

 **FUJIFILM**

digital
Tools for the Imagination.

xD
xD-Picture Card™

Exif Print

PictBridge



DIGITAL CAMERA
FinePix A345
DIGITAL CAMERA
FinePix A350

사용 설명서

본 설명서는 한국후지필름(주) 디지털 카메라 FinePix A345 / FinePix A350을
올바르게 사용하는 방법을 소개합니다.
사용 방법을 충분히 숙지한 후 사용해 주십시오.

1 준비 사항

2 카메라 사용

3 고급 기능

4 설정

5 소프트웨어 설치

6 이미지 보기

BL00453-200(1) **K**



중요

주의사항

한국후지필름(주)에서 제공하는 CD-ROM을 열기 전에 이 최종 사용자 라이선스 계약서를 주의깊게 읽어 주십시오. 이 계약서에 동의하는 경우에만 CD-ROM에 저장된 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 패키지를 열면 이 계약을 준수할 것을 수락하고 동의하는 것입니다.

최종 사용자 라이선스 계약

이 최종 사용자 라이선스 계약서("계약서")는 한국후지필름(주)와 사용자 간의 계약이고 이 계약서에는 사용자가 한국후지필름(주)에서 제공하는 소프트웨어를 사용할 수 있도록 허용하는 조건 및 조항이 있습니다. CD-ROM에는 제 3자 소프트웨어가 제공됩니다. 제 3자 공급업체가 별도의 계약을 제시하는 경우, 3자 소프트웨어 사용 시 본 계약 규정이 아닌 제 3자의 계약 규정이 적용되어야 합니다.

1. 정의

- "매체"란 본 계약서와 함께 사용자에게 제공되는 "Software for FinePix BX"라는 제목의 CD-ROM을 의미합니다.
- "소프트웨어"란 매체에 기록된 소프트웨어를 의미합니다.
- "문서"란 매체와 함께 사용자에게 제공된 소프트웨어 사용 설명서 및 기타 관련 문서 자료를 의미합니다.
- "제품"이란 매체(소프트웨어 포함) 및 문서를 종합적으로 의미합니다.

2. 소프트웨어 사용

- 한국후지필름(주)은 다음과 같이 양도할 수 없는 비독점적 사용 권한을 부여합니다.
- 한 대의 컴퓨터에 하나의 소프트웨어 설치
 - 소프트웨어가 설치된 컴퓨터에서 소프트웨어 사용
 - 하나의 백업용 소프트웨어 작성

3. 제한사항

- 한국후지필름(주)의 사전 서면 동의 없이 소프트웨어, 매체 또는 문서 전체 또는 일부라도 제 3자에게 배, 포, 대여, 임대 또는 양도할 수 없습니다. 또한, 한국후지필름(주)의 사전 서면 동의 없이 본 계약서에 따라 한국후지필름(주)이 사용자에게 부여한 권한 전체 또는 일부라도 양도 또는 이 전할 수 없습니다.
- 한국후지필름(주)이 명시적으로 승인한 사항을 제외하고 소프트웨어 또는 문서 전체 또는 일부라도 복사하거나 복제할 수 없습니다.
- 소프트웨어 또는 문서를 수정하거나 변환할 수 없습니다. 소프트웨어 또는 문서에 표시된 저작권 및 기타 소유 주의사항을 변경하거나 제거할 수 없습니다.
- 소프트웨어를 역공학, 디컴파일 또는 분해할 수 없습니다.

4. 소유권

소프트웨어를 사용하기 전에 이 페이지를 읽어 주십시오.

소프트웨어 및 문서의 모든 저작권 및 기타 소유권은 소프트웨어 또는 문서에 표시된 대로 한국후지필름(주) 또는 제 3자 제공업체가 소유 및 보유합니다. 본 계약서에 명시적으로 사용자에게 부여된 권한, 라이선스 또는 권리 이외의 권한 라이선스 또는 권리를 명시적으로나 묵시적으로 양도하거나 부여하는 것으로 해석되지 않습니다.

5. 제한 보증

한국후지필름(주)은 정상적인 사용 시 90일 동안 매체의 자료 및 기술에 결함이 없음을 보증합니다. 매체가 앞서 기술한 보증에 포함되지 않는 경우, 결함있는 매체를 결함없는 매체로 교체해 드립니다. 매체의 결함과 관련하여 한국후지필름(주)에 모든 책임 및 사용자의 배타적인 권리는 본 항에 명시된 바와 같이 한국후지필름(주)이 매체 교체에 한정됩니다.

6. 보증 불가사유

본 계약서 5항에 제시된 사항을 제외하고는, 한국후지필름(주)은 명시적이든 또는 묵시적이든 어떤 종류의 보증 없이 제품을 "현 상태대로" 제공합니다. 한국후지필름(주)은 저작권, 특허, 영업 기밀의 비침해 또는 제 3자, 상품성에 대한 다른 재산권 또는 특정 목적에 부합여부를 포함하여 다른 어떠한 문제에 대해서도 보증하지 않습니다.

7. 책임의 한계

한국후지필름(주)이 가능성을 언급한 손해, 즉 제품을 사용함으로 인해 또는 제품을 사용하지 못함으로 일반적인, 특별한, 직간접적인, 과정에 의한 우발적인 또는 다른 손해(이익의 손실 또는 이익 보전의 손해 포함)에 대해서 한국후지필름(주)은 어떤 경우에도 법적 책임を負지 않습니다.

8. 수출 금지

소프트웨어 또는 일부 부품도 다른 국가로 양도하거나 수출되거나 소프트웨어에 적용되는 수출 관리법 및 규정을 위반하여 사용될 수 없습니다.

9. 종료

사용자가 명시된 조건과 조항 중 하나라도 위반하는 경우, 한국후지필름(주)은 별도의 통지 없이 계약을 즉시 종료할 수도 있습니다.

10. 계약기간

본 계약은 9항에 따라 계약이 조기 종료되는 경우를 제외하고 소프트웨어를 사용하는 날까지 유효합니다.

11. 계약종결시의 의무

계약이 종료되거나 만기되면 모든 소프트웨어(복사본 포함), 매체 및 문서를 사용자 고유의 책임 및 비용으로 즉시 삭제하거나 모두 파기시켜야 합니다.

12. 관할 법률

본 계약서는 대한민국 법률에 따라 관할되며 해석됩니다.

목차

중요 3	카메라 각 부 명칭 및 기능	8
일러두기	손잡이 끈 부착	9
포함된 부속품	손잡이 끈 사용	9
	LCD 모니터 문자 디스플레이의 예	9
	■ 촬영 모드	9
	■ 재생 모드	9

1 준비 사항

배터리 및 카드 장착	10
회환할 수 있는 배터리	10
배터리 충전량 확인	11
카메라 전원 켜고 끄기	12
날짜 및 시간 설정	12
날짜 및 시간 수정 / 날짜 순서 변경	13
언어 선택	14

2 카메라 사용

기본 조작 지침	15
촬영 모드	
사진 촬영 (A 자동 모드)	17
뷰파인더 사용	19
뷰파인더 램프 디스플레이	19
촬영할 수 있는 프레임 수	20
■ xD-Picture Card 당 표준 프레임 수	20
AF/AE 잠금 사용	21
최상의 프레임	22
재생 모드	
이미지 보기 (R 재생)	23
싱글프레임 재생 / 이미지 선택 / 멀티프레임 재생	23
재생 줌	24
이미지 삭제 (프레임 삭제)	25

3 고급 기능

◆ 정지영상 촬영

촬영 기능	
사진 촬영 - 카메라 설정 선택	26
■ 촬영 모드 사양	26
☛ 매크로 (근접 촬영)	27
⚡ 플래시	28

촬영 메뉴

촬영 메뉴 조작	30
촬영 메뉴	31
☛ 촬영 모드에서의 화질 설정	31
☺ 셀프 타이머 촬영	32
📷 촬영 모드	33
📷 연속 촬영	34
📷 노출 보정	35
📷 화이트 밸런스 (광원 선택)	35

◆ 재생

재생 메뉴	
📷 프레임 삭제	36
📷 인화 옵션 지정 방법 (DPOF)	38

📷 DPOF 설정 프레임	39
📷 DPOF 설정 프레임 (모두 재설정)	41
🔑 이미지 보호 : 프레임 / 모두 설정 / 모두 재설정	42
🔄 자동 재생	44
✂ 트리밍	45
동영상	
동영상 모드	47
동영상 녹화	47
동영상 메뉴	49
동영상 모드에서의 화질 설정	49
재생 모드	50
동영상 재생	50
동영상 재생	50

4 설정

※ 모니터 밝기 / 볼륨 조절	51
설정	52
📷 설정 화면 사용	52
■ 설정 메뉴 옵션	53
절전 설정	54
포맷	54
디지털 줌	55
세계 시간 (시차)	56
프레임 번호	57

5 소프트웨어 설치

5.1 Windows PC 에서의 설치	58
5.2 Mac OS 9.2 에서의 설치	60
5.3 Mac OS X 에서의 설치	63

6 이미지 보기

6.1 카메라 연결	66
6.1.1 AC 전원 어댑터 사용	66
6.1.2 TV 에 연결	66
6.2 카메라를 프린터에 직접 연결 - PictBridge 기능	67
6.2.1 카메라에서 인화할 이미지 지정	67
6.2.2 DPOF 를 사용하지 않고 인화할 이미지 지정 (싱글프레임 인화)	68
6.2.3 프린터 분리	69
6.3 PC 에 연결	70
6.3.1 PC 에 연결	70
6.3.2 카메라 분리	73
6.4 FinePixViewer 사용	74
6.4.1 FinePixViewer 학습	74
6.4.2 소프트웨어 삭제	74

시스템 확장 옵션	76	Ni-MH 충전지를 방전하는 절차	80
별매품	77	xD-Picture Card™ 에 대한 참고사항	81
카메라를 올바르게 사용	78	경고 화면	82
전원 공급 및 배터리	78	문제 해결	84
사용할 수 있는 배터리	78	제품 사양 (FinePix A345)	86
배터리에 대한 참고사항	78	제품 사양 (FinePix A350)	88
AA 크기 Ni-MH 배터리를 올바르게 사용	79	용어 설명	90
AC 전원 어댑터	79	안전 참고사항	91

1

2

3

4

5

6

5

일러두기

■ 촬영 전 시험 촬영

중요한 사진의 경우 (예: 결혼 및 해외 여행), 항상 카메라가 정상적으로 작동하는지 확인할 수 있도록 시험 촬영을 하고 이미지를 봅니다.

- 한국후지필름에서는 본 제품의 사용상 실수로 인한 어떠한 우발적인 손해 (촬영비 또는 촬영으로 인한 수입 손실)에 대해 책임을 지지 않습니다.

■ 저작권 주의사항

디지털 카메라 시스템을 사용하여 저장된 이미지는 개인적 용도를 제외하고 소유자의 동의 없이는 저작권법을 침해하는 방식으로 사용될 수 없습니다. 순수한 개인적 용도로 사용하는 경우에도 무대 상연, 오락 및 전시회 촬영에 대해 일정한 규제가 적용됨을 참고하십시오. 해당 저작권법에 의해 허용되는 제한 범위 내에서만 저작권법에 의해 보호되는 이미지 또는 데이터가 포함된 **xD-Picture Card**를 복제할 수 있다는 점도 참고하십시오.

■ LCD

LCD 모니터가 손상된 경우, 모니터 내부의 액정에 주의해야 합니다. 다음 중 한가지 경우가 발생하면 설명된 응급 조치를 취하십시오.

- 액정이 피부에 닿은 경우
닿은 부위를 천으로 닦은 후 비누와 흐르는 물로 깨끗이 씻습니다.
- 액정이 눈에 들어간 경우
최소한 15 분 동안 맑은 물로 눈을 씻은 후 의사의 진찰을 받으십시오.
- 액정을 삼킨 경우
물로 입안을 완전히 세정하십시오. 다량의 물을 마셔 토하도록 하십시오. 그런 다음 의사에게 진찰을 받으십시오.

■ 전자파 장애 관련 사항

카메라를 병원 또는 항공기 내에서 사용해야 하는 경우, 본 카메라는 병원 또는 항공기 내의 다른 장비에 간섭을 유발할 수도 있습니다. 자세한 내용은 관련 규정을 참조하십시오.

■ 디지털 카메라 취급

본 카메라에는 정밀 전자부품이 있습니다. 이미지를 올바르게 저장하려면 이미지가 저장되는 동안 카메라에 충격을 가하지 마십시오.

■ 상표에 대한 정보

- **xD-Picture Card** 및 **xD-Picture Card™**는 Fuji Photo Film Co., Ltd. 의 상표입니다.
- IBM PC/AT 는 미국 International Business Machines Corp. 의 등록 상표입니다.
- Macintosh, Power Macintosh, iMac, PowerBook, iBook 및 Mac OS 는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Computer, Inc. 의 상표입니다.
- Adobe Acrobat® Reader® 는 미국 Adobe Systems Incorporated 의 상표입니다.
- Microsoft, Windows 및 Windows 로고는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다. Windows 는 Microsoft® Windows® 운영 체제를 가리키는 약어입니다. "Designed for Microsoft® Windows® XP" 로고는 카메라와 드라이버만 지칭합니다.
- 기타 회사 또는 제품명은 각각의 회사가 소유한 상표 또는 등록 상표입니다.

■ 컬러 TV 시스템 설명

NTSC: National Television System Committee 의 약어이며 주로 미국, 캐나다, 일본 및 한국에서 채택하고 있는 컬러 TV 방송 규격입니다.

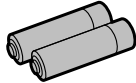
PAL: Phase Alternation by Line 의 약어이며 주로 유럽 국가 및 중국에서 채택하고 있는 컬러 TV 시스템입니다.

■ Exif Print (Exif 2.2 버전)

Exif 인쇄 형식은 최적으로 인쇄하기 위한 다양한 촬영 정보가 포함된 새로 개정된 디지털 카메라 파일 형식입니다.

포함된 부속품

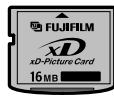
- LR6 AA 크기 알카라인 배터리 2 개



- USB 케이블 (mini-B) 1 개
(약 1.2 m)



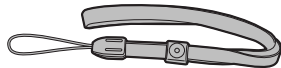
- 16 MB, xD-Picture Card™ 1 개



- CD-ROM 1 개
Software for FinePix BX



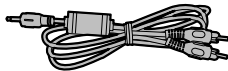
- 카메라 끈 1 개



- 사용 설명서 (본 책자) 1 권

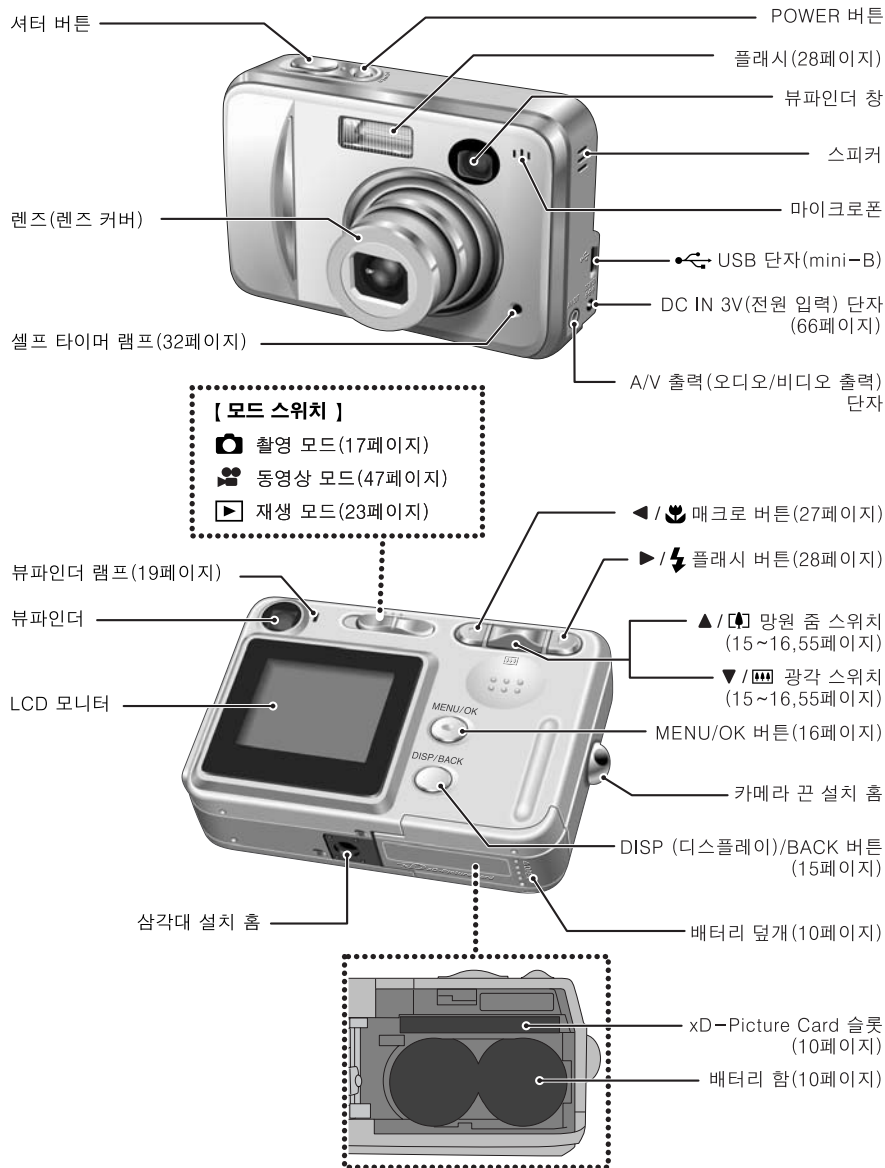
- A/V 케이블 1 개

핀 플러그 케이블이 2 개 있는 약 1.2 m, 플러그 (2.5 mm 직경)

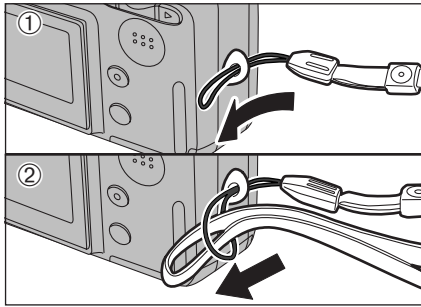


카메라 각 부 명칭 및 기능

카메라 각 부분 및 기능 사용에 대한 정보는 괄호에 있는 페이지를 참고하십시오.

