼륨을 조정합니다(鼠 85).
동영상 재생 시 사운드	· 마이크가 가려진 경우: 녹화 중 카메라를 바르게 잡습니다(颱 2, 31).
가 들리지 않습니다.	· 스피커가 가려져 있는 경우: 재생 중 카메 라를 바르게 잡습니다(⑩ 2, 32).
	· 카메라가매너 모드인 경우: 매너 모드를 끕니다(頭 4).
선택한 사진이 삭제되	삭제를 위해 선택한 사진 중에 보호된 사진이 있습니다. 사진에 원래 사용된 장치를 이용하여 보호 기능을 삭
지 않습니다.	제하십시오(閏 79).
파일 번호가 갑자기 초	카메라가 켜져 있는 상태에서 배터리실 덮개가 열렸습니다. 카메라를 끈 다음 배터리실 덮개를 열어야 합니
기화되었습니다.	다(圓 13, 17).

■ 연결/기타

문제	해결방법
스마트폰으로 연결하	· 스마트폰이 너무 멀리 있습니다: 기기를 가까운 데로 옮깁니다.
거나 사진을 업로드하	· 가까운 기기가 무선 간섭을 일으킵니다: 카메라와 스마트폰을 전자레인지나 무선 전화기에서 멀리 떨어져
는 문제.	서 사용합니다.
	· 스마트폰이 다른 기기로 연결되었습니다 : 스마트폰과 카메라는 한 번에 한 기기에만 연결할 수 있습니다.
이미지를 어그드라 ^	연결을 종료하고 다시 시도하십시오.
이미지를 업로드할 수	· 근처에 몇 개의 스마트폰이 있습니다: 다시 연결을 시도하십시오. 여러 개의 스마트폰이 있어 연결을 어렵
없습니다.	게 할 수 있습니다.
	• 현재 이미지가 동영상이든가 다른 기기에서 만들어졌으면, 스마트폰으로 올릴 수 없습니다.
스마트폰이 사진을 표	☑ 무선 설정 > 전송사진 ☑ 압축에서 ON을 선택합니다. OFF를 선택하면 큰 이미지에 대한 업로드 시간이 늘
시하지 못합니다.	어납니다. 게다가 일부 폰은 특정 크기에 대해 이미지를 표시하지 않습니다.
	· 카메라가 올바르게 연결되지 않은 경우: 카메라를 바르게 연결합니다(閾 109). 일단 카메라가 연결되면 카메
사진이나 사운드가 기	라 모니터 대신에 TV에 사진이 표시됩니다.
록되지 않습니다.	- 텔레비전의 입력이 "TV"로 설정된 경우 : 입력을 "HDMI"로 설정합니다.
	• TV 볼륨이 너무 낮은 경우 : TV의 컨트롤을 사용하여 볼륨을 조정하십시오.
컴퓨터가 카메라를 인	 카메라가컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다(瞳 100).
식하지 못합니다.	기메다가 삼뉴더에 글따르게 한글되어 ᆻ는지 확인합니다(母 1000).
RAW나 JPEG 파일을 컴	
퓨터로 전송할 수 없	사진을 전송하려면 제공된 프로그램을 사용하십시오(鼠 97).
습니다.	
사진을 인쇄할 수 없	· 카메라가 올바르게 연결되지 않은 경우: 카메라를 바르게 연결합니다(颱 102).
습니다.	· 프린터가께져 있는 경우: 프린터를 켭니다.