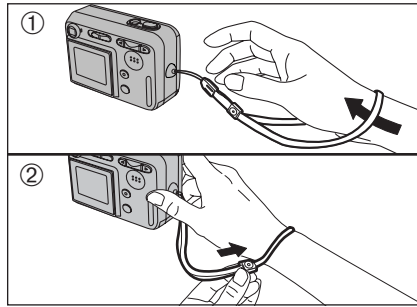


손잡이 끈 부착



① 과 ② 와 같이 손잡이 끈을 부착합니다. 손잡이 끈을 부착하는 경우, 그림 ① 과 같이 길이 조절 버클을 손잡이 끈의 끝에서 약간 멀리 옮깁니다.

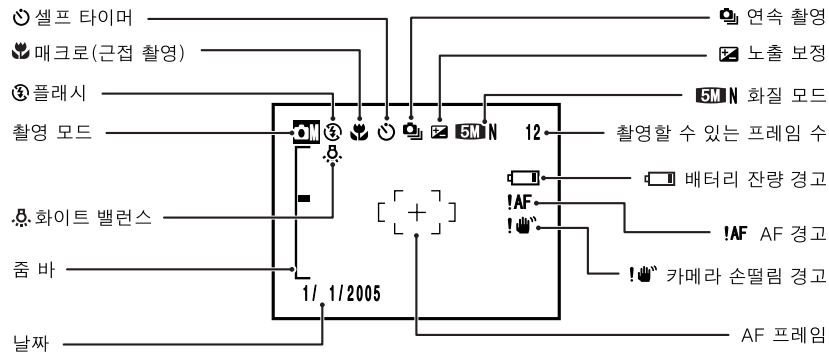
손잡이 끈 사용



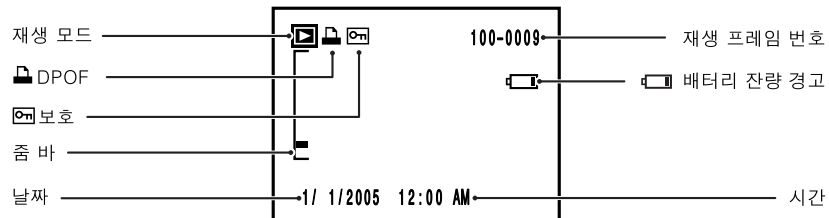
① 손목에 손잡이 끈을 감습니다.
② 카메라를 떨어뜨리지 않기 위해 걸쇠를 밀어 길이를 조정하고 손잡이 끈을 손목에 고정합니다.

LCD 모니터 문자 디스플레이의 예

■ 촬영 모드



■ 재생 모드



1

준비 사항

배터리 및 카드 장착

호환할 수 있는 배터리

- AA 크기 알카라인 배터리 2 개 또는 AA 크기 Ni-MH 충전지 2 개 (별매품).
- 카메라에 동봉된 AA 크기 알카라인 배터리와 같은 상표 및 등급 제품을 사용하십시오 .

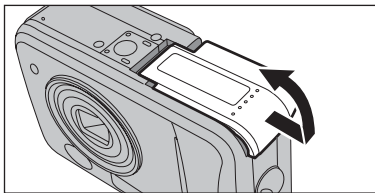
◆ 배터리 사용 방법 ◆

- 다음과 같은 종류의 배터리를 사용하지 마십시오 . 배터리액 누출 또는 과열 등과 같은 심각한 문제가 발생할 수 있습니다 .
 1. 외부 케이스가 갈라지거나 벗겨진 배터리
 2. 종류가 다른 배터리를 같이 사용하거나 새 배터리와 사용한 배터리를 함께 사용
- 망간 또는 Ni-Cd 배터리를 사용하지 마십시오 .
- 배터리 극에 있는 손가락 표시 등이 지저분한 경우 , 배터리 사용 시간이 줄어들 수 있습니다 .
- AA 크기 알카라인 배터리 (이하 알카라인 배터리) 를 사용할 수 있는 시간은 브랜드에 따라 다를 수 있습니다 . 일부 브랜드의 알카라인 배터리는 카메라에 동봉된 배터리보다 전원 공급을 더 빨리 중단할 수도 있습니다 . 또한 , 배터리 특성으로 인해 저온 상태 (0°C ~ +10°C) 에서 사용할 수 있는 알카라인 배터리의 사용 시간도 단축됩니다 .
AA 크기 Ni-MH 배터리를 사용하는 것이 좋습니다 .
- 후지필름 충전기 (별매품) 를 사용하여 AA 크기 Ni-MH 배터리를 충전하십시오 .
- 배터리 사용에 대한 기타 참고사항은 78~79 페이지를 참고하십시오 .
- 제품을 처음 구매했거나 오래 동안 사용하지 않았을 경우 , AA 크기 Ni-MH 배터리를 사용할 수 있는 기간은 짧아질 수도 있습니다 . 자세한 내용에 대해서는 79 페이지를 참고하십시오 .

외부 케이스



1

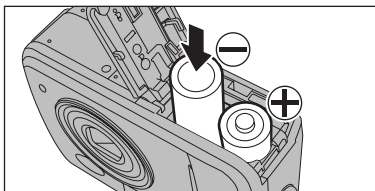


배터리 덮개를 열기 전에 카메라 전원이 꺼졌는지 (뷰 파인더 램프 소등) 확인합니다 .

- 카메라 전원이 켜져 있는 상태에서 배터리 덮개를 열면 카메라 전원이 꺼집니다 .
- 배터리 덮개에 힘을 가하지 마십시오 .

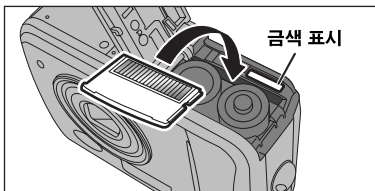
카메라 전원이 켜진 상태에서 배터리 덮개를 열지 마십시오 . xD-Picture Card 가 손상되거나 xD-Picture Card 의 이미지 파일이 손상될 수 있습니다 .

2



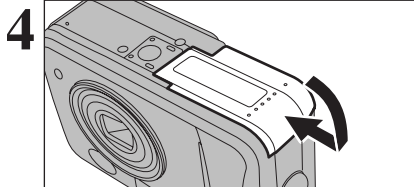
전극 표시에 따라 배터리를 정확히 장착합니다 .

3



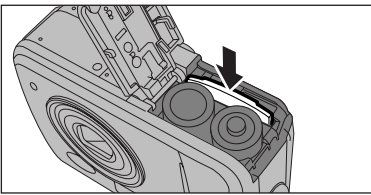
xD-Picture Card 슬롯의 금색 표시를 xD-Picture Card 의 금색 접촉 부위에 맞게 정렬시키고 슬롯 안쪽 끝까지 카드를 단단히 밀어 넣습니다 .

- xD-Picture Card 의 방향이 잘못되어 있으면 슬롯 안으로 끝까지 들어가지 않습니다 . xD-Picture Card 를 삽입할 때 힘을 가하지 마십시오 .



배터리 덮개를 닫습니다.

◆ xD-Picture Card 를 교체하는 방법 ◆




xD-Picture Card 를 슬롯 안쪽으로 민 다음 천천히 손가락을 땁니다. 잠금이 풀리면서 xD-Picture Card 가 빠져 나옵니다.

1

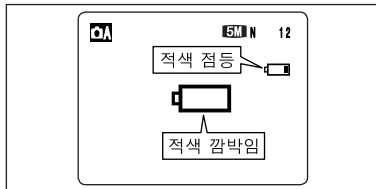
준비 사항



배터리 충전량 확인

카메라 전원을 켜고 배터리 충전량을 확인합니다.

- ① 아이콘 없음
- ②  적색 점등
- ③  적색 깜박임

- ① 배터리 충전량이 충분합니다.
- ② 배터리의 잔여 충전량이 충분하지 않습니다. 배터리 수명이 다 되어갑니다. 새로운 배터리 세트를 준비하십시오.
- ③ 배터리 수명이 다 되었습니다. 디스플레이가 공백으로 변경되고 카메라 작동이 정지합니다. 배터리를 교체하거나 충전하십시오.





LCD 모니터 오른쪽에 작은 아이콘으로 ""가 표시됩니다. LCD 화면 가운데에 큰 아이콘으로 ""가 나타납니다.

● 카메라 모드와 사용되는 배터리 종류에 따라 ""에서 ""로 더 빨리 변경될 수도 있습니다.

● 배터리 특성으로 인해 추운 장소에서 카메라를 사용하면 배터리 잔량 경고가 빨리 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다. 사용하기 전에 주머니 등에서 배터리를 따뜻하게 하십시오.

* 배터리 잔량 경고

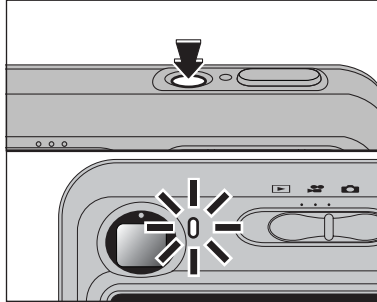
- 1) 카메라의 잔여 충전 추정량은 카메라 조작 모드에 따라 크게 달라집니다. 따라서, 재생 모드에서 "" 또는 ""가 표시되지 않더라도 촬영 모드로 변경하면 둘 중 하나가 나타날 수도 있습니다.
- 2) 배터리 종류와 배터리 충전량에 따라 카메라는 먼저 배터리 잔량 경고를 표시하지 않고 전원이 나갈 수도 있습니다. 특히 한번 방전된 배터리를 다시 사용하면 이러한 현상이 발생할 수 있습니다. 상황 2)에서 즉시 새 배터리를 장착하거나 완전히 충전된 배터리로 교체합니다.

◆ 절전 기능 ◆

60 초 동안 카메라를 사용하지 않으면 이 기능으로 LCD 모니터가 꺼지고 (슬립 모드) 전원 소비를 줄일 수 있습니다 (→54 페이지). 2 분 또는 5 분 동안 카메라를 사용하지 않으면 절전 기능으로 카메라 전원이 꺼집니다. 다시 카메라 전원을 켜려면 "POWER" 버튼을 누릅니다.

카메라 전원 켜고 끄기 / 날짜 및 시간 설정

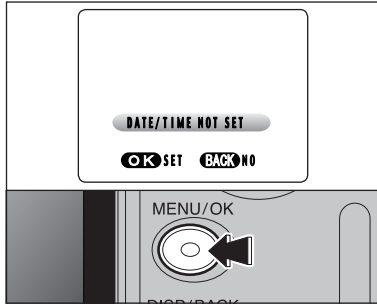
1



“POWER” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다. 카메라 전원을 켜면 뷰파인더 램프가 녹색으로 점등됩니다.
“POWER” 버튼을 다시 눌러 카메라 전원을 끕니다.

카메라가 “” 사진 모드인 경우, 렌즈가 움직입니다. 렌즈를 가로막지 않도록 주의하십시오. 렌즈 구동이 방해되면 카메라가 손상되고 “[ZOOM ERROR]” 또는 “[FOCUS ERROR]” 가 나타납니다. 또한 카메라 렌즈에 지문이 남지 않도록 주의하십시오. 촬영 시 화질이 저하됩니다.

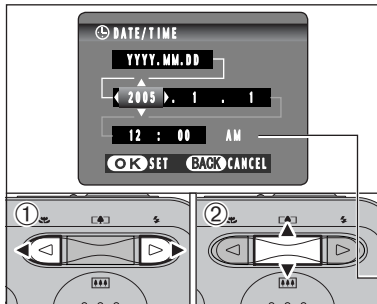
2



카메라를 구매한 후 처음 사용하는 경우, 날짜 및 시간이 삭제됩니다. “MENU/OK” 버튼을 눌러 날짜 및 시간을 설정합니다.

- 메시지 (왼쪽 그림 참조) 가 나타나지 않으면 “날짜 및 시간 수정” (3 페이지) 을 참고하여 날짜와 시간 설정으로 확인하고 수정하십시오.
- 메시지는 배터리가 제거되거나 카메라를 장시간 사용하지 않았을 때에도 나타납니다.
- 나중에 날짜 및 시간을 설정하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.
- 날짜 및 시간을 설정하지 않으면 카메라 전원을 켤 때마다 이 메시지가 나타납니다.

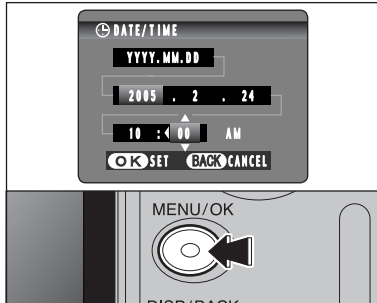
3



- “◀” 또는 “▶” 를 눌러 년, 월, 요일, 시 또는 분을 선택합니다.
- “▲” 또는 “▼” 를 눌러 설정을 수정합니다.

- “▲” 또는 “▼” 를 누르고 있으면 숫자가 계속 변경됩니다.
- 표시된 시간이 “12:00” 을 지나가면 AM/PM 설정이 변경됩니다.

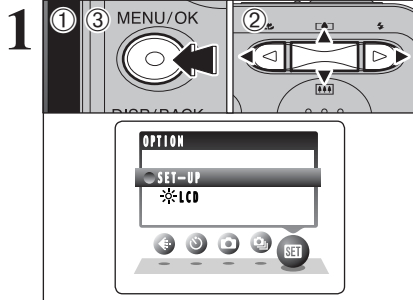
4



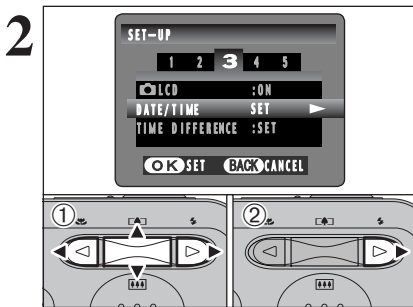
날짜 및 시간을 설정했으면 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다. “MENU/OK” 버튼을 누르면 카메라가 촬영 모드 또는 재생 모드로 변경됩니다.

- 카메라를 구매했을 때와 배터리를 제거한 상태에서 장기간 카메라를 사용하지 않았을 때에는 날짜 및 시간 등과 같은 설정은 삭제됩니다. 일단 AC 전원 어댑터를 연결했거나 배터리를 15 분 이상 장착한 경우, 배터리와 어댑터가 제거되어 전원이 꺼지더라도 카메라 설정은 대략 1 시간 정도 유지됩니다.

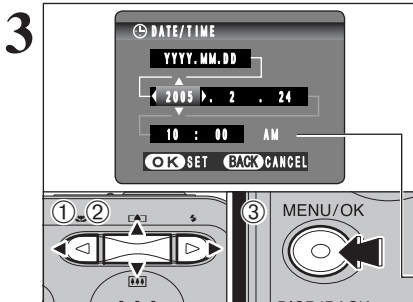
날짜 및 시간 수정 / 날짜 순서 변경



- ① "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ② "◀" 또는 "▶"를 눌러 "SET" OPTION을 선택한 후 "▲" 또는 "▼"를 눌러 "SET-UP"을 선택합니다.
- ③ "MENU/OK" 버튼을 눌러 "SET-UP" 화면을 표시합니다.



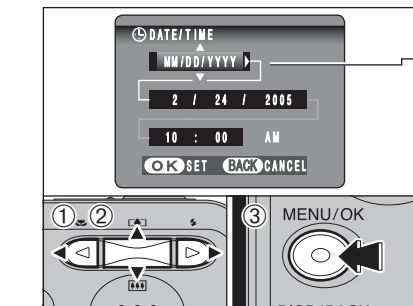
- ① "◀" 또는 "▶"를 눌러 옵션 3으로 이동한 후 "▲" 또는 "▼"를 눌러 "DATE/TIME"을 선택합니다.
- ② "▶"를 누릅니다.



날짜 및 시간 수정

- ① "◀" 또는 "▶"를 눌러 년, 월, 요일, 시 또는 분을 선택합니다.
- ② "▲" 또는 "▼"를 눌러 설정을 수정합니다.
- ③ 설정을 완료한 후에는 반드시 "MENU/OK" 버튼을 누릅니다.

- "▲" 또는 "▼"를 누르고 있으면 숫자가 계속 변경됩니다.
- 표시된 시간이 "12:00"을 지나가면 AM/PM 설정이 변경됩니다.



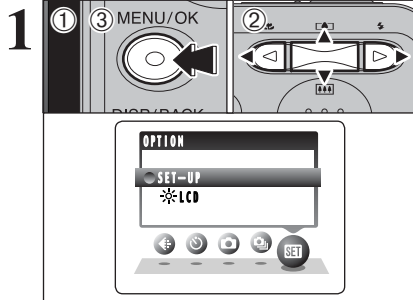
날짜 순서 변경

- ① "◀" 또는 "▶"를 눌러 날짜 순서를 선택합니다.
- ② "▲" 또는 "▼"를 눌러 순서를 설정합니다. 설정에 관한 자세한 내용은 아래의 표를 참고하십시오.
- ③ 설정을 완료한 후에는 반드시 "MENU/OK" 버튼을 누릅니다.

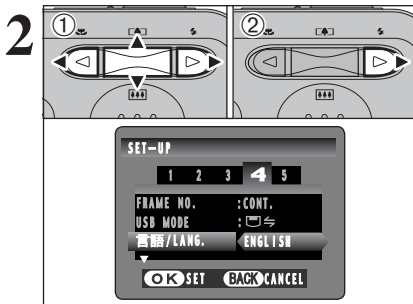
날짜 순서	설명
YYYY.MM.DD	"년.월.일" 형식으로 날짜를 표시합니다.
MM/DD/YYYY	"월 / 일 / 년" 형식으로 날짜를 표시합니다.
DD.MM.YYYY	"일.월.년" 형식으로 날짜를 표시합니다.

1
준비
사항

언어 선택



- ① "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ② "◀" 또는 "▶"를 눌러 "SET" OPTION을 선택한 후 "▲" 또는 "▼"를 눌러 "SET-UP"을 선택합니다.
- ③ "MENU/OK" 버튼을 눌러 "SET-UP" 화면을 표시합니다.



- ① "◀" 또는 "▶"를 눌러 옵션 4로 이동한 후 "▲" 또는 "▼"를 눌러 "言語/LANG."를 선택합니다.
- ② "▶"를 눌러, "ENGLISH", "FRANCAIS", "DEUTSCH", "ESPAÑOL", "ITALIANO", " " 또는 " "를 선택합니다. "▶"를 누르면 中文 언어 설정 메뉴로 변경됩니다.

● 본 설명서의 화면은 영어로 표시됩니다.

● "SET" OPTION 메뉴에 대한 자세한 내용은 52 페이지를 참고하십시오.

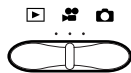
2 카메라 사용

카 기본 조작 지침

본 장에서는 카메라 기능을 설명합니다.

모드 변경

모드 스위치를 밀어 모드를 변경합니다.



- 촬영 모드:** 정지영상 이미지 촬영
- 동영상 모드:** 동영상 녹화
- 재생 모드:** 촬영된 이미지 재생

◀▶ 버튼

- 촬영:** ◀ 버튼
매크로(📷)를 켜고 끕니다.
- ▶ 버튼
플래시(💡)를 설정합니다.
- 재생:** 프레임 또는 동영상 프레임 진행을 변경합니다.

▲(📷) ▼(📷) 스위치

- 촬영:** ▲▼ 스위치
“📷”를 눌러 이미지를 축소합니다(망원).
“📷”를 눌러 이미지를 확대합니다(광각).
- 재생:** ▲▼ 스위치 (프레임 (파일) 잘라내기)
“📷”를 눌러 이미지를 확대합니다.
“📷”를 눌러 표준 디스플레이로 되돌아갑니다.

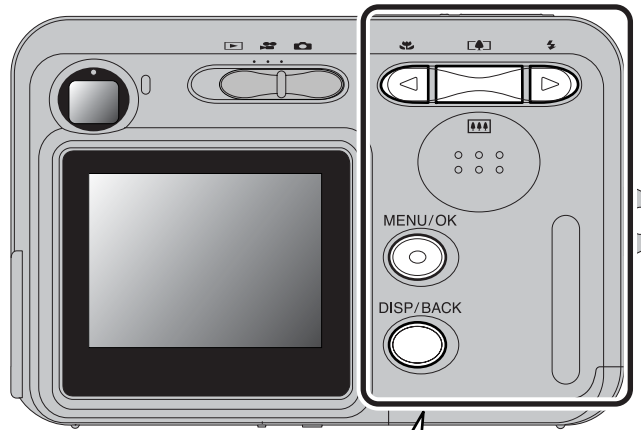
DISP/BACK 버튼

- DISP:** 본 버튼을 눌러 LCD 모니터 디스플레이를 선택합니다.
- 촬영:** 문자 디스플레이를 켜고 끄거나, LCD 모니터를 끄거나 프레임 가이드를 표시합니다.
- 재생:** 문자 디스플레이를 켜고 끄거나 멀티프레임 재생을 선택합니다.
- BACK:** 이 버튼을 눌러 진행을 중간에 정지합니다.

2

카메라 사용

기본 조작 지침

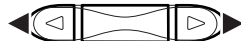


메뉴 사용

- ① 메뉴 표시
“MENU/OK” 버튼을 누릅니다.



- ② 메뉴 옵션 선택
◀▶ 버튼의 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 누릅니다.



- ③ 설정 선택
▲▼ 스위치의 위 또는 아래 화살표를 누릅니다.



- ④ 설정 확정
“MENU/OK” 버튼을 누릅니다.



DISP/BACK 버튼

- 이 버튼을 눌러 진행을 중간에 정지합니다.



◆ 스크린 도움말 표시 ◆

해당 절차의 다음 단계에 대한 지침이 LCD 모니터의 하단에 표시됩니다. 표시된 버튼을 누릅니다.

“MENU/OK” 버튼을 눌러 표시된 프레임을 삭제합니다. 삭제를 취소하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

OK YES BACK CANCEL

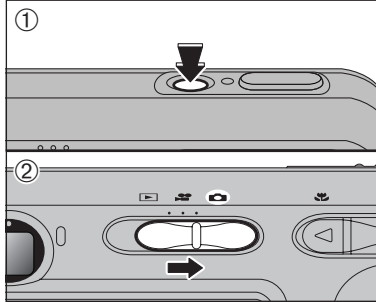


사용 설명서에서 위, 아래, 왼쪽 및 오른쪽은 검은색 삼각형으로 표시됩니다. 위 또는 아래 표시는 “▲” 또는 “▼”로, 왼쪽 및 오른쪽 표시는 “◀” 또는 “▶”로 표시되어 있습니다.

촬영 모드

사진 촬영 (A 자동 모드)

1



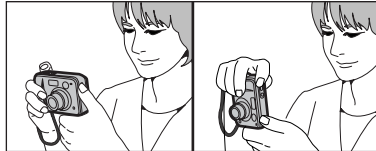
- ① "POWER" 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
- ② 모드 스위치를 "A"로 설정합니다.

● 초점 범위

약 60 cm ~ 무한대

- 피사체가 60 cm 보다 가까운 경우, 매크로 모드를 사용하십시오 (27 페이지).
- "[CARD ERROR]", "[CARD NOT INITIALIZED]", "[CARD FULL]" 또는 "[NO CARD]"가 나타나면 82 페이지를 참고하십시오.

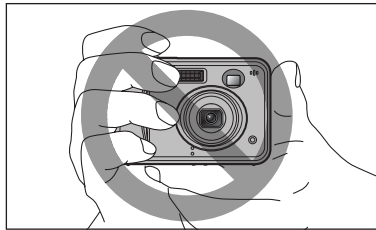
2



팔꿈치를 몸에 대고 양손으로 카메라를 잡습니다. 줌 기능을 편리하게 사용하도록 오른쪽 엄지 손가락을 카메라에 놓습니다.

- 촬영하는 동안 카메라가 움직이면 사진이 흐려집니다 (카메라 손떨림). 선택한 플래시가 발광 금지 모드로 설정된 상태에서, 특히 어두운 곳에서 촬영하는 경우, 삼각대를 사용하여 카메라 손떨림을 방지하십시오.
- LCD 모니터의 하단 가장자리의 밝기가 고르지 않을 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상이며 이미지에 영향을 미치지 않습니다.

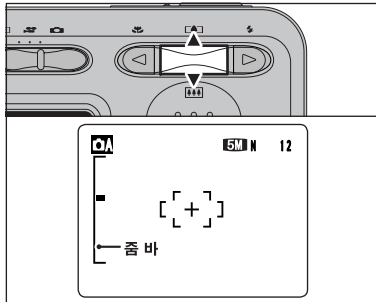
3



손가락이나 카메라 끈이 렌즈나 플래시를 가리지 않도록 카메라를 잡습니다. 렌즈나 플래시가 가려지면 촬영 밝기 (노출)가 올바르게 나올 수도 없습니다.

- 렌즈가 깨끗한지 확인하십시오. 렌즈가 지저분한 경우, 78 페이지의 설명대로 렌즈를 청소하십시오.
- 지저분한 환경이나 눈이 올 때 플래시를 사용하면 플래시가 먼저 입자나 눈에 반사되기 때문에 이미지에 흰색 점이 나타날 수도 있습니다. 발광 금지 모드를 사용하여 문제를

4



"[ZOOM IN] (▲)"를 눌러 피사체를 확대합니다. "[ZOOM OUT] (▼)"를 눌러 피사체를 축소합니다. LCD 화면에 줌 바가 나타납니다.

● 광학 줌 초점 거리 (35 mm 카메라에 해당)

약 35 mm ~ 105 mm
최대 줌 배율 : 3 배

- 디지털 줌 사용 절차에 대한 내용은 55 페이지를 참고하십시오.

2

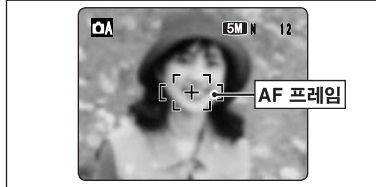
카메라 사용

계속

17

촬영 모드 사진 촬영 (AF 자동 모드)

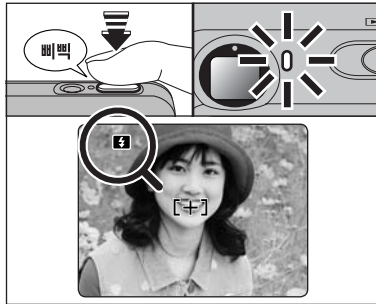
5



LCD 모니터를 사용하여 피사체가 전체 AF (자동 초점) 프레임에 맞춰지도록 구도를 잡습니다.

- 사진을 촬영하기 전에 LCD 모니터에 표시되는 이미지는 밝기, 색상 등의 면에서 실제 저장되는 이미지와 차이날 수도 있습니다. 저장된 이미지를 재생하여 확인하십시오 (▶23 페이지).
- 피사체가 LCD 모니터에서 선명하게 보이지 않을 수도 있습니다 (직사광선 또는 희미한 불빛 장면 등). 이 경우, 뷰파인더를 사용하여 사진을 촬영하십시오.

6

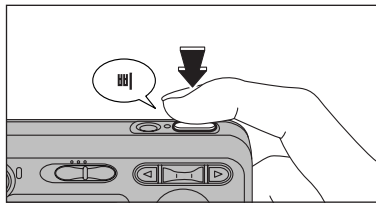


셔터 버튼을 반쯤 누릅니다. 짧은 이중 신호음이 들리면 카메라가 피사체에 초점을 맞춘 것입니다. LCD 모니터의 AF 프레임이 작아지고 뷰파인더 램프 (녹색) 가 깜박임을 멈추고 점등된 상태로 유지됩니다.

- 짧은 이중 신호음이 들리지 않고 LCD 모니터에 "AF" 이 나타나면 카메라는 초점을 맞출 수 없습니다.
- 셔터 버튼을 반쯤 누르면 LCD 모니터의 이미지가 잠시 멈춥니다. 이미지가 저장된 것은 아닙니다.
- LCD 모니터에 "AF" 가 나타난 경우 (예: 너무 어두워서 카메라가 초점을 잡지 못하는 경우), 피사체에서 약 2 m 정도 떨어져서 촬영하십시오.

플래시가 터지기 전에 "E" 가 LCD 모니터에 나타납니다.

7



셔터 버튼을 완전히 누릅니다. 빠는 소리가 나면 카메라는 이미지를 저장합니다.

- 셔터 버튼을 누르고 이미지가 저장되는 사이에서 시간이 약간 지연됩니다. 사진을 재생해서 이미지를 확인하십시오.
- 셔터 버튼을 한 동작으로 완전히 누르면 카메라는 AF 프레임 변경하지 않고 사진을 촬영합니다.
- 카메라가 사진을 촬영하면 뷰파인더 램프가 오렌지색 (촬영 불가능) 으로 점등됩니다. 그런 다음 뷰파인더 램프가 녹색으로 변경되고 다음 사진을 촬영할 수 있습니다.
- 플래시를 사용하여 사진을 촬영할 때 플래시 충전으로 인해 이미지가 사라지고 어두워질 수도 있습니다. 뷰파인더 램프는 충전 중에 오렌지 색으로 깜박입니다.
- 경고 디스플레이에 대한 내용은 82~83 페이지를 참조하십시오.

◆ 자동 초점에 적합하지 않은 피사체 ◆

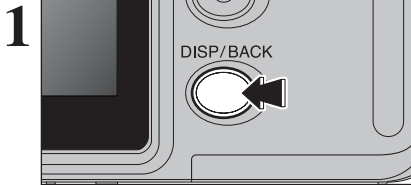
FinePix A345/FinePix A350 은 정밀 자동 초점 방식을 사용합니다. 하지만, 다음과 같은 피사체에 초점을 맞추지 못할 수도 있습니다.

- 거울 또는 차체와 같이 매우 번쩍이는 피사체
- 유리를 통해 촬영하는 피사체
- 머리카락 또는 털 등 반사가 잘 되지 않는 피사체
- 물체가 아닌 연기나 화염 같은 피사체
- 어두운 피사체
- 빠르게 움직이는 피사체
- 피사체와 배경 간에 명암이 거의 없거나 완전히 없는 피사체 (예: 배경과 동일한 색상의 옷을 입은 피사체 또는 흰색 벽).
- 고명암 물체 (피사체 아님) 가 AF 프레임에 가깝

거나 피사체보다 가깝게 있거나 멀리 떨어진 상태에서의 촬영 (강하게 대비되는 요인이 있는 배경에서 사람을 촬영한 경우)

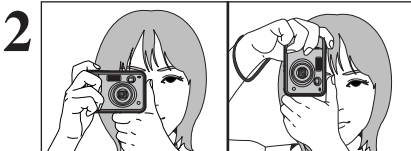
그러한 피사체의 경우, AF/AE 잠금을 사용하십시오 (▶21 페이지).

뷰파인더 사용



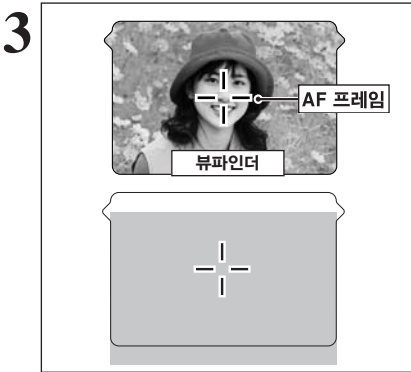
뷰파인더를 사용하여 사진을 촬영하는 경우, “DISP/BACK” 버튼을 눌러 LCD 모니터를 끄니다. LCD 모니터를 꺼 배터리 전원 소모량을 줄입니다.

● 매크로 모드에서는 사진을 촬영하는데 뷰파인더를 사용할 수 없습니다.



팔꿈치를 몸에 대고 양손으로 카메라를 잡습니다. 줌 기능을 편리하게 사용하도록 오른쪽 엄지 손가락을 카메라에 놓습니다.

● 촬영하는 동안 카메라가 움직이면 사진이 흐려집니다 (카메라 손떨림). 선택한 플래시가 발광 금지 모드로 설정된 상태에서, 특히 어두운 곳에서 촬영하는 경우, 삼각대를 사용하여 카메라 손떨림을 방지하십시오.



피사체가 전체 AF (자동 초점) 프레임을 채우도록 사진 구도를 잡습니다. 뷰파인더를 사용하여 60 cm ~ 2 m 거리에서 사진을 촬영하는 경우, 그림과 같이 어두운 부분만 촬영됩니다.

● 더 정밀한 촬영 프레임에 대해서는 LCD 모니터를 사용하여 사진을 촬영하십시오.

2

카메라 사용

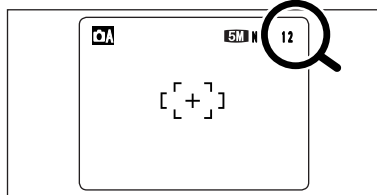
뷰파인더 램프 디스플레이

디스플레이	상태
녹색 점등	촬영 가능
녹색 깜박임	AF/AE 작동, 카메라 손떨림 경고 또는 AF 경고 (촬영 가능)
녹색과 오렌지색이 번갈아 깜박임	xD-Picture Card 에 저장 중 (촬영 가능)
오렌지색 점등	xD-Picture Card 에 저장 중 (촬영 불가능)
오렌지색 깜박임	플래시 충전 중 (플래시 작동 불가능)
녹색 깜박임 (1 초 간격)	카메라가 절전 모드에 있음 (➡ 54 페이지).
적색 깜박임	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card 경고 카드가 장착되지 않았거나 카드가 포맷되지 않았거나, 카드에 이미지가 가득 저장되어 있거나 xD-Picture Card 에러 시 • 렌즈 조작 에러

* 상세 경고 메시지가 LCD 모니터에 표시됩니다 (➡ 82~83 페이지).



촬영할 수 있는 프레임 수



촬영할 수 있는 프레임 수가 LCD 모니터에 표시됩니다 .

- 화질 설정 변경에 대한 내용은 31 페이지를 참조하십시오 .
- 고장 출고 시 기본 화질 "4M N" 설정은 "4M N" (FinePix A345) 및 "5M N" (FinePix A350) 입니다 .

■ xD-Picture Card 당 표준 프레임 수

아래의 표에는 카메라에 포맷된 새 xD-Picture Card 에 대한 표준 프레임 수가 나타나 있습니다 . xD-Picture Card 용량이 클수록 실제로 사용할 수 있는 프레임 수와 여기 표시된 프레임 수 간의 차이가 커집니다 . 또한 , 이미지 파일의 크기는 피사체에 따라 달라집니다 . 그러므로 잔여 촬영 매수가 2 매 줄어들거나 동일할 수도 있습니다 . 이러한 이유로 인해 , 표시된 매수는 실제 프레임 수를 표시하지 않을 수도 있습니다 .