문제	해결방법
한 장만 인쇄됩니다/	
날짜가 인쇄되지 않	PictBridge 호환 프린터가 아닙니다.
습니다.	
<u> </u>	
카메라가 반응하지 않	・카메라가 일시적으로 오작동되는 경우 : 배터리를 제거하고 다시 삽입합니다(曍 13, 15).
	• 배터리가 소진된 경우 : 배터리를 충전하거나(單 12) 완전 충전된 여분의 배터리를 삽입합니다(閏 13).
습니다.	· 카메라가 무선 네트워크에 연결되어 있습니다: 연결을 끊습니다.
카메라가 예상대로 작	
동되지 않습니다.	배터리를 제거하고 다시 삽입합니다(瞳 13, 15). 문제가 계속되면 FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.
소리가 들리지 않습	
니다.	매너 모드를 끕니다(題 4).
색조나 표시의 내용이	
뜻하지 않게 변합니다.	화면 설정 > 햇빛에서 모니터 보기 모드 에서 OFF 를 선택합니다(題 85).
날짜와 시간 스탬프.	· 날짜와 시간 스탬프가 정확하지 않습니다: 카메라 시계를 설정합니다(閏 18,84).
	· 날짜와 시간 스탬프가 사진에 나타납니다: 날짜와 시간 스탬프는 삭제할 수 없습니다. 새 사진에 날짜와 시
	간이 인쇄되지 않도록 하려면, 날짜 스탬프 에서 OFF 를 선택합니다(興 87).

▋경고 메시지 및 표시

화면에 다음과 같은 경고가 표시됩니다.

경고	설명
【◘ (적색)	배터리 잔량이 부족합니다. 배터리를 충전하거나(鼠 12) 완전 충전된 여분의 배터리를 삽입합니다(鼠 13).
┏━ (적색으로 깜박임)	배터리가 소진되었습니다. 배터리를 충전하거나(興 12) 완전 충전된 여분의 배터리를 삽입합니다(興 13).
<u></u> 'o'	느린 셔터 속도를 사용 중입니다. 사진이 흐려질 수 있으므로 플래시나 삼각대를 사용하십시오.
!AF (적색 초점 프레임과 함께 적색으로 표시됨)	카메라가 초점을 맞추지 못합니다. 다음 방법을 시도해 보십시오. • 같은 거리에 있는 다른 피사체에 초점을 맞춘 후 초점 고정 기능을 사용하여 다시 구도를 잡습니다(⊜ 54).
조리개나 셔터 속도가 적색으로 표시됨	피사체가 너무 밝거나 너무 어두워 사진이 노출 과다나 노출 부족으로 촬영됩니다. 어두운 피사체를 촬영할때 플래시를 사용하여 좀 더 밝게 합니다(閏 27).
포커스 에러	
전원을 다시 넣어	카메라가 오작동되는 경우입니다. 카메라를 껐다가 다시 켭니다. 이 메시지가 계속 표시되면 FUJIFILM 대리점
주십시오	에 문의하십시오.
렌즈 제어 에러	
렌즈 에러	카메라를 끄고, 렌즈를 제거하고, 마운트 표면을 청소한 다음, 렌즈를 다시 부착하고 카메라를 켭니다. 문제가 계속되면 FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.
동영상 기록 불가	메모리 카드가 잘못 포맷되었습니다. 카메라에서 카드를 포맷하십시오(鼠 89).
포맷되지 않음	 메모리 카드가 포맷되지 않았거나 메모리 카드가 컴퓨터나 다른 장치에서 포맷되었습니다: 카메라 설정 메뉴의 國 포맷 옵션을 사용하여 메모리 카드를 포맷하십시오(職 89). 메모리 카드 접촉부를 청소해야 하는 경우: 부드러운 마른 천으로 접촉부를 닦아줍니다. 이 메시지가 반복될경우 카드를 포맷하십시오(職 89). 그래도 메시지가 계속되면 카드를 교체합니다. 카메라가 오작동인 경우: FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.
보호조치 된 카드	메모리 카드가 잠겨있는 경우. 카드를 풉니다(印 14).