FinePix A345

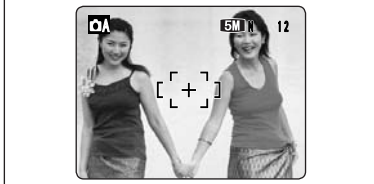
화질 설정	4M F	4M N	3:2	2M	1M	0.3M
기록 화소수	2304 × 1728		2304 × 1536	1600 × 1200	1280 × 960	640 × 480
DPC-16 (16 MB)	7	15	18	25	33	122
DPC-32 (32 MB)	15	31	36	50	68	247
DPC-64 (64 MB)	32	64	72	101	137	497
DPC-128 (128 MB)	64	128	144	204	275	997
DPC-256 (256 MB)	129	257	289	409	550	1997
DPC-512 (512 MB)	259	515	578	818	1101	3993

FinePix A350

화질 설정	5M F	5M N	3:2	3M	2M	0.3M
기록 화소수	2592 × 1944		2592 × 1728	2048 × 1536	1600 × 1200	640 × 480
DPC-16 (16 MB)	6	12	14	19	25	122
DPC-32 (32 MB)	12	25	28	40	50	247
DPC-64 (64 MB)	25	50	57	81	101	497
DPC-128 (128 MB)	51	102	114	162	204	997
DPC-256 (256 MB)	102	204	228	325	409	1997
DPC-512 (512 MB)	205	409	457	651	818	3993

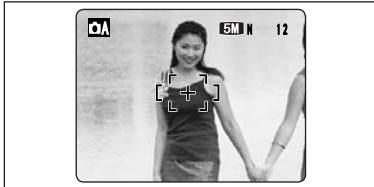
AF/AE 잠금 사용

1



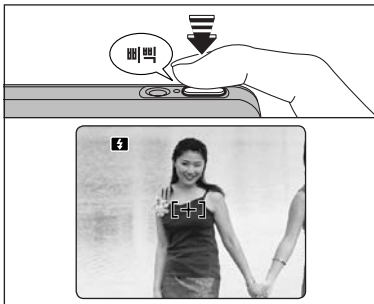
이 촬영에서 피사체 (이 경우, 사람 2 명) 는 AF 프레임에 있지 않습니다. 이런 상황에서 사진을 촬영하면 피사체의 초점이 맞지 않습니다.

2



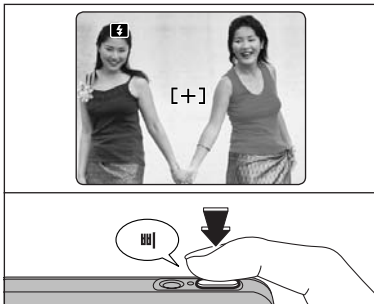
피사체 중 한 피사체에 AF 프레임이 맞도록 카메라를 조금 옮깁니다.

3



셔터 버튼을 계속 반쯤 누릅니다 (AF/AE 잠금). 짧은 이중 신호음이 들리면 카메라가 피사체에 초점을 맞춘 것입니다. LCD 모니터의 AF 프레임이 작아지고 뷰파인더 램프 (녹색) 가 깜박임을 멈추고 점등된 상태로 유지됩니다.

4



셔터 버튼을 계속 반쯤 누릅니다. 카메라를 원래의 이미지로 다시 옮긴 후 셔터 버튼을 완전히 누릅니다.

- AF/AE 잠금은 셔터를 놓기 전에 반복하여 적용될 수 있습니다.
- 모든 촬영 모드에서 AF/AE 잠금을 사용하여 우수한 결과를 얻을 수 있습니다.

◆ AF (자동 초점) / AE (자동 노출) 잠금 ◆

FinePix A345/FinePix A350 에서 셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점과 노출 설정을 고정시키는 기능입니다 (AF/AE 잠금). 한 쪽으로 벗어난 피사체에 초점을 맞추거나 최종적인 구도를 잡기 전에 노출을 설정하려면 AF 및 AE 설정을 고정시킵니다. 그런 다음 최상의 결과를 얻을 수 있도록 사진을 촬영합니다.

2

카메라 사용

촬영 모드

사진 촬영 (A 자동 모드)

최상의 프레임

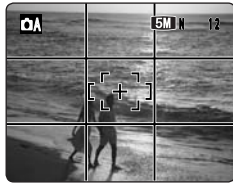


촬영 모드에서 프레임 가이드라인 기능을 선택합니다. "DISP/BACK" 버튼을 누르면 LCD 모니터 디스플레이가 변경됩니다. 프레임 가이드라인이 나타날 때까지 "DISP/BACK" 버튼을 누릅니다.

◆ 중요 ◆

사진의 구도를 잡을 때 항상 AF/AE 잠금을 사용하십시오. AF/AE 잠금을 사용하지 않으면 이미지 초점이 맞지 않을 수도 있습니다.

장면

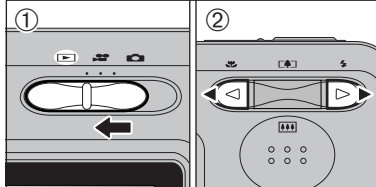


이 프레임에 주 피사체가 두 선의 교차 지점에 있거나 수평선 중 하나나 수평으로 정렬되도록 합니다. 사진 구도를 잡는 동안에 피사체의 크기 및 사진 균형에 대한 지침으로 이 프레임을 사용합니다.

- 프레임 가이드라인은 이미지에 기록되지 않습니다.
- 장면 프레임의 선은 이미지를 가로와 세로 세 부분으로 균일하게 분리합니다. 인화된 이미지 결과는 장면 프레임에서 약간 이동할 수도 있습니다.

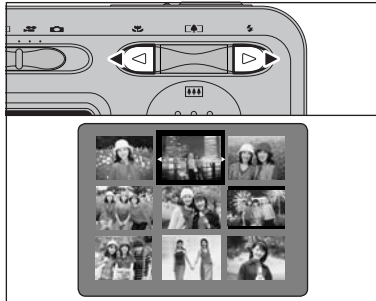
재생 모드

이미지 보기 (▶ 재생)



싱글프레임 재생

- ① 모드 스위치를 "▶" 로 설정합니다.
 - ② "▶" 를 눌러 이미지를 앞으로 스캔합니다.
"◀" 를 눌러 이미지를 뒤로 스캔합니다.
- 모드 스위치를 "▶" 로 설정하여 마지막 사진을 재생합니다.
 - 재생 중에 렌즈가 돌출된 경우, 약 6 초 동안 카메라를 사용하지 않으면 렌즈를 보호하기 위해 렌즈가 들어갑니다.
 - 3 초 후에 LCD 모니터의 문자 디스플레이가 사라집니다.



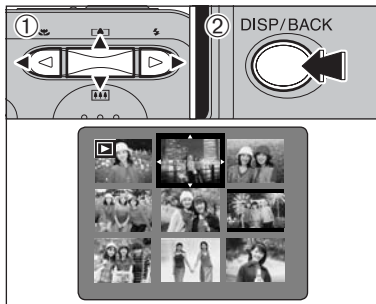
이미지 선택

미리보기 목록 화면에서 이미지를 선택하려면 재생 중에 1 초 동안 "◀" 또는 "▶" 를 누르고 있습니다.



멀티프레임 재생

재생 모드에서 "DISP/BACK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 나타난 디스플레이를 변경합니다. 멀티프레임 재생 화면 (9 프레임) 이 나타날 때까지 "DISP/BACK" 버튼을 누릅니다.



- ① "▲", "▼", "◀" 또는 "▶" 를 눌러 선택한 프레임으로 커서 (오렌지색 프레임) 를 옮깁니다.
"▲" 또는 "▼" 를 반복하여 누르면 다음 페이지로 건너 뜁니다.
- ② "DISP/BACK" 버튼을 다시 눌러 이미지를 확대합니다.

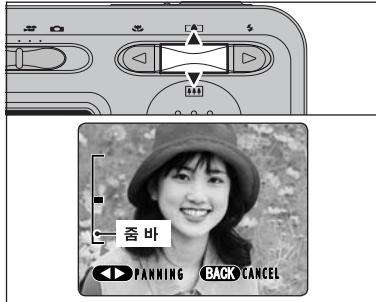
◆ FinePix A345/FinePix A350 에서 볼 수 있는 정지영상 이미지 ◆

본 카메라는 FinePix A345/FinePix A350 에 저장된 정지영상 이미지를 표시하거나 xD-Picture Card 를 지원하는 후지필름 디지털 카메라에 저장된 정지영상 이미지 (압축 해제된 일부 이미지 제외) 를 표시합니다.
FinePix A345/FinePix A350 외의 다른 카메라에서 촬영된 정지영상 이미지는 깨끗하게 재생되지 않거나 재생 중을 사용하지 못할 수도 있습니다.

2

카메라 사용

재생 모드 이미지 보기 (▶ 재생)

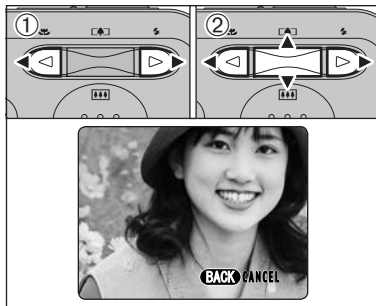


재생 줌

싱글프레임 재생 중에 “ (▲)” 또는 “ (▼)”를 눌러 이미지를 확대합니다. LCD 화면에 줌 바가 나타납니다.

싱글프레임 재생으로 되돌아가려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

- “6M” 화질 설정과 함께 재생 줌 기능을 사용할 수 없습니다.
- 멀티프레임 재생과 함께 재생 줌을 사용할 수 없습니다.



- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 “PANNING”을 선택합니다.
- ② “▲”, “▼”, “◀” 또는 “▶”를 눌러 이미지의 다른 부분을 표시합니다.
“DISP/BACK” 버튼을 눌러 재생 줌으로 되돌아갑니다.

■ 줌 배율 (FinePix A345)

화질 모드	최대 줌 배율
4M (2304 x 1728 화소)	약 3.6 배
3:2 (2304 x 1536 화소)	약 3.6 배
2M (1600 x 1200 화소)	약 2.5 배
1M (1280 x 960 화소)	약 2 배

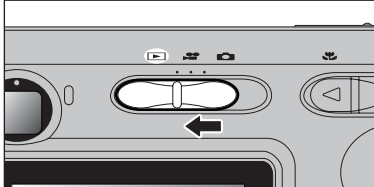
■ 줌 배율 (FinePix A350)

화질 모드	최대 줌 배율
5M (2592 x 1944 화소)	약 4.1 배
3:2 (2592 x 1728 화소)	약 4.1 배
3M (2048 x 1536 화소)	약 3.2 배
2M (1600 x 1200 화소)	약 2.5 배

재생 모드

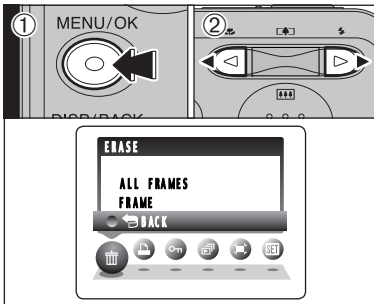
이미지 삭제 (프레임 삭제)

1



모드 스위치를 "▶" 로 설정합니다 .

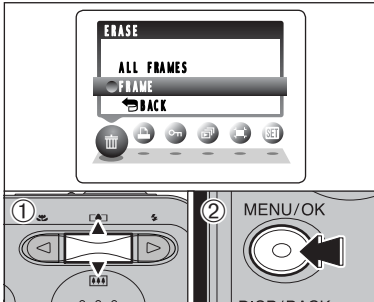
2



- ① 재생 중에 "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다 .
- ② "◀" 또는 "▶" 를 눌러 "ERASE" 를 선택합니다 .

삭제된 프레임 (파일) 은 복구되지 않습니다 . 중요한 프레임 (파일) 을 PC 나 다른 저장 매체로 백업하십시오 .

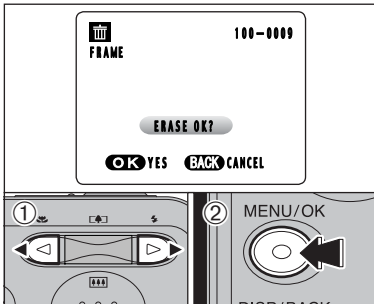
3



- ① "◀" 또는 "▶" 를 눌러 "FRAME" 을 선택합니다 .
- ① "MENU/OK" 버튼을 눌러 선택을 확인합니다 . "ALL FRAMES" 에 대한 내용은 36 페이지를 참고하십시오 .

☞ 싱글프레임 재생으로 되돌아가려면 "▲" 또는 "▼" 을 눌러 "BACK" 을 선택한 후 "MENU/OK" 버튼을 누르십시오 .

4



- ① "◀" 또는 "▶" 를 눌러 삭제하려는 프레임 (파일) 을 선택합니다 .
 - ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 표시된 프레임 (파일) 을 삭제합니다 .
- 다른 이미지를 삭제하려면 ①~② 단계를 반복합니다 . 프레임 (파일) 삭제가 완료되면 "DISP/BACK" 버튼을 누릅니다 .

☞ "MENU/OK" 버튼을 반복하여 누르면 연속 프레임 (파일) 이 삭제됩니다 . 실수로 프레임 (파일) 을 삭제하지 않도록 주의 하십시오 .

2

카메라 사용

3 급 기능 고 촬영기능 사진 촬영 - 카메라 설정 선택 촬영 기능

최상의 결과를 얻을 수 있도록 사진 촬영에 대한 카메라 설정을 지정합니다. 다음은 일반적인 지침입니다.

- 촬영 모드를 선택합니다 (➡ 33 페이지).**
 - 자동 카메라에 “노출 보정” 및 “화이트 밸런스” 설정을 유지합니다.
 - 수동 “노출 보정”과 “화이트 밸런스”를 수동으로 설정하여 쉽게 조정합니다.
 - 인물 사진 아름다운 피부 톤과 부드러운 전체 톤을 얻기 위해 사용합니다.
 - 풍경 주간 장면을 촬영할 때 사용합니다.
 - 스포츠 스포츠 행사를 촬영할 때 사용합니다.
 - 야간 저녁과 야간 장면을 촬영할 때 사용합니다.

- 촬영 설정을 지정합니다 (➡ 27-29, 31-32, 34-35 페이지).**
 - 매크로 근접 촬영하기 위해 사용합니다.
 - 플래시 어두운 곳에서 촬영할 때 또는 역광이 비추는 피사체를 촬영할 때 사용합니다.
 - 화질 사진을 촬영할 때 저장된 이미지의 크기를 설정합니다. 크기 설정은 인화 크기의 사용하려는 인화 크기에 부합합니다.
 - 셀프 타이머 촬영자도 같이 사진을 촬영하는 그룹 사진 등과 같은 상황에서 사용합니다.
 - 연속 촬영 연속 촬영을 사용할 수 있습니다.
 - 노출 보정 기준값 0으로 AE 노출을 사용하면 사진을 밝게 하거나 (+) 어둡게 (-) 할 수 있습니다.
 - 화이트 밸런스 촬영 조건 및 조명에 적합하도록 화이트 밸런스를 맞추는 데 사용됩니다.

3 사진을 촬영합니다.

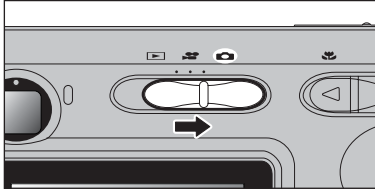
■ 촬영 모드 사양				공장 출고 시						
매크로				OFF	YES	YES	NO	NO	NO	NO
		자동 플래시		AUTO	YES	YES	YES	NO	YES	NO
		적목 감소			YES	YES	YES	NO	NO	NO
		강제 발광			YES	YES	YES	NO	YES	NO
		발광 금지			NO	YES	YES	YES	NO	YES
		슬로우 싱크로			NO	YES	YES	NO	NO	YES
		적목 감소 + 슬로우 싱크로			NO	YES	YES	NO	NO	YES
메뉴	화질			N (FinePix A345) N (FinePix A350)	YES	YES	YES			
	셀프 타이머			OFF	YES	YES	YES			
	연속 촬영			OFF	YES	YES	YES			
	노출 보정			0	NO	YES	NO			
	화이트 밸런스			AUTO	NO	YES	NO			

촬영 기능

🌸 매크로 (근접 촬영)

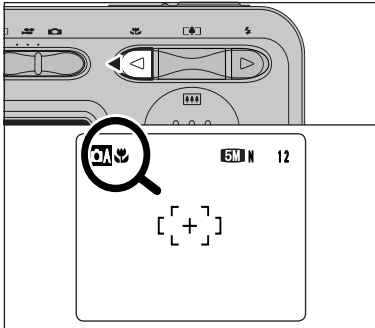
매크로 모드를 선택하여 근접 촬영합니다.

1



모드 스위치를 “🌸” 로 설정합니다.

2



“🌸 (◀)” 버튼을 누릅니다. LCD 모니터에 근접 촬영을 할 수 있음을 표시하는 “🌸” 가 나타납니다. 매크로 모드를 취소하려면 “🌸 (▶)” 버튼을 다시 누릅니다.

● 초점 범위

약 6 cm ~ 80 cm

● 유효 플래시 거리

약 30 cm ~ 80 cm

다음은 매크로 모드를 취소합니다.

● SHOOTING MODE 설정 변경

● 카메라 전원 끄

조건에 맞는 적절한 플래시 모드를 선택하십시오.

어두운 상태에서 촬영하는 경우 (“!🌙”) 이 나타나는 경우).

카메라 손떨림을 방지하기 위해 삼각대를 사용하십시오.

렌즈는 광각 줌 설정에 고정되고 디지털 줌만 사용할 수 있습니다.

● LCD 모니터가 켜지면 이 모드에서 LCD 모니터를 끌 수 없습니다.

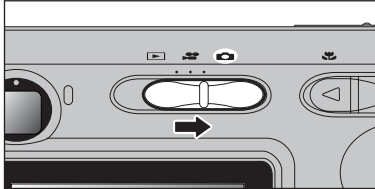
매크로 모드에서 사진을 촬영하기 위해 뷰파인더를 사용하는 경우, 뷰파인더와 렌즈가 서로 다른 위치에 있으므로 뷰파인더를 통해 볼 수 있는 범위는 실제로 촬영되는 범위와 일치하지 않습니다. LCD 모니터를 사용하여 매크로 모드에서 사진을 촬영합니다.

3

고급 기능

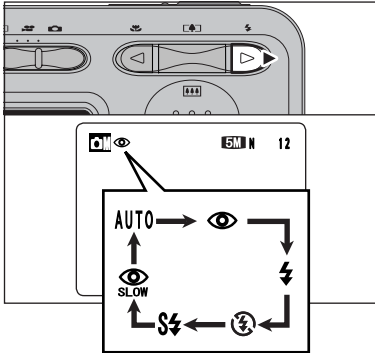
촬영 종류에 따라 6 가지 플래시 모드를 선택할 수 있습니다.

1



모드 스위치를 "⚡" 로 설정합니다.

2



셔터 버튼을 반쯤 누릅니다. 플래시가 사용되면 LCD 모니터에 "⚡" 이 나타납니다.

"⚡ (▶)" 버튼을 누를 때마다 플래시 설정이 변경됩니다. 마지막 표시된 설정이 선택한 모드입니다.

● 유효한 플래시 거리 (⚡ AUTO 의 경우)

광각 : 약 60 cm ~ 3.5 m

망원 : 약 60 cm ~ 3 m

- ❗ 저조한 환경이나 눈이 올 때 플래시를 사용하면 플래시가 먼지 입자나 눈에 반사되기 때문에 이미지에 흰색 점이 나타날 수도 있습니다. 발광 금지 모드를 사용하여 문제를 해결합니다.
- ❗ 배터리가 거의 소모되면 배터리 충전 시간이 늘어날 수도 있습니다.
- ❗ 플래시를 사용하여 사진을 촬영할 때 플래시 충전으로 인해 이미지가 사라지고 어두워질 수도 있습니다. 뷰파인더 램프는 충전 중에 오렌지 색으로 깜박입니다.
- ❗ 사용할 수 있는 플래시 모드는 선택한 촬영 모드에 따라 제한됩니다 (▶ 26 페이지).
- ❗ 플래시는 여러 번 터집니다 (사전 플래시와 주 플래시).



AUTO 자동 플래시

일반 촬영 시 이 모드를 사용합니다. 촬영 조건에 따라 필요한 경우에 플래시가 터집니다.

- ❗ 플래시가 충전되는 동안 셔터 버튼을 누르면 플래시가 터지지 않은 채로 사진이 촬영됩니다.



👁 적목 감소

이 모드를 사용하여 낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영할 때 인물의 눈이 자연스럽게 보이도록 할 수 있습니다. 사진을 촬영하기 바로 전에 미리 플래시를 터트린 후 실제 사진을 촬영할 때 다시 플래시를 터트립니다. 촬영 조건에 따라 필요한 경우에 플래시가 터집니다.

- ❗ 플래시가 충전되는 동안 셔터 버튼을 누르면 플래시가 터지지 않은 채로 사진이 촬영됩니다.

◆ 적목 현상 ◆

낮은 조명 상태에서 인물 사진을 촬영하기 위해 플래시를 사용하는 경우, 가끔씩 사진에서 사람의 눈이 적색으로 나타나는 경우가 있습니다. 이는 눈의 내부가 플래시 빛에 반사되기 때문입니다. 적목 감소 플래시를 사용하면 적목 현상을 최소화할 수 있습니다.

다음과 같은 조치를 취하면 적목 감소 효과를 높일 수 있습니다.

- 인물이 카메라를 주시하도록 합니다.
- 인물과 최대한 가까운 거리에서 촬영합니다.



⚡ 강제 발광

이 모드를 사용하여 창을 등진 피사체 또는 나무 그늘의 피사체 등과 같은 역광 장면에서 또는 형광등 등과 같은 조명 아래에서 사진을 촬영할 때 올바른 컬러를 얻을 수 있습니다. 이 모드에서는 어두운 조건을 포함하여 밝은 조건에서도 플래시가 터집니다.



③ 발광 금지

플래시가 적용되기에는 거리가 너무 먼 실내 스포츠 행사 또는 극장 등의 장소에서 사진을 촬영하거나 유리를 통해 사진을 촬영하거나 실내 조명을 사용하여 사진을 촬영할 때 이 모드를 사용합니다. 발광 금지를 사용하는 경우, 선택한 화이트 밸런스 기능 (35 페이지) 이 작동하여 사용할 수 있는 주위의 빛에 따라 자연색이 포착됩니다.

● 어두운 상태에서 발광 금지 모드로 사진을 촬영하는 경우, 삼각대를 사용하여 카메라 흔들림을 방지하십시오.

● 카메라 흔들림 경고에 대한 내용은 19 페이지, 82 페이지를 참고하십시오.



S4 슬로우 싱크로

저속 셔터를 사용하는 플래시 모드입니다. 이 모드를 사용하여 야간에 피사체와 야간의 배경이 모두 선명한 인물 사진을 촬영할 수 있습니다. 카메라 흔들림을 방지하려면 항상 삼각대를 사용합니다.

● 최저속 셔터

“C” 야간 최대 2 초

Ⓢ 적목 감소 + 슬로우 싱크로

적목 감소와 함께 슬로우 싱크로 기능을 사용하는 경우에 이 모드를 사용합니다.

● 밝은 장면을 촬영하는 경우, 이미지가 과도하게 노출될 수도 있습니다.

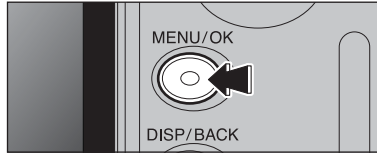
밝은 조명을 배경으로 야간에 주 피사체의 사진을 촬영하려면 촬영 모드의 “C” 야간 설정을 사용하십시오 (39 페이지).

3

고급 기능

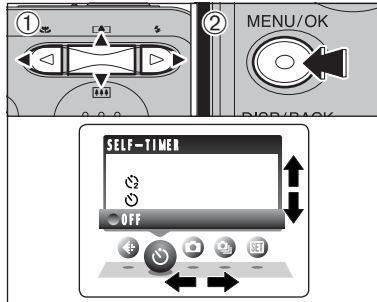


1



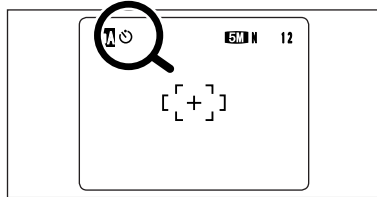
"MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

2



① "◀" 또는 "▶"를 눌러 메뉴 항목을 선택하고 "▲" 또는 "▼"를 눌러 설정을 변경합니다.
② "MENU/OK" 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

3



이 설정이 활성화되면 LCD 모니터의 왼쪽 상단에 아이콘이 나타납니다.

☞ 촬영 모드에 따라 메뉴 화면에서 사용할 수 있는 설정은 다릅니다.

화질

→ 31 페이지

사진을 촬영할 때 저장된 이미지의 크기를 설정합니다. 크기 설정은 사용하려는 인화 크기에 부합합니다.

연속 촬영

→ 34 페이지

이 설정을 사용하여 연속 촬영 모드에서 사진을 촬영합니다.

셀프 타이머

→ 32 페이지

촬영자도 같이 사진을 촬영하는 그룹 사진 등과 같이 사진을 촬영하는 경우에 이 설정을 사용합니다.

노출 보정

→ 35 페이지

올바른 밝기(노출)을 얻을 수 없는 경우에 이 설정을 사용합니다.

촬영 모드

→ 33 페이지

"📷" AUTO, "📷" MANUAL, "👤" PORTRAIT, "🏔️" LANDSCAPE, "🏃" SPORTS 또는 "🌃" NIGHT 를 지정합니다.

WB 화이트 밸런스

→ 35 페이지

사진을 촬영할 때 주변 환경과 조명에 맞게 고정된 화이트 밸런스를 사용하여 사진을 촬영하는 경우에 이 설정을 변경합니다.

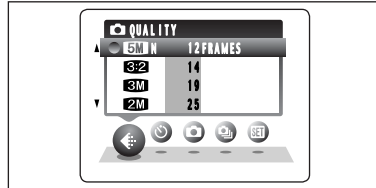
촬영 메뉴

촬영 메뉴

메뉴 표시 (90 페이지)

촬영 모드에서의 화질 설정

사용할 수 있는 촬영 모드 : A, M, B, A, S, N



*FinePix A350 화면

6 가지 설정 중에서 선택합니다 . 아래의 표를 참고로 하여 원하는 최적의 설정을 선택하십시오 .

- 각 설정의 오른쪽에 있는 숫자는 촬영할 수 있는 프레임 수를 표시합니다 .
- 화질 설정을 변경하면 촬영할 수 있는 프레임 수도 변경됩니다 (90 페이지) .

카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정이 변경되더라도 화질 설정은 유지됩니다 .

촬영 모드에서의 화질 설정

■ FinePix A345

화질 모드	사용 예제
4M F (2304 × 1728)	최대 6R (15.2 x 20.3 cm/6 x 8 in) / A5 크기로 인화하는데 적합 더 좋은 화질을 얻으려면 “ 4M F ”를 선택합니다 .
4M N (2304 × 1728)	
3:2 (2304 × 1536)	
3M (1600 × 1200)	최대 4R (10.2 x 15.2 cm/4 x 6 in) / A6 크기로 인화하는데 적합
1M (1280 × 960)	최대 3R (8.9 x 12.7 cm/3.5 x 5 in) 크기로 인화하는데 적합
0M (640 × 480)	이메일 또는 웹사이트에서 사용하려면

■ FinePix A350

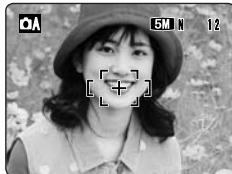
화질 모드	사용 예제
5M F (2592 × 1944)	최대 8R (20.3 x 25.4 cm/8 x 10 in) / A5 크기로 인화하는데 적합 더 좋은 화질을 얻으려면 “ 5M F ”를 선택합니다 .
5M N (2592 × 1944)	
3:2 (2592 × 1728)	
3M (2048 × 1536)	최대 6R (15.2 x 20.3 cm/6 x 8 in) / A5 크기로 인화하는데 적합
2M (1600 × 1200)	최대 4R (10.2 x 15.2 cm/4 x 6 in) / A6 크기로 인화하는데 적합
0M (640 × 480)	이메일 또는 웹사이트에서 사용하려면

3

고급 기능

◆ 영역 촬영 및 화질 설정 ◆

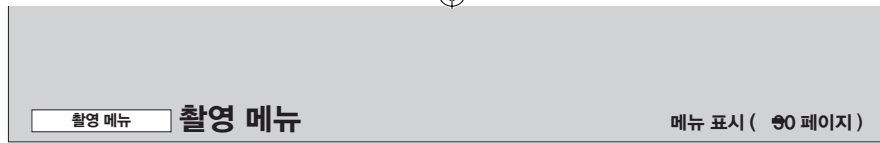
“3:2”를 배제한 영역 촬영



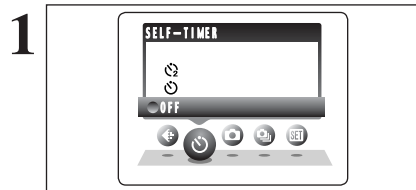
“3:2”를 포함한 영역 촬영



일반 촬영에는 4:3의 화면비를 사용하고 “**3:2**” 촬영에는 3:2의 화면비 (35 mm 필름 및 포스트 카드와 동일한 화면비)를 사용합니다 . “**3:2**” 화면비를 사용하는 이미지는 녹화된 이미지의 최대 크기에서 상단 및 하단 가장자리를 잘라내어 얻어집니다 .

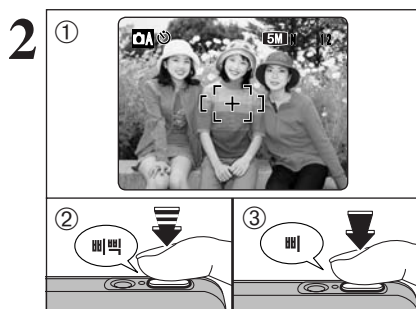


🕒 **셀프 타이머 촬영** 사용할 수 있는 촬영 모드 : 📷, 📷, 📷, 📷, 📷, 📷

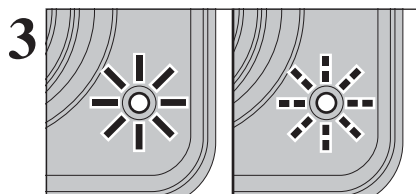


촬영자도 같이 사진을 촬영하는 상황에 셀프 타이머를 사용합니다.
 셀프 타이머 설정을 선택하면 셀프 타이머 아이콘이 LCD 모니터에 나타납니다.
 🕒: 10 초 후 사진이 촬영됩니다.
 🕒: 2 초 후 사진이 촬영됩니다.
 🗨️ 다음은 셀프 타이머 설정을 취소합니다.
 • 촬영 완료
 • 모드 스위치 설정 변경
 • 카메라 전원 끄

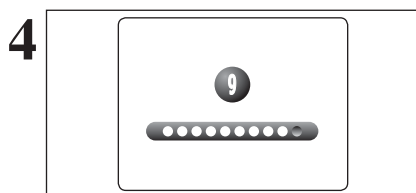
◆ **2 초 셀프 타이머 사용** ◆
 카메라를 삼각대 위에 장착할 경우와 손떨림을 방지하려는 경우에 유용합니다.



① AF 프레임을 피사체 위에 놓습니다.
 ② 셔터 버튼을 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞춥니다.
 ③ 셔터 버튼에서 손을 떼지 않고 버튼을 끝까지 눌러 (완전히 누름) 셀프 타이머를 시작합니다.
 🗨️ AF/AE 잠금을 사용할 수 있습니다 (2📄페이지).
 🗨️ 셔터 버튼을 누를 때 렌즈 앞에 서지 않도록 주의하십시오. 정확한 초점이나 밝기 (노출) 가 활성화되지 못할 수 있습니다.



셀프 타이머 램프가 점등되고 사진을 촬영할 때까지 램프가 깜박입니다.
 🗨️ 셀프 타이머를 정지시키려면 타이머가 시작하자마자 "DISP/BACK" 버튼을 누르십시오.



LCD 모니터에 카운트다운이 나타나고 사진이 촬영될 때까지 남은 시간이 나타납니다. 사진 촬영 후 셀프 타이머는 취소됩니다.

촬영 모드 사용할 수 있는 촬영 모드 : A, M, P, L, S, N

- 1

① 모드 스위치를 “A”로 설정합니다.
② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

① “◀” 또는 “▶”를 눌러 “A” SHOOTING MODE를 선택하고 “▲” 또는 “▼”를 눌러 설정을 변경합니다.
② “MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.
- 2

촬영 모드	설명	사용할 수 있는 플래시 모드
MANUAL	“노출 보정” (05 페이지) 과 “화이트 밸런스” (35 페이지) 를 수동으로 설정하여 쉽게 조정합니다 .	AUTO / / / / /
AUTO	다양한 조건에서 사용합니다 . 사진을 촬영하는 가장 쉬운 모드입니다 .	AUTO / / /
PORTRAIT	아름다운 피부 톤과 부드러운 전체 톤을 얻기 위해 사용합니다 .	AUTO / / / / /
LANDSCAPE	주관 장면을 촬영할 때 사용하고 건물과 산 등을 선명하고 또렷하게 촬영할 수 있습니다 .	플래시 사용 불가
SPORTS	스포츠 행사를 촬영할 때 사용합니다 . 이 모드는 빠른 셔터 속도에 우선순위를 부여합니다 .	AUTO / /
NIGHT	저녁과 야간 장면을 촬영할 때 사용합니다 . 이 모드를 사용하여 최대 2 초까지 지속 셔터로 우선순위가 부여된 사진을 촬영할 수 있습니다 . 카메라 손떨림을 방지하려면 항상 삼각대를 사용합니다 .	/ /

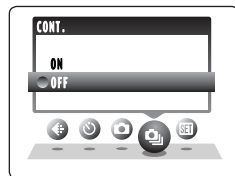
매크로 모드에서는 “”, “”, “” 및 “”를 선택할 수 없습니다 .

3 고급 기능

연속 촬영

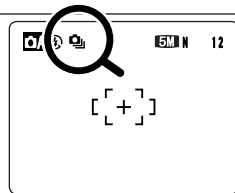
사용할 수 있는 촬영 모드 : A, M, , , ,

1



촬영 모드에서 연속 촬영 모드를 선택합니다.
이 모드로 사진을 연속으로 촬영할 수 있습니다
(FinePix A345: 최대 1.5 프레임 / 초 또는 FinePix
A350: 최대 1.4 프레임 / 초)

2



연속 촬영은 “ON”으로 설정하면 “” 아이콘이 LCD 모니터에 나타납니다. 셔터 버튼을 완전히 누른 채 연속 촬영을 계속합니다.

■ 연속 촬영 모드에서 촬영할 수 있는 프레임 수

촬영할 수 있는 프레임의 수는 연속 촬영 모드의 화질 설정에 따라 다릅니다. 화질 설정 변경에 대한 내용은 31 페이지를 참고하십시오.