 경고	설명
카드에러	- 메모리 카드가카메라에서 사용할 수 있도록 포맷되지 않은 경우: 카드를 포맷합니다(鼠 89).
	- 메모리카드접촉부를 청소해야 하거나 메모리카드가 손상된 경우: 부드러운 마른 천으로 접촉부를 닦아줍
	니다. 이 메시지가 반복될 경우 카드를 포맷하십시오(題 89). 그래도 메시지가 계속되면 카드를 교체합니다.
71_311-1	· 호환되지 않는 메모리카드인 경우: 호환되는 카드를 사용합니다(題 16).
	- 카메라가오작동인경우: FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.
	메모리 카드가 다 차서 사진을 기록할 수 없습니다. 사진을 삭제하거나(顧 26) 남은 공간이 많은 메모리 카드
🛭 용량이 없습니다	를 삽입하십시오(印 13).
 카드없음	메모리 카드가 삽입되어 있을 때에만 셔터가 작동합니다. 메모리 카드를 삽입합니다.
	• 메모리카드에 오류가 있거나 잘못 연결된 경우: 카드를 다시 삽입하거나 카메라를 껐다가 다시 켭니다. 이
	메시지가 계속 표시되면 FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.
저장되지 않았음	· 남은 메모리가 부족하여 사진을 추가로 기록할 수 없는 경우 : 사진을 삭제 하거나(᠍ 26) 남은 공간이 많은 메
	모리 카드를 삽입하십시오(題 13).
	- 메모리카드가 포맷되지 않았습니다: 메모리 카드를 포맷합니다(題 89).
	• 파일이 손상되었거나 이 카메라에서 생성되지 않은 경우: 이러한 파일은 볼 수 없습니다.
재생불가	- 메모리카드 접촉부를 청소해야 하는 경우: 부드러운 마른 천으로 접촉부를 닦아줍니다. 이 메시지가 반복될
재생물가	경우 카드를 포맷하십시오(闡 89). 그래도 메시지가 계속되면 카드를 교체합니다.
	• 카메라가 오작동인 경우: FUJIFILM 대리점에 문의하십시오.
	카메라의 프레임 넘버가 다 찼습니다(현재 프레임 넘버가 999-9999입니다). 메모리 카드를 포맷하고 🎒 프레
프레임넘버 풀	임 넘버에서 신규를 선택합니다. 사진을 촬영하여 프레임 넘버를 100-0001으로 초기화한 다음 ■ 프레임 넘
	버 에서 연속 을 선택합니다 (瞳 86).
DISP를 3초간 눌러서	 매너 모드 상태에서 플래시 모드를 선택하고 볼륨을 조정하려고 했습니다. 매너 모드를 종료한 후에 플래시
매너모드를	배디 포트 형태에서 돌대자 포트를 전략하고 돌音을 포장하더고 했습니다. 배디 포트를 응표한 수에 들대자 모드를 선택하거나 볼륨을 조정하십시오(題 4).
해제하십시오	도르글 선택에게다 글품글 포칭에답시포(時 4).
매수제한 초과	· 검색결과 30000개 이상의 결과가 확인된 경우: 검색 결과를 줄일 수 있는 방법을 선택합니다.
	· 삭제할 사진으로 999개 이상이 선택된 경우 : 적은 수의 사진을 선택합니다.