FinePix A345

기록 하소수	4M F	4M N	3:2	2M	1M	03M
최대 기록 프레임	3	4	4	5	6	18

FinePix A350

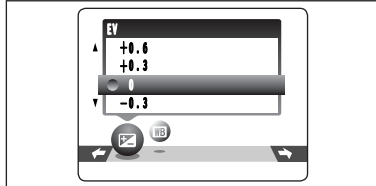
기록 하소수	5M F	5M N	3:2	3M	2M	0M
최대 기록 프레임	5	8	9	13	15	69

◆ 연속 촬영 모드 사용에 대한 참고사항 ◆

- 셔터 버튼을 누르고 있는 동안 촬영이 계속됩니다.
- **xD-Picture Card**에 이미지를 저장할 수 있는 공간이 부족하면 이미지를 저장할 수 있는 카드 공간만큼만 프레임이 촬영됩니다.
- 초점은 최초 프레임에서 결정되고 중간에 변경할 수 없습니다.
- 노출은 첫 번째 프레임에서 결정됩니다.
- 연속 촬영의 속도는 화질 설정과 함께 변경되지 않습니다.
- 플래시 모드를 발광 금지로 설정하면 플래시를 사용할 수 없습니다.

노출 보정

사용할 수 있는 촬영 모드 :



“” SHOOTING MODE 에서 “EV” 를 선택합니다. 이 기능을 사용하여 촬영하면 피사체와 배경 간에 매우 높은 명암으로 촬영하는 등 올바른 밝기 (노출) 를 얻을 수 있습니다.

● 보정 범위

-2.1 EV ~ +1.5 EV (0.3 EV 단위로 13 단계)
EV 에 대한 내용은 90 페이지를 참고하십시오.

다음 상황에서 노출 보정을 사용할 수 없습니다.

- 자동 모드 또는 적목 감소 모드에서 플래시를 사용
- 강제 발광 모드에서 어두운 장면 촬영

◆ 최적의 밝기를 얻으려면 ◆

이미지의 명암 수준에 따라 노출 보정을 조정합니다.

- 피사체가 너무 밝게 보이는 경우
마이너스 (-) 보정 설정을 해 보십시오.
이미지는 전체적으로 어두워집니다.

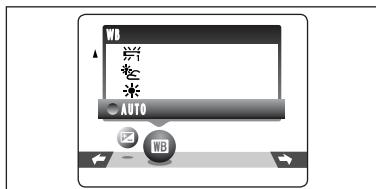
- 피사체가 너무 어둡게 보이는 경우
플러스 (+) 보정 설정을 해 보십시오.
이미지는 전체적으로 밝아집니다.

■ 보정 지침

- 배경 조명이 있는 인물 사진 : +0.6 EV ~ +1.5 EV
- 매우 밝은 장면 (예 : 눈밭) 과 반사도가 높은 피사체 : +0.9 EV
- 대부분 하늘로 구성된 사진 : +0.9 EV
- 스포트라이트를 받는 피사체, 특히 배경이 어두울 때 : -0.6 EV
- 소나무 또는 짙은색 잎사귀 등과 같이 반사도가 낮은 장면 : -0.6 EV

WB 화이트 밸런스 (광원 선택)

사용할 수 있는 촬영 모드 :



“” SHOOTING MODE 에서 “WB” 를 선택합니다. 화이트 밸런스를 변경하여 주변 및 조명에 대해 고정된 화이트 밸런스로 사진을 촬영할 수 있습니다. AUTO 모드에서는 인물 얼굴 근접 촬영, 특수 광원에서 촬영한 사진 등과 같은 피사체에 적합한 화이트 밸런스를 얻지 못할 수도 있습니다. 광원에 대한 올바른 화이트 밸런스를 선택합니다. 화이트 밸런스에 대한 자세한 내용은 90 페이지를 참고하십시오.

촬영 조건 (광원 등) 에 따라 컬러 톤이 달라질 수도 있습니다.

AUTO: 자동 조정
(광원 분위기를 표현하는 촬영)

- ☀: 화창한 날씨에서 야외 촬영
- ☁: 그늘에서 촬영

☀: “Daylight” 형광등 아래에서 촬영

☀: “Warm White” 형광등 아래에서의 촬영

☀: “Cool White” 형광등 아래에서의 촬영

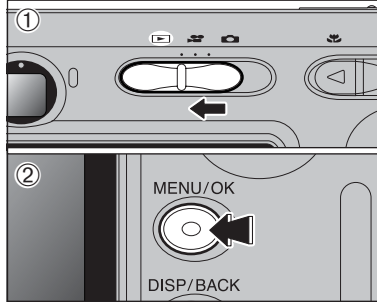
☀: 백열등에서의 촬영

플래시가 터질 때 플래시에 설정된 화이트 밸런스가 사용됩니다. 따라서 특별한 효과를 얻으려면 플래시 모드를 발광 금지 플래시로 설정해야 합니다 (29 페이지).

3

고급 기능

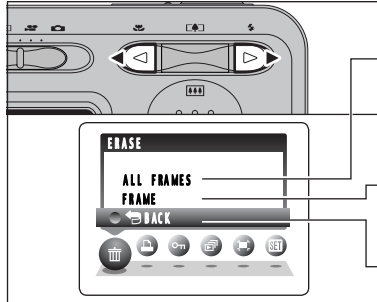
1



- ① 모드 스위치를 “E” 로 설정합니다 .
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다 .

삭제된 프레임 (파일) 은 복구되지 않습니다 . 중요한 프레임 (파일) 을 PC 나 다른 저장 매체로 백업하십시오 .

2



“◀” 또는 “▶” 를 눌러 “E” ERASE 를 선택합니다 .

ALL FRAMES

보호되지 않은 모든 프레임 (파일) 을 삭제합니다 . 중요한 프레임 (파일) 을 PC 나 다른 저장 매체로 백업하십시오 .

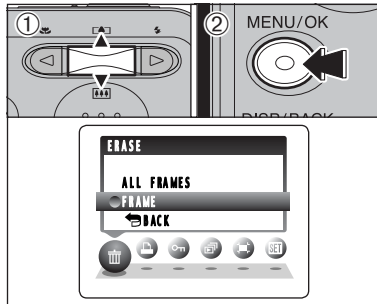
FRAME

선택한 프레임 (파일) 만 삭제합니다 .

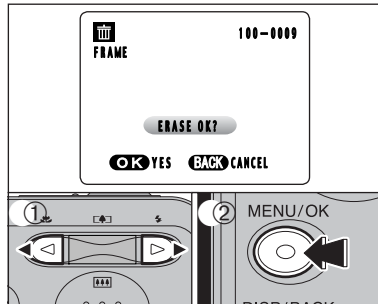
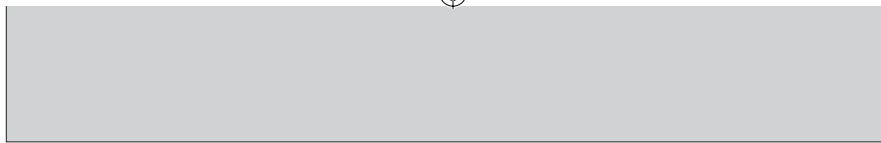
BACK

프레임 (파일) 을 삭제하지 않고 재생 모드로 되돌아갑니다 .

3

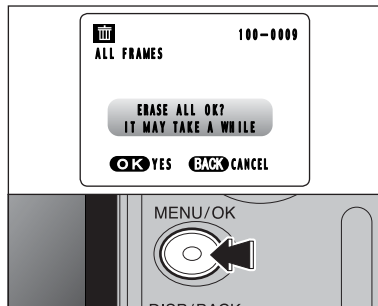


- ① “▲” 또는 “▼” 를 눌러 “ALL FRAMES” 또는 “FRAME” 을 선택합니다 .
- ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다 .



FRAME

- ① “◀” 또는 “▶” 를 눌러 삭제하려는 프레임 (파일) 을 선택합니다.
 - ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임 (파일) 을 삭제합니다.
- 다른 프레임 (파일) 을 삭제하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다. 프레임 (파일) 삭제를 완료하면 “DISP/BACK” 버튼을 누릅니다.
- ❗ “MENU/OK” 버튼을 반복하여 누르면 연속 프레임 (파일) 이 삭제됩니다. 실수로 프레임 (파일) 을 삭제하지 않도록 주의하십시오.
 - ❗ 보호된 프레임 (파일) 을 삭제할 수 없습니다. 보호된 프레임 (파일) 을 삭제하기 전에 프레임 보호를 해제하십시오 (42 페이지).



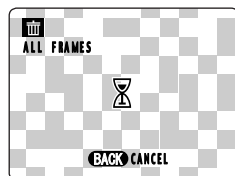
ALL FRAMES

“MENU/OK” 버튼을 눌러 모든 프레임 (파일) 을 삭제합니다.

- ❗ 보호된 프레임 (파일) 을 삭제할 수 없습니다. 보호된 프레임 (파일) 을 삭제하기 전에 프레임 보호를 해제하십시오 (42 페이지).

“DPOF SPECIFIED. ERASE OK?” 또는 “DPOF SPECIFIED. ERASE ALL OK?” 가 나타나면 “MENU/OK” 버튼을 다시 눌러 프레임 (파일) 을 삭제합니다.

◆ 절차 중간에 중지하려면 ◆



“DISP/BACK” 버튼을 눌러 모든 프레임 (파일) 삭제를 취소합니다. 보호되지 않은 일부 프레임 (파일) 은 삭제되지 않은 채 남습니다.

- ❗ 절차를 바로 중단하더라도 일부 프레임 (파일) 은 삭제됩니다.

3

고급 기능

재생 메뉴

인화 옵션 지정 방법 (DPOF)



DPOF 는 Digital Print Order Format(디지털 인화 명령 형식) 의 약어이며 **xD-Picture Card** 등과 같은 매체에 디지털 카메라를 사용하여 촬영된 이미지의 인화 사양을 저장하는 데 사용되는 형식입니다 . 저장된 사양에는 인화될 프레임에 대한 정보가 포함되어 있습니다 .

본 절에서는 FinePix A345 / FinePix A350 으로 인화 명령을 지정하는 방법을 자세히 설명합니다 .

일부 프린터는 날짜 및 시간 인화 또는 인화 매수 사양을 지원하지 않습니다 .
인화를 지정하는 동안 아래의 경고가 나타날 수 있습니다 .

DPOF SPECIFIED. ERASE OK ?

DPOF SPECIFIED. ERASE ALL OK ? (➡87 페이지)

이미지를 삭제하면 해당 이미지에 대한 DPOF 설정도 같이 삭제됩니다 .

RESET DPOF OK ? (➡89 페이지)

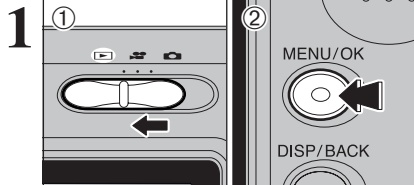
인화하기 위해 지정된 이미지가 포함된 **xD-Picture Card** 를 다른 카메라에 삽입하는 경우 , 해당 인화 사양이 모두 재설정되고 새 인화 사양으로 교체됩니다 .

DPOF FILE ERROR (➡83 페이지)

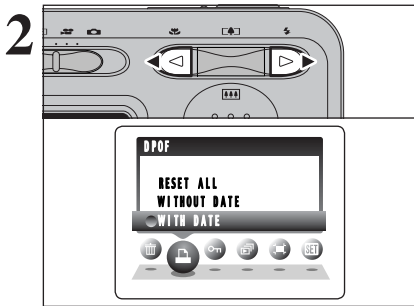
동일한 **xD-Picture Card** 에서 최대 999 개의 프레임을 지정할 수 있습니다 .

재생 메뉴

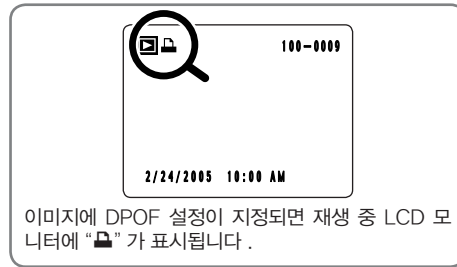
DPOF 설정 프레임



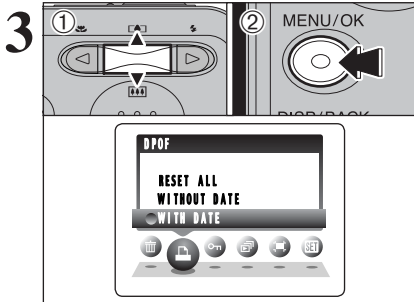
- ① 모드 스위치를 "DPOF" 로 설정합니다.
- ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



"◀" 또는 "▶" 를 눌러 "DPOF" 를 선택합니다.



이미지에 DPOF 설정이 지정되면 재생 중 LCD 모니터에 "DPOF" 가 표시됩니다.



- ① "▲" 또는 "▼" 를 눌러 "WITH DATE" 또는 "WITHOUT DATE" 를 선택합니다. "WITH DATE" 를 선택하면 사진에 날짜가 인쇄됩니다.
- ② "MENU/OK" 버튼을 누릅니다.

3

고급 기능

☛ "WITH DATE" 설정을 선택하는 경우, 인쇄 서비스 또는 DPOF 호환 프린터 (프린터 사양에 따라 날짜가 인쇄되지 않는 경우도 있을 수 있음) 를 사용하여 사진에 날짜가 인쇄됩니다.

◆ 다른 카메라에 DPOF 설정이 지정된 경우 ◆



데이터가 다른 카메라에 지정된 DPOF 설정이 있는 프레임 (파일) 을 포함한 경우, "RESET DPOF OK?" 가 표시됩니다.

"MENU/OK" 버튼을 누르면 각 프레임 (파일) 에 대해 지정된 모든 DPOF 설정이 삭제됩니다. 각 프레임 (파일) 에 대하여 DPOF 설정을 다시 지정합니다.

☛ 이전 설정을 변경하지 않으려면 "DISP/BACK" 버튼을 누르십시오.

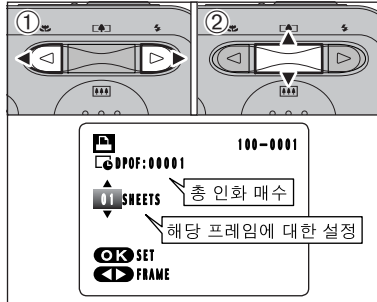
계속

39

재생 메뉴

DPOF 설정 프레임

4



① “◀” 또는 “▶”를 눌러 DPOF 설정을 지정하려는 프레임 (파일)을 표시합니다 .

② “▲” 또는 “▼”를 눌러 인화하려는 프레임 (파일)의 복사 매수로 최대 값인 99를 설정합니다 . 인화하지 않으려는 프레임 (파일)에 대해서는 인화 매수를 0 (제로)으로 설정합니다 .

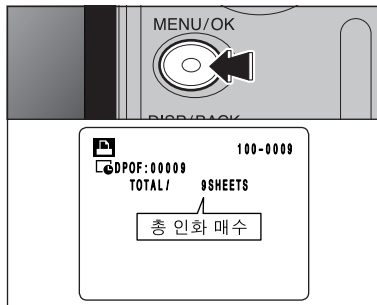
추가로 DPOF 설정을 지정하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다 .

동일한 xD-Picture Card 에서 최대 999 개의 이미지 프레임 (파일)의 인화를 주문할 수 있습니다 .

동영상에는 DPOF 설정을 지정할 수 없습니다 .

설정을 선택하는 동안 “DISP/BACK” 버튼을 누르면 모든 현재 설정이 취소됩니다 . 이전의 DPOF 설정이 있던 경우 , 수정 사항만 취소됩니다 .

5



설정을 완료한 후에는 반드시 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다 .

“DISP/BACK” 버튼을 누르면 해당 설정이 취소됩니다 .

◆ 프레임 취소 ◆

지정한 프레임 (파일)에 대한 DPOF 설정을 취소하려면 1~3 단계를 거친 후 아래 절차를 수행합니다 .

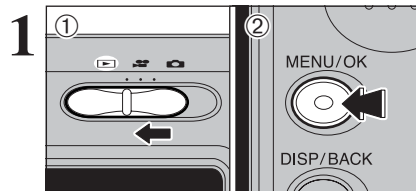
① “◀” 또는 “▶”를 눌러 취소하려는 DPOF 설정이 있는 프레임 (파일)을 선택합니다 .

② 인화 매수를 0 (제로)으로 설정합니다 .

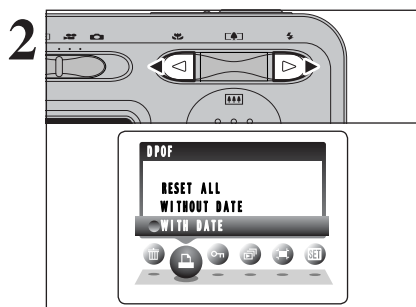
다른 프레임 (파일)에 대한 DPOF 설정을 취소하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다 .

“MENU/OK” 버튼을 눌러 설정을 완료합니다 .

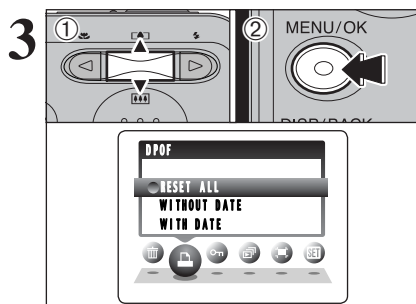
재생 메뉴 DPOF 설정 프레임 (모두 재설정)



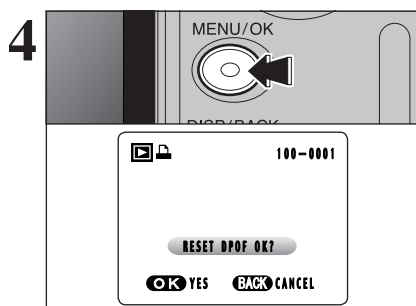
- ① 모드 스위치를 “DPOF” 로 설정합니다 .
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다 .



“◀” 또는 “▶” 를 눌러 “DPOF” 를 선택합니다 .



- ① “▲” 또는 “▼” 를 눌러 “RESET ALL” 을 선택합니다 .
- ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다 .



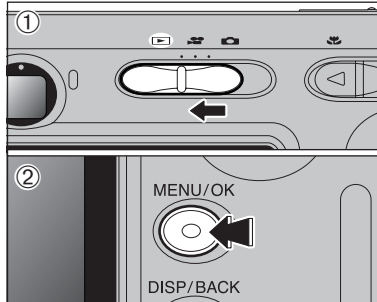
LCD 화면에 확인 메시지가 나타납니다 .
모든 DPOF 설정을 재설정하려면 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다 .

3
고급 기능

재생 메뉴

On 이미지 보호 : FRAME/SET ALL/RESET ALL

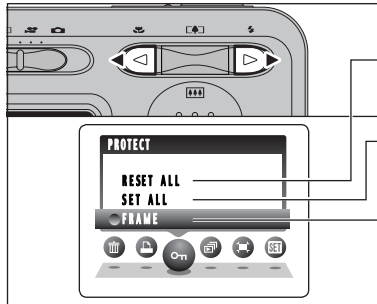
1



- ① 모드 스위치를 "On" 로 설정합니다 .
- ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다 .

보호는 프레임 (파일)이 우발적으로 삭제되지 않도록 방지하는 설정입니다 . 그러나 "FORMAT" 기능은 보호된 프레임 (파일)을 포함하여 모든 프레임 (파일)을 삭제합니다 (54 페이지) . ➡

2



"◀" 또는 "▶"를 눌러 "On" PROTECT를 선택합니다 .

RESET ALL

모든 프레임 (파일)의 보호 설정을 해제합니다 .

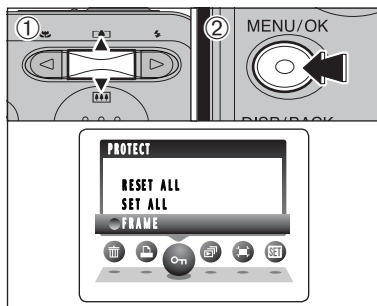
SET ALL

모든 프레임 (파일)을 보호합니다 .

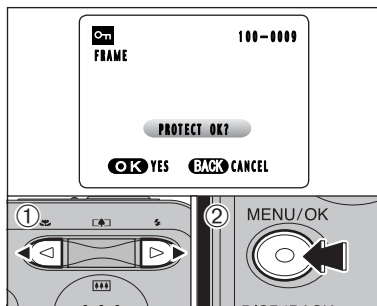
FRAME

선택한 프레임 (파일)만 보호하거나 보호를 해제합니다 .

3

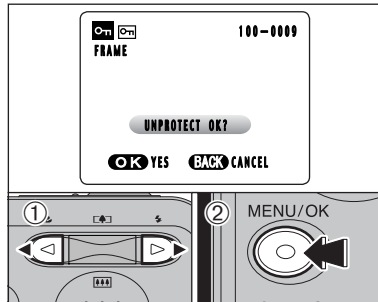
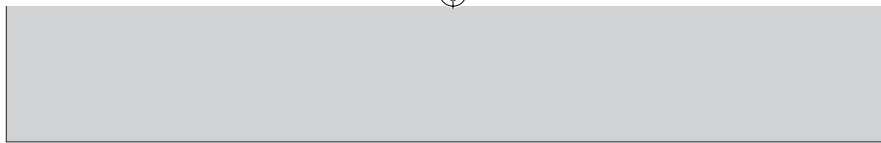


- ① "▲" 또는 "▼"를 눌러 "FRAME", "SET ALL" 또는 "RESET ALL"을 선택합니다 .
- ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 선택을 확인합니다 .



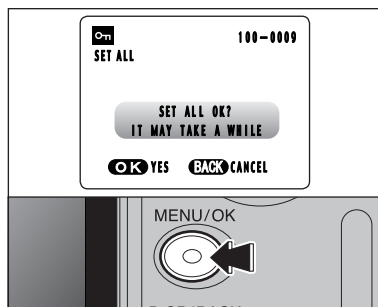
프레임 설정

- ① "◀" 또는 "▶"를 눌러 보호된 프레임 (파일)을 선택합니다 .
 - ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 현재 표시된 프레임 (파일)을 보호합니다 .
- 다른 프레임 (파일)을 보호하려면 ① 단계 및 ② 단계를 반복합니다 . 프레임 (파일) 보호가 완료되면 "BACK/DISP" 버튼을 누릅니다 .



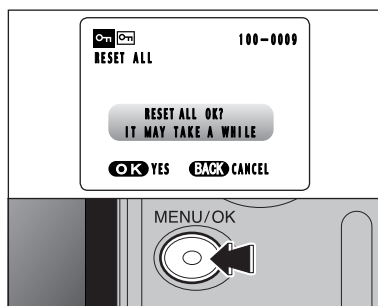
프레임 재설정

- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 보호된 프레임 (파일)을 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 표시된 프레임 (파일)을 보호 해제합니다.



SET ALL

“MENU/OK” 버튼을 눌러 모든 프레임 (파일)을 보호합니다.



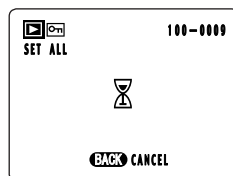
RESET ALL

“MENU/OK” 버튼을 눌러 모든 프레임 (파일)에 대한 보호를 해제합니다.

3

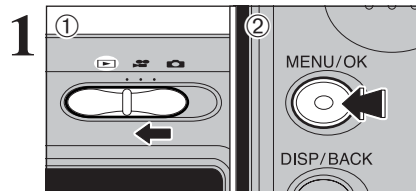
고급 기능

◆ 절차 중간에 중지하려면 ◆



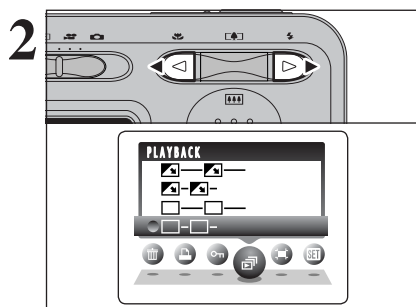
이미지가 너무 큰 경우, 모든 프레임 (파일)을 보호하거나 보호를 해제하는데 시간이 약간 걸릴 수도 있습니다. 절차 중에 사진을 촬영하거나 동영상 촬영을 저장하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오. 다시 모든 프레임 (파일)을 보호하거나 보호를 해제하려면 42 페이지의 절차를 참고하여 1 단계부터 시작하십시오.

재생 메뉴 자동 재생

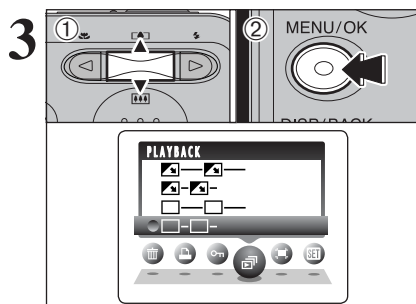



- ① 모드 스위치를 “A” 로 설정합니다 .
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다 .

● 재생 중에는 절전 기능이 작동되지 않습니다 .
● 동영상 이 자동으로 시작됩니다 . 동영상 이 종료되면 다음 동영상 이 재생됩니다 .

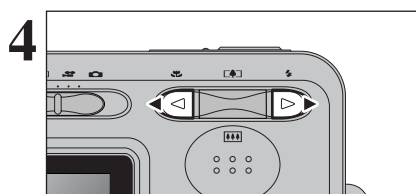


“◀” 또는 “▶” 를 눌러 “” PLAYBACK 을 선택합니다 .



- ① “▲” 또는 “▼” 를 눌러 재생 간격과 이미지 전송 형식을 선택합니다 .
- ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다 . 이미지 프레임이 진행되고 재생됩니다 .
“” PLAYBACK 을 중지 하 려 면 “▲” (또는 “MENU/OK” 버튼) 을 누릅니다 .

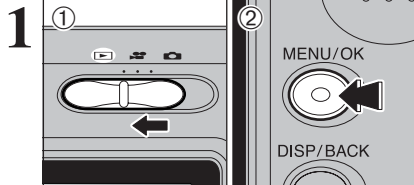
● 재생 중에 “DISP/BACK” 버튼을 한 번 눌러 재생 프레임 번호 및 온스크린 도움말을 표시합니다 .



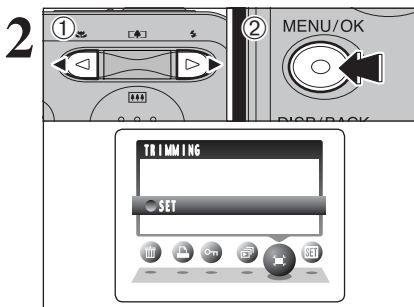
“◀” 또는 “▶” 를 눌러 이미지의 다른 부분을 볼 수 있습니다 .

재생 메뉴

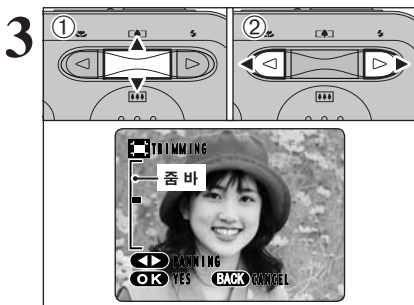
트리밍



- ① 모드 스위치를 "TRIMMING" 로 설정합니다.
- ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.



- ① "◀" 또는 "▶" 를 눌러 "TRIMMING" 을 선택합니다.
- ② "MENU/OK" 버튼을 누릅니다.



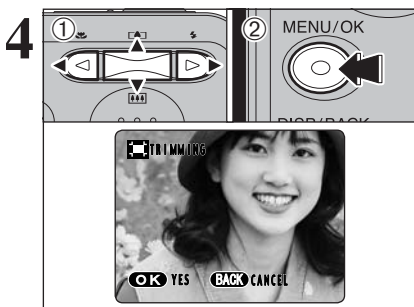
- ① "▲" (up) 또는 "▼" (down) 를 눌러 동영상을 축소하거나 확대할 수 있습니다. LCD 화면에 줌 바가 나타납니다.
- ② "◀" 또는 "▶" 를 눌러 이미지의 다른 부분으로 이동합니다.

3

고급 기능

싱글프레임 재생으로 되돌아가려면 "DISP/BACK" 버튼을 누르십시오.

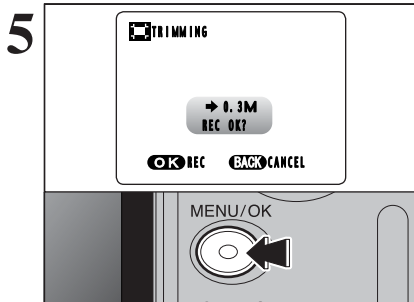
저장된 이미지 크기는 줌 배율에 따라 달라집니다. 0.3M 의 경우, "OK YES" 옵션이 노란색으로 나타납니다.



- ① "◀", "▶", "▲" 또는 "▼" 를 눌러 이미지를 정방향으로 재생하거나 역방향으로 재생합니다.
- ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 이미지를 저장합니다.

계속

45



저장된 이미지 크기를 확인하고 "MENU/OK" 버튼을 누릅니다. 자른 이미지가 마지막 프레임에 별도의 파일로 추가됩니다.

■ 이미지 크기 (FinePix A345)

2M	최대 4R (10.2 x 15.2 cm) / A6 크기로 인화하는데 적합
1M	최대 3R (8.9 x 12.7 cm) 크기로 인화하는데 적합
03M	이메일 또는 웹사이트에서 사용하려면

■ 이미지 크기 (FinePix A350)

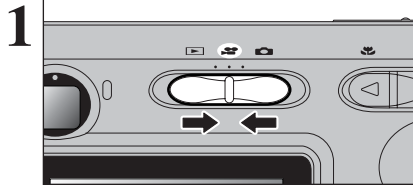
3M	최대 6R (15.2 x 20.3 cm) / A5 크기로 인화하는데 적합
2M	최대 4R (10.2 x 15.2 cm) / A6 크기로 인화하는데 적합
03M	이메일 또는 웹사이트에서 사용하려면



동영상 모드 동영상 녹화

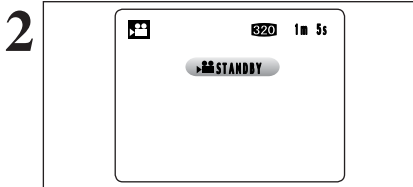
- **사양**
모노 사운드가 포함된 모션 JPEG
- **화질 선택 방법**
320 (320 × 240 화소)
160 (160 × 120 화소)
- **프레임 비율**
초당 15 프레임
프레임 비율에 대한 내용은 90 페이지를
참고하십시오.

- 화질 모드를 변경하는 데 대한 내용은 49 페이지를
참고하십시오.
- 동영상을 녹화할 수 있는 시간은 xD-Picture Card 의
동영상을 저장할 수 있는 공간에 따라 줄어들 수 있습
니다.
- xD-Picture Card 와 함께 사용할 수 있는 저장 시간에 대해
서는 48 페이지를 참고하십시오.
- 이 모드에서는 LCD 모니터를 끌 수 없습니다.

다른 카메라의 동영상은 재생되지 않을 수 있습니다.

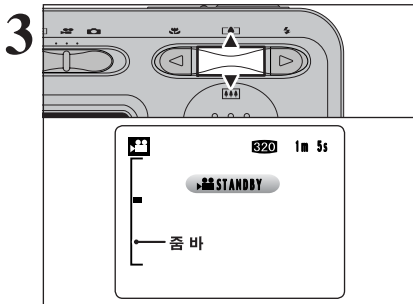




모드 스위치를 “” 로 설정합니다.
“” 동영상 모드를 사용하여 동영상을 사운드와 함께
녹화합니다.



녹화할 수 있는 시간과 “STANDBY” 가 LCD 모니터
에 나타납니다.

- 사운드가 이미지와 동시에 녹음되므로 절대로 손가락으로
마이크로폰을 막지 마십시오 (8 페이지).



녹화하기 전에 “[ (▲)]” 또는 “[ (▼)]” 를 눌러 동영상
을 축소하거나 확대할 수 있습니다. 녹화 중에는 줌을
사용할 수 없으므로 미리 줌을 조정해야 합니다.

- **광학 줌 초점 거리**
(35 mm 카메라에 해당)
약 35 mm ~ 105 mm
최대 줌 배율 : 3 배
- **초점 범위**
약 60 cm ~ 무한대

3

고급 기능

계속

47

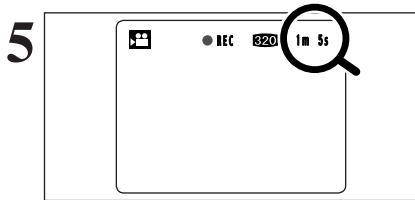
동영상 모드 동영상 녹화



셔터 버튼을 완전히 눌러 녹화를 시작합니다.

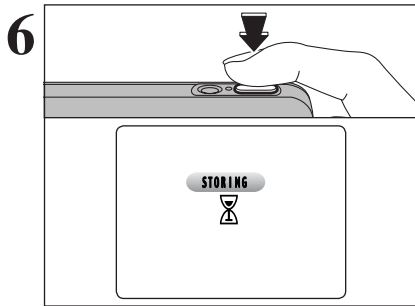
- 동영상 녹화 중에 LCD 모니터에 표시되는 밝기 및 컬러는 녹화를 시작하기 전의 밝기 및 컬러와 다를 수도 있습니다.
- 셔터 버튼을 계속 누르고 있을 필요는 없습니다.

셔터 버튼을 완전히 누르면 초점이 고정되지만 촬영 중인 장면에 대해 노출은 조정됩니다.



녹화 중 LCD 모니터 우측 모서리 상단에 카운터가 표시됩니다. 잔여 시간을 표시합니다.

- 동영상 녹화 중에 피사체의 밝기를 변경하면 렌즈 작동 소리가 녹음될 수도 있습니다.
- 옥외에서 촬영한 경우에는 바람 소리가 녹음될 수도 있습니다.
- 잔여 시간이 소모되면 녹화는 완료되고 동영상은 **xD-Picture Card**에 저장됩니다.



녹화 중에 셔터 버튼을 누릅니다.
녹화가 종료되고 동영상은 **xD-Picture Card**에 저장됩니다.

- 촬영이 시작된 후 촬영을 바로 멈추면 1 초의 동영상만 **xD-Picture Card**에 저장됩니다.

녹화할 수 있는 시간

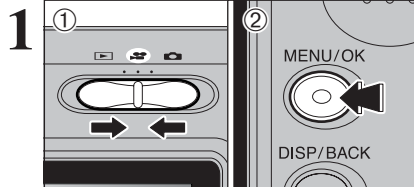
■ **xD-Picture Card** 녹화 시간

다음 숫자는 새로 포맷된 **xD-Picture Card**를 카메라에서 사용할 때 저장할 수 있는 시간입니다. 실제 녹화 시간은 **xD-Picture Card** 내의 사용할 수 있는 공간에 따라 달라집니다.

	화질 설정	
	320 (초당 15 프레임)	160 (초당 15 프레임)
DPC-16 (16 MB)	65 초	260 초
DPC-32 (32 MB)	130 초	8.6 분
DPC-64 (64 MB)	260 초	17.3 분
DPC-128 (128 MB)	8.6 분	34.6 분
DPC-256 (256 MB)	17.3 분	69.3 분
DPC-512 (512 MB)	34.6 분	138.6 분

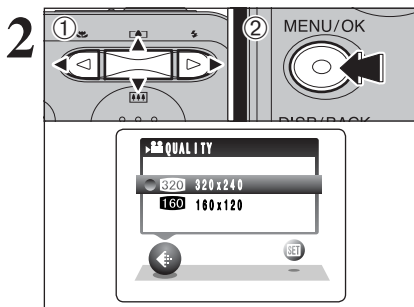
동영상 메뉴

동영상 모드에서의 화질 설정



- ① 모드 스위치를 " "로 설정합니다.
- ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

카메라 전원이 꺼지거나 모드 설정이 변경되더라도 화질 설정은 유지됩니다.