경고	설명
보호조치 된 카드	
트리밍 불가	파일이 손상되었거나 이 카메라에서 생성되지 않았습니다.
 當실행할 수 없음	다른 장치에서 생성된 사진에는 적목 보정 기능을 적용할 수 없습니다.
 ☎ 실행할 수 없음	동영상에는 적목 제거 기능을 적용할 수 없습니다.
회전할 수 없습니다	선택된 사진은 회전할 수 없습니다.
🗯 회전할 수 없습니다	동영상은 회전할 수 없습니다.
 더 이상 예약불가	현재 메모리 카드의 DPOF 인쇄 지정에 999장 이상의 이미지가 들어있습니다. 사진을 컴퓨터로 복사하고 인
	쇄 지정을 새로 생성합니다.
설정할 수 없습니다	이 사진은 DPOF를 사용하여 인쇄할 수 없습니다.
☎ 설정불가	동영상은 DPOF를 사용하여 인쇄할 수 없습니다.
저소에긔	사진을 인쇄하는 중이거나 컴퓨터나 다른 기기로 복사하는 도중 연결 오류가 발생했습니다. 기기가 켜져 있
접속에러	고 USB 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.
프린트 에러	프린터에 용지나 잉크가 없거나 기타 프린터 오류가 발생했습니다. 프린터를 점검합니다(자세한 내용은 프
=런트에디	린터 설명서 참조). 인쇄를 다시 시작하려면 프린터를 껐다가 다시 켜십시오.
프린트 에러	프린터에 용지나 잉크가 없거나 기타 프린터 오류가 발생했습니다. 프린터를 점검합니다(자세한 내용은 프
다시시작?	린터 설명서 참조). 인쇄가 자동으로 다시 시작되지 않으면 MENU/OK를 눌러 다시 시작합니다.
	동영상, 카메라에서 생성되지 않은 사진, 프린터가 지원하지 않는 형식의 사진을 인쇄하려고 했습니다. 동영
프린트 할 수 없는	상, RAW 이미지 및 일부 다른 장치에서 생성된 사진은 인쇄되지 않습니다. 이 카메라에서 생성된 스틸 사진의
프레임 입니다	경우 프린터 설명서를 참조하여 프린터가 JFIF-JPEG 또는 Exif-JPEG 형식을 지원하는지 확인하십시오. 지원하
	지 않으면 사진을 인쇄할 수 없습니다.
!1	전원을 끄고 카메라가 식을 때까지 잠시 기다립니다. 이 경고가 표시될 때 사진을 촬영하면 얼룩이 생길 수
:\$	있습니다.

부록

메모리 카드 용량

다음 표는 다양한 이미지 크기에서 촬영 가능한 기록 시간 또는 사진 수를 보여줍니다. 모든 수치는 대략적인 수치입니다. 파일 크기는 기록된 장면에 따라 다르므로 저장할 수 있는 파일 수도 큰 차이가 있을 수 있습니다. 남은 촬영 컷수나 길이는 일정한 속도로 줄어들지 않을 수 있습니다.

	용량	4(GB	80	GB					
•		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL					
사진	3:2	600	960	1210	1910					
사신	RAW	15	50	310						
두여사	1920×1080 30fps ²	13	분	26	분					
동영상1	1280×720 30fps ³	25	분	51	분					

¹ CLASS(@) 카드 이상 사용합니다.

² 개별 동영상의 길이는 14분을 초과할 수 없습니다.

³ 개별 동영상의 길이는 27분을 초과할 수 없습니다.

|커맨드 다이얼

커맨드 다이얼이 하는 기능은 아래와 같이 변합니다.

					모드		
			P S P S P S P S P S P S P S P S P S P S	Adv. O	- A + + 3	- M	I III/AF
	렌즈	<u>-</u>	P(프로그램 AE;	S(셔터 우선 AE,	A(조리개 AE;	M(매뉴얼,	재생
	조리개 링	조리개	3 41)	42)	43)	44)	(📖 23)
주커맨드다	예 아니요	A 기타¹ —		노출 보정		셔터 속도	1프레임 앞 으로
이얼				1			
	예	A 기타¹	 프로그램 시		조 ē —	식개 -²	재생 줌/
시브커맨드다 이얼	아니요	_	프트	셔터 속도	조리	의 개	썸네일 재생

²조리개 링을 사용하여 조리개를 조절합니다.

▋링크

FUJIFILM 디지털 카메라에 대한 자세한 내용은 아래 나열된 웹사이트를 방문하십시오.

FUJIFILM X-A2 제품 정보

옵션 액세서리 및 지원 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오.



무료 FUJIFILM 앱

FUJIFILM 앱을 사용하여 스마트폰, 태블릿 및 컴 퓨터에서 다양하게 사진을 즐길 수 있습니다.

http://fujifilm-dsc.com/





최신 버전의 MyFinePix Studio를 보려면 다음 링크를 방문하십시오.

http://fujifilm-dsc.com/mfs/



최신 버전의 RAW FILE CONVERTER를 보려면 다음 링크를 방문하십시오.

http://fujifilm-dsc.com/rfc/



▮사양

시스템			
모델	FUJIFILM X-A2 디지털 카메	라 라	
유효 화소수	1630만		
이미지 센서	23.6 mm × 15.6 mm (APS-C	형식), CMOS(C omplementary M eta	I-Oxide Semiconductor) 이미지 센서
저장 매체	FUJIFILM-권장 SD/SDHC/SD	XC 메모리 카드	
파일 시스템	DCF(D esign Rule for C amera	File System:카메라 파일 시스템 디	자인 규격), Exif 2.3 및 DPOF(D igital
	Print Order Format: 디지털	인쇄 예약 형식) 준수	
파일 형식	• 스틸 사진 : Exif 2.3 JPEG(압	축), RAW(원 RAF 형식, 특수 소프트	[웨어 필요), RAW+JPG 이용 가능
	• 동영상 : 선형 PCM을 사용	하여 압축된 스테레오 사운드 H.2	64 표준(MOV)
이미지 크기	• 3:2 : 4896 × 3264	• ■ 16:9 : 4896 × 2760	• 1:1 : 3264 × 3264
	• M 3:2 : 3456 × 2304	• M 16:9: 3456 × 1944	• M 1:1 : 2304 × 2304
	• § 3:2: 2496 × 1664	• § 16:9 : 2496 × 1408	• § 1:1 : 1664 × 1664
렌즈 마운트	FUJIFILM X 마운트		
감도	⅓EV 간격으로 ISO 200-640	00에 해당하는 표준 출력 감도; AU	TO; ISO 100, 12800, 25600와 같은 확
	장 출력 감도		
측광	256 세그먼트 TTL(T hrough-	·The-Lens) 측광; 멀티, 스폿, 애버리	지
노출조정	프로그램 AE(프로그램 시크	프트 포함), 셔터 우선, 조리개 우선	, 수동 노출
노출보정	-2 EV∼+2 EV(⅓EV 단계씩 3	조절 가능)	
셔터 속도	• P 모드: ⅓ 초에서 ⅓₀०० 초	・시간 : 30 초	에서 1 초
(기계식 셔터)	• 벌브촬영 : 최대 60 분	· 다른 모든	모드 : 30 초에서 1⁄4000 초

시스템													
연속	모	트	촬영 속도(fps)	한번에 촬영되는 매수	브라케팅								
		_	F.C.	최대 약 30장									
	ن	P	5.6	(cLASS@ 카드 이상 사용합니다)									
		ā	3.0	최대 약 50장									
			3.0	(CLASS@ 카드 이상 사용합니다)									
	ij	5	_		노출(노멀, OVER, UNDER)								
	IS	0	_		감도								
	(ii)	필름시뮬레이션(bbr , bbr , bbr											
		<u> </u>											
	Di	R	_		다이내믹 레인지(<u>R100</u> 100%,								
			<u>R200</u> 200%, <u>R400</u> 400%)										
초점	・모드	모드 : 싱글 또는 연속 AF, 초점링으로 수동 초점											
	・초점	영역	선택 : 수동 초점,	멀티, 초점 영역 크기 선택의 영역	(7 × 7 = 49 영역 사용 가능), 연속,								
	피사	체 추	적										
	・자동	초점	시스템 : AF 보조공	망 포함 콘트라스트 검출 TTL AF									
화이트발란스	자동,	직사공	당선, 그늘, 주광색	형광등, 온백색 형광등, 냉뱅색	형광등, 백열등, 커스텀								
셀프타이머	OFF, 2	초, 10	초										
플래시	• 유형	: 수동	팝업 플래시										
	ㆍ가이	드넘	버 : 약 7(ISO 200, n	n)									
모드					보정 OFF); 적목 보정 기능과 함께								
	오토,	적목	보정 기능과 함께	필 플래시, OFF, 적목 보정 기능고	ł 함께 슬로우싱크로, 적목 보정 기								
	능과학	함께 후	우막 싱크로, 커맨	더(적목 보정 ON)									
<u></u> 핫슈	TTL 접점이 있는 액세서리 슈												
LCD모니터				모니터; 시야율 약 100%									
동영상	・	920 ×	1080 30fps: 프레임	크기 1920 × 1080 (1080p); 30fps;	스테레오 사운드; 최대 길이 14분								
	· 🔟 1	280 ×	720 30fps: 프레임	크기 1280 × 720 (720p); 30fps; 스타	데레오 사운드; 최대 길이 27분								

입력/출력 단자

HDMI 출력 HDMI 미니 커넥터

디지털 입력/출력 USB 2.0 고속

전원 공급장치/기타

전원 공급장치	NP-W126 충전지
---------	-------------

배터리 수명(완전 히 충전된 배터리와

대략적인 프레임 수 배터리 유형 NP-W126 (카메라와 함께 제공되는 유형) 410

XF 35 mm f/1.4 R 렌 즈로 촬영할 수 있 는 대략적인 프레

CIPA 표준, 카메라와 함께 제공되는 배터리와 SD 메모리 카드를 사용하여 측정됨.

참고: 배터리로 촬영 가능한 촬영 매수는 배터리 잔량에 따라 다르며 저온에서는 그 수가 줄어 듭니다.

카메라크기 $(W \times H \times D)$

임 수)

116.9 mm × 66.5 mm × 40.4 mm (32.1 mm 돌출부 제외하고 가장 얇은 부분에서 측정 시)

카메라중량

약 300 g, 배터리, 액세서리 및 메모리 카드 제외

촬영 중량 약 350 g, 배터리 및 메모리 카드 포함 자도 도거 • 온도: 0° C~+40° C

· 습도: 10% - 80%(물기가 맺히지 않아야 함)

ㅋㅎエ신	
므서 소스시기	
TEOTE	

표준 IEEE 802.11b/g/n(표준 무선 프로토콜)

사용주파수대역 2412 MHz ~ 2472 MHz 공중선전력 10mW이하

전파형식

G1D, D1D

접속프로토콜

인프라스트럭처

NP-W126 충전지	
공칭 전압	7.2V DC
공칭 용량	1260 mAh
작동 온도	0° C~+40° C
크기 (W $ \times H \times D) $	36.4 mm × 47.1 mm × 15.7 mm
중량	약 47 g

BC-W126 배터리 충전	기
정격입력	100V – 240V AC, 50/60 Hz
입력 용량	13-21VA
정격 출력	8.4V DC, 0.6 A
지원 배터리	NP-W126 충전지
충전 시간	약 150분(+20°C)
작동 온도	5° C~+40° C
$\boldsymbol{\exists 1}(W\timesH\timesD)$	65 mm × 91.5 mm × 28 mm, 돌출부 제외
중량	약 77 g, 배터리 제외

중량과 크기는 판매 국가나 지역에 따라 다릅니다. 라벨, 메뉴, 기타 화면 등이 실제 카메라의 내용과 다를 수 있습니다.

■ 참고

- 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html 을 참조하십시오. FUJIFILM은 본 설명서의 오기로 인해 발생할 수 있는 손해에 대해 책임지지 않습니다.
- LCD 모니터는 첨단 고정밀 기술을 사용하여 제조되었으나, 특히 문자 주위에 밝은 점과 변색 현상이 나타날수 있습니다. 이는 이런 종류의 LCD 화면에 일반적인 것이며 오작동이 아닙니다. 카메라에서 기록한 이미지에는 아무런 영향이 없습니다.
- 디지털 카메라는 강한 무선 주파수 간섭(전기장, 정전기, 전선 노이즈 등)에 노출될 경우 오작동이 나타날 수 있습니다.
- 사용하는 렌즈 유형에 따라 이미지 주변에 일부 왜곡 현상이 생길 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

|카메라 설정 제한

각 촬영 모드에서 이용할 수 있는 옵션이 아래 열거되어 있습니다.

	-		Ac	Adv.				9					SP								
		₫ ₽†	AGV.	•	Р	S	Α	М	(©)	A	*	(+	9	яC*	*	*	√8 ∙	ΔĨ	Y	*	TEXT
초점 프	프레임 선택		1	~	1	>	1	~													
	WB				1	1	~	1													
	Ð	1			~	~	~	~	~	~	<	~	~	1		<	>	1	~	<	~
	ف	~			~	~	~	~	~	~	<	~	~	1		<	~	~	~	<	~
ف	₽				~	~	~	~													
وا	ISO				~	~	~	1													
	i i				~	~	~	1													
	DR				~	~	~	~													

			Ac	lv.					9								SP				
		₫ ₽+	Adv.	•	Р	S	Α	М	(@)	A	*	(+	9	Ŗ(*	*	ä	√5 √	ΔĨ	Y	*	TEXT
	AUTO	√ 3	1	1	1	1	~	~	√ 3	√ ³	√ 3	√ 3	√ ³	√ ³	√ ³	√ ³	√ 3	√ ³	√ 3	√ 3	√ ³
	H (25600)				1	~	~	~													
	H (12800)				1	~	1	~													
	6400			~	~	1	1	~													
	5000			~	1	~	~	~													
	4000			~	~	1	~	~													
	3200			~	~	~	~	~													
	2500			~	~	~	~	~													
	2000			~	~	~	~	~													
ISO	1600			1	~	1	1	1													
ISU	1250			~	~	~	~	~													
	1000			1	1	1	1	1													
	800		1	~	1	1	1	1													
	640		1	~	1	~	1	1													
	500		1	~	~	~	1	~													
	400		1	1	1	1	1	~													
	320		~	~	~	~	~	1													
	250		~	1	1	~	1	~													
	200		~	~	~	~	~	1													
	L(100)				~	~	~	~													
		~	~	~	~	~	~	1	~	1	1	~	~	1	~	1	1	1	~	~	1
(#	M	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	8	~	~	~	1	1	1	~	~	1	1	~	~	1	~	~	~	~	~	~	1
	FINE	1	1	1	1	1	1	1	1	~	1	1	1	1	1	~	~	~	1	~	1
	NORMAL	~	1	~	1	1	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	FINE+RAW				1	1	1	~													
	NORMAL+RAW				1	1	1	1													
	RAW				1	'	'	1													

			Ac	dv.					9								SP				
		₫ ₽+	Adv	•	Р	s	Α	м	(®)		*	(+	9	g(*	*	×	√5 √	AT.	Y	*	TEXT
	AUTO	√ 3	~		~	~	1	~	√ ³	√ ³	√ 3	√ 3	√ ³	√ 3	✓ 3	√ ³	√ ³	√ 3	✓ 3	✓ 3	√ 3
DOM:	R100		1	√ ³	1	~	1	~													
D-Rng	₽200		✓ 4		~	~	~	~													
	R400		✓ 4		1	>	~	1													
	STD	1	√ ³	1	1	~	1	1	√ ³	√ 3	√ 3	√ 3	√ ³	√ 3	✓ 3	√ ³	√ ³	√ 3	✓ 3	✓ 3	√ 3
	V=			1	1	~	1	1													
Ĩ.	. S₽			~	~	~	~	~													
	G e			~	~	~	~	~													
	₿₽	1		~	~	~	~	~													
	SEPIA	1		1	1	~	1	~													
	ଏ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Color				~	~	~	~													
	Sharp				~	~	~	~													
					~	~	~	~													
					~	~	~	~													
	NR				~	~	~	~													
	→ C				~	~	~	~													
	(∰)₁●≫	√ 3	~	1	~		1		~	~	~	~	~			~	~	~	~	~	~
	(4) ₁		1	1	1	~	1	~	/	~	~		~		~	~	~	~	1	/	~
((曲)) 5	(♣)₂●))		~	1	~		1		~	~	~	~	~			~	~	~	~	~	~
	(4) ₂		~	1	1	~	1	1	/	~	~		~		~	~	~	1	/	~	~
	OFF		~	1	1	~	1	1	/	~	~	~	~	√ ¹		1	~	~	~	~	1
_	<u> </u>	√ 3	√ ³	1	1	~	1	/	√ 3	√ 3	√ 3	√ ³	√ ³	√ ³	√ ³	√ ³	√ ³	√ 3	√ ³	√ ³	√ 3
Ø	[]			1	1	~	~	V													
				~	~	~	1	V		4.	4-				4-					41	4.
\Box	OFF	-	1	1	~	~	1	V	4-	√ ¹	√ ¹	V	40	~	✓ ¹	1	1	V	~	✓ ¹	√ ¹
	ON	V2	V	V	V	~	V	V	V ²			V	V ²	V		1	V	V	V		
	©			V	V	V	V	V	~			'	V	V		'	V	V	V		

			1	-			1	r						1								
				Ac	dv.					9								SP				
			₫ 3 +	AGQ.	•	Р	S	Α	М	(®)		*	(+	9	яC*	*	×	*	≜Ĩ	Y	*	TEXT
	М	F			1	~	1	~	~		~	~	1		1	~	V	~	~	~	~	~
	+]			~	~	~	~	~													
•	- (·		√ 3	V	1	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
]	√ 3		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	1	~	~	~	~
	0	L.			1	1	1	~	~													
	丑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			√ 3	1	~	~	~		~	~	~		V	~	~	~	~	~	~	~
MF essist	초점 피	크 하이				<u> </u>						-				-						
	라이					~	~	~	~		'	~	~		'	~	~	~	~	~	~	~
		오토	~	~	~	1				~		~		~				~	~	~		
		4	V	~	1	~	~	~	~	~		1		~			~	7	~			~
		S \$		~	~	~		~		~		Ť	~	~	~			Ť				
	OFF	4 RERR		~	~	V	~	V	~				V		V							
		I le	~	7	~	1	1	~	~	~		~	V	~	~		~	~	~	~		~
		3	V	~	V	~	1	~	~	~	√ 3	~	~	~	~	√ 3	~	~	~	~	√ 3	~
ŧ		O AUTO	V	~	1	~				~		7		~				~	~	~		
		© \$	~	7	V	1	~	~	~	~		~		1			~	~	~			
		SLOW		~	V	1		~		~			~	~	~							
	ON ON	SLOW		V	<i>y</i>	~	/	~	~	~			~		~							
		REAR DE	~	~	~	1	~	1	~	~		7	1	~	~		~	7	~	~		~
		3	~	~	1	~	~	~	~	~	√ 3	~	~	~	~	√ 3	~	~	~	~	√ 3	~
	OI		~	V1	√ 1	1	1	•/	V	~	V1	V1	•/	~	~	V1	~	1/	~	•	V1	V 1
©	0		~			1	•	•	1/	~			1	1	1		1	1/	1	~		

- 1 0FF로 고정되었습니다.
- 2 0N으로 고정되었습니다.
- 3 모드에 따라 자동으로 변경됩니다.
- 4 🚵 하이키, 🕮 로우-키, 또는 🛍 다이나믹 톤 모드에서 사용할 수 없습니다.
- 5 호환 가능한 렌즈만.

FUJ!FILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html