- ① "◀" 또는 "▶"를 눌러 " " QUALITY 설정을 선택한 후 "▲" 또는 "▼"를 눌러 설정을 변경합니다.
- ② "MENU/OK" 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

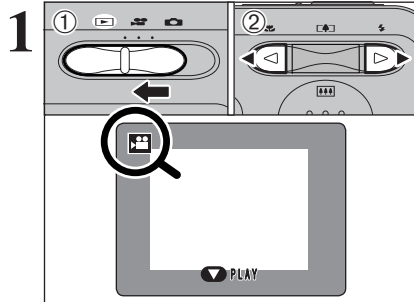
동영상 모드에서의 화질 설정

화질 설정	사용 예제
320 (320×240)	보다 좋은 화질을 위해
160 (160×120)	보다 장시간 동영상을 녹화하려면

3

고급 기능

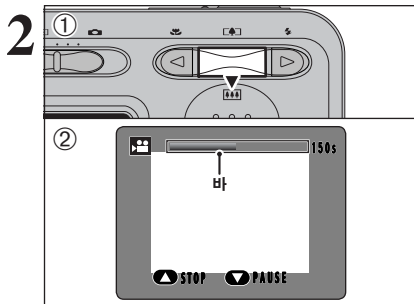
재생 모드 동영상 재생



- ① 모드 스위치를 "▶"로 설정합니다.
- ② "◀" 또는 "▶"를 눌러 동영상 파일을 선택합니다.

멀티프레임 재생을 사용하여 동영상을 재생할 수 없습니다.
"DISP/BACK" 버튼을 눌러 싱글프레임 재생을 선택합니다.

"▶" 아이콘으로 표시됩니다.



- ① "▶"를 눌러 동영상을 재생합니다.
- ② 재생 시간이 진행 바를 따라 LCD 모니터 화면에 표시됩니다.

스피커를 막지 않도록 주의하십시오.
사운드가 잘 들리지 않으면 볼륨을 조절하십시오
(→51 페이지).
피사체가 너무 밝은 경우, 흰색 세로 줄무늬나 검은색 가로 줄무늬가 재생 중인 이미지에 나타날 수도 있습니다.
이는 정상적인 현상입니다.

정지영상 이미지보다 한 크기 작게 동영상이 표시됩니다.

■ 동영상 재생

	조정	설명
재생		재생이 시작됩니다. 동영상이 다 마쳐질 즈음이면 동영상 재생이 정지됩니다.
일시 정지 / 다시 시작		재생 중에 동영상을 일시 정지합니다. "▶" 버튼을 다시 눌러 재생을 다시 시작합니다.
정지		재생을 정지합니다. 재생이 정지된 동안 "◀" 또는 "▶"를 눌러 각각 이전 파일로 이동하거나 다음 파일로 진행할 수 있습니다.
빨리 감기 / 되감기		재생 중에 "◀" 또는 "▶" 버튼을 누르면 동영상이 정방향이나 역방향으로 건너뜁니다.
재생 건너뛰기		동영상이 일시 정지된 경우, "◀" 또는 "▶"를 누르면 동영상이 한 프레임씩 앞으로 이동하거나 뒤로 이동합니다. "◀" 또는 "▶" 버튼을 누르고 있으면 프레임이 빠르게 이동합니다.

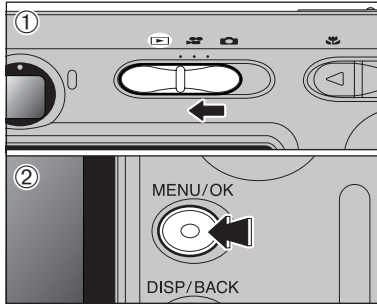
◆ 동영상 파일 재생 ◆

- 다른 카메라에 저장된 일부 동영상 파일을 재생하지 못할 수도 있습니다.
- PC의 동영상 파일을 재생하려면 xD-Picture Card의 동영상 파일을 PC의 하드 디스크에 저장한 후에 저장한 파일을 재생하십시오.

4 설정

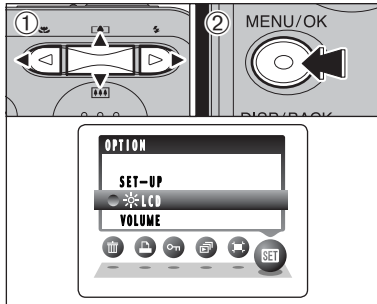
☀ 모니터 밝기 / 볼륨 조절

1



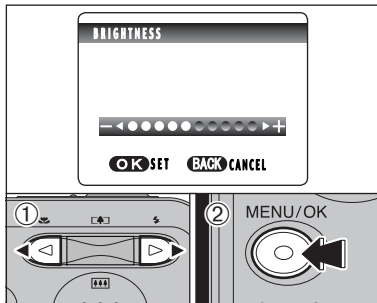
- ① 모드 스위치를 “”, “” 또는 “” 로 설정합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.

2



- ① “” 또는 “”를 눌러 “” OPTION 을 선택한 후 “” 또는 “”를 눌러 “LCD” 또는 “VOLUME”을 선택합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

3



- ① “” 또는 “”를 눌러 LCD 모니터 밝기나 볼륨을 조절합니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 눌러 새로운 설정을 확인합니다.

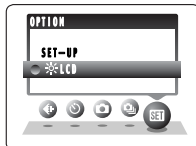
4

설정

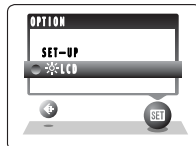
◆ 설정 메뉴 옵션 ◆

“”, “” 또는 “” 모드 선택 여부에 따라 “” 메뉴에서 선택할 수 있는 옵션이 달라집니다.

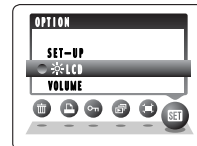
● “” 촬영 모드



● “” 동영상 모드

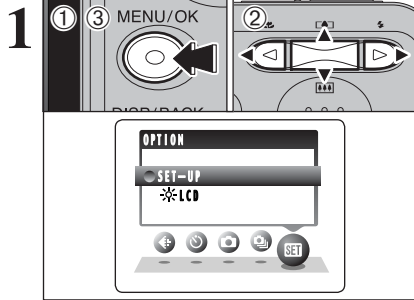


● “” 재생 모드



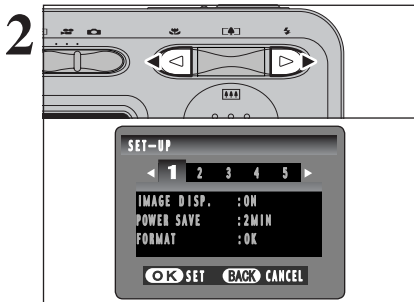
설정

SET 설정 화면 사용

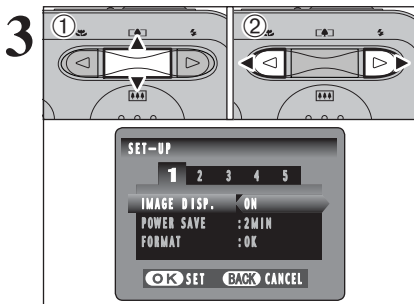


- ① "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ② "◀" 또는 "▶"를 눌러 "SET" OPTION을 선택한 후 "▲" 또는 "▼"를 눌러 "SET-UP"을 선택합니다.
- ③ "MENU/OK" 버튼을 눌러 "SET-UP" 화면을 표시합니다.

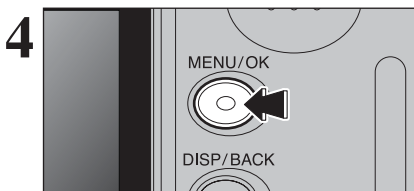
● 배터리를 교체하는 경우에는 카메라 전원을 항상 끄십시오.
카메라 전원을 끄지 않고 배터리 덮개를 열거나 AC 전원 어댑터를 분리하면 카메라 설정이 공장 출고 시 기본 설정으로 되돌아갈 수도 있습니다.



"◀" 또는 "▶"를 눌러 옵션 1~5로 이동합니다.








- ① "▲" 또는 "▼"를 눌러 메뉴 옵션을 선택합니다.
- ② "◀" 또는 "▶"를 눌러 설정을 변경합니다.
"FORMAT", "DATE/TIME", "TIME DIFFERENCE",
"DISCHARGE" 또는 "RESET"에 대한 "▶"를 누릅니다.



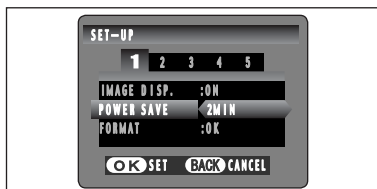
설정을 변경한 후 "MENU/OK" 버튼을 눌러 변경 사항을 확인합니다.

■ SET-UP 메뉴 옵션

	설정	디스플레이	공장 출고 시	설명	페이지
1	IMAGE DISP.	ON/OFF	ON	미리보기 이미지(촬영된 이미지)가 사진을 촬영한 후에 표시되는 지를 지정합니다. 이미지는 수 분 동안 나타난 후 저장됩니다.	-
	POWER SAVE	2 MIN/5MIN	2 MIN	카메라의 전원 소모량을 줄이고 카메라 전원이 꺼질 시간을 설정합니다.	54
	FORMAT	OK	-	모든 파일을 삭제합니다.	54
2	DIGITAL ZOOM	ON/OFF	OFF	디지털 줌을 광학 줌과 함께 사용할지를 지정합니다.	55
	BEEP	LOW/HIGH/OFF	LOW	카메라 조절기 사용 시 출력되는 톤 볼륨을 설정합니다.	-
	SHUTTER	LOW/HIGH/OFF	LOW	셔터 조작 시 출력되는 사운드 볼륨을 설정합니다.	-
3	LCD	ON/OFF	ON	촬영 모드에서 카메라 전원을 켜고 LCD 모니터가 ON 또는 OFF 인지를 지정합니다.	-
	DATE/TIME	SET	-	날짜 또는 시간을 수정합니다.	13
	TIME DIFFERENCE	SET	-	시차 설정을 지정합니다.	56
4	FRAME NO.	CONT./RENEW	CONT.	프레임 번호가 이전 번호부터 연속적으로 지정될지 또는 프레임 번호를 다시 시작할지를 지정합니다.	57
	USB MODE	 		 DSC (대용량 저장 장치) 모드 간편하게 xD-Picture Card 에서 이미지를 읽고 xD-Picture Card 에 이미지를 저장할 수 있습니다.	70
				 PictBridge PictBridge 를 지원하는 프린터를 사용할 수 있는 경우, PC 를 사용하지 않고 카메라를 PictBridge 호환 프린터에 직접 연결하여 이미지를 인쇄할 수 있습니다.	67
	言語/LANG.	日本語/ENGLISH/ FRANCAIS/DEUTSCH/ ESPAÑOL/ITALIANO/中文	ENGLISH	LCD 모니터 디스플레이에 사용되는 언어를 지정합니다.	14
5	VIDEO	NTSC/PAL	-	비디오 출력을 NTSC 또는 PAL 로 설정할지 지정합니다.	-
	DISCHARGE	OK	-	Ni-MH 배터리를 방전시킵니다.	80
	RESET	OK	-	모든 카메라 설정 (DATE/TIME, TIME DIFFERENCE, LANG. 및 VIDEO SYSTEM 제외) 을 공장 출고 시 기본값으로 재설정합니다. "▶" 을 누르면 확인 메시지가 나타납니다. 카메라 설정을 재설정하려면 "MENU/OK" 버튼을 다시 누릅니다.	-

설정

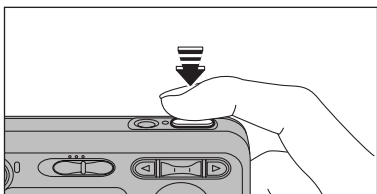
절전 설정



카메라를 60 초 동안 사용하지 않으면 전원 소모를 줄이기 위해 화면이 일시적으로 꺼지고 (슬립 모드) 뷰파인더 램프가 1 초 간격으로 깜박입니다. 카메라를 2 분이나 5 분 동안 사용하지 않으면 카메라 전원이 꺼집니다. 배터리를 최대한으로 사용하려면 이 기능을 사용하지 않습니다.

절전 설정은 자동 재생, 충전 중이고 USB 를 연결한 때에는 작동하지 않습니다.

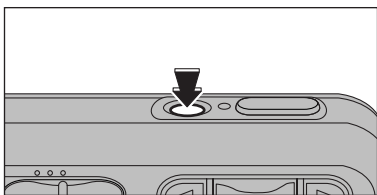
슬립 모드는 SET-UP 이나 재생 모드에서는 작동하지 않지만, 일정한 시간 (2 분이나 5 분) 동안 카메라를 사용하지 않으면 카메라 전원을 끕니다.



카메라가 슬립 모드인 경우, 셔터 버튼을 반쯤 눌러 카메라를 작동시킵니다.

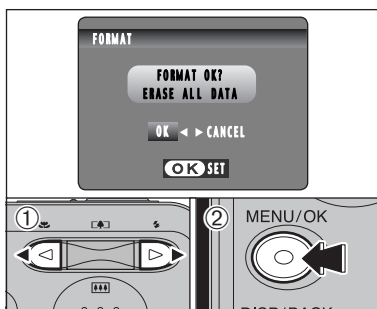
셔터 버튼을 포함한 기타 버튼을 누르면 카메라가 다시 촬영 대기 상태로 돌아옵니다.

◆ 카메라 전원을 복원하려면 ◆



절전 기능 (2 분 또는 5 분 설정) 으로 카메라 전원이 꺼진 경우:
"POWER" 버튼을 누릅니다.

포맷



카메라에 사용할 수 있도록 xD-Picture Card 를 초기화 (포맷) 합니다.

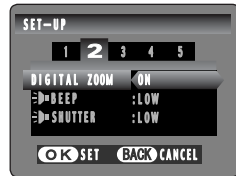
xD-Picture Card 초기화는 보호된 프레임 (파일) 을 포함하여 모든 프레임 (파일) 을 삭제하기 때문에 중요한 프레임 (파일) 을 PC 나 다른 저장 매체로 백업하십시오.

① "◀" 또는 "▶" 를 눌러 "OK" 를 선택합니다.

② "MENU/OK" 버튼을 눌러 모든 프레임 (파일) 을 삭제하고 xD-Picture Card 를 초기화합니다.

"[CARD ERROR]", "[WRITE ERROR]", "[READ ERROR]" 또는 "[CARD NOT INITIALIZED]" 가 나타나면 xD-Picture Card 를 포맷하기 전에 82 페이지의 내용을 참고하십시오.

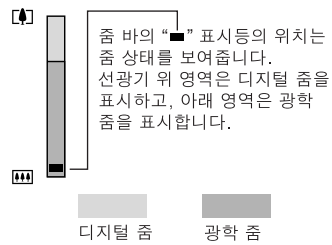
디지털 줌



이 기능을 사용하여 디지털 줌을 조절합니다.
광학 줌에서 디지털 줌으로 줌 기능을 변환할 때 “■” 표시등의 위치가 멈춥니다. 동일한 줌 스위치를 다시 누르면 “■” 표시등이 다시 이동하기 시작합니다.

줌 기능 중에 사진에 초점이 맞지 않으면 셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점을 다시 맞추십시오.

줌 바 디스플레이



● 광학 줌 초점 거리

약 35 mm ~ 105 mm, 최대 줌 배율 : 3 배

● 디지털 줌 초점 거리

■ FinePix A345

약 105 mm ~ 378 mm

최대 줌 배율 : 약 3.6 배

■ FinePix A350

약 105 mm ~ 425 mm

최대 줌 배율 : 약 4.1 배

35 mm 카메라에 해당

디지털 줌을 사용하여 피사체를 확대하고 촬영할 수 있습니다. 그러나, 이렇게 하면 이미지 화질이 나빠질 수 있습니다. 원하는 경우, 디지털 줌을 설정합니다.

4

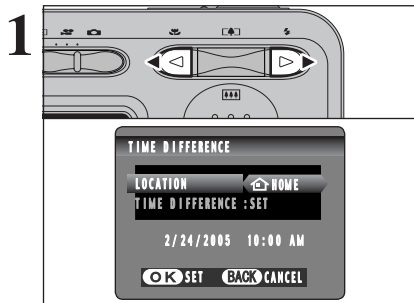
설정

설정

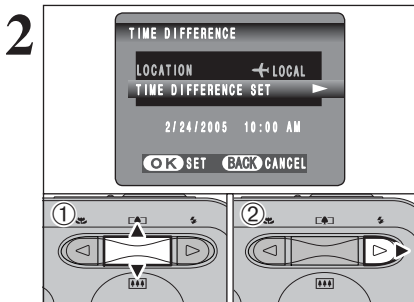
세계 시간 (시차)

이 기능은 현재 설정된 날짜와 시간에 대한 시차를 설정합니다. 이 설정이 활성화되면 사진을 촬영할 때 지정된 시차가 적용됩니다.

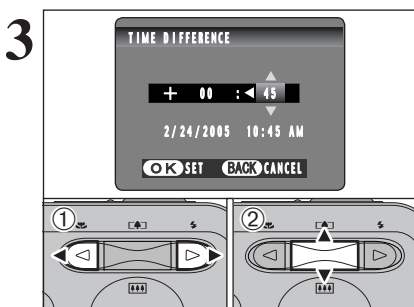
다른 시간대에 있는 목적지로 여행을 가는 경우에 이 기능을 사용합니다.



“◀” 또는 “▶”를 눌러 “HOME”과 “LOCAL”을 변경합니다.
시차를 설정하려면 “LOCAL”을 선택합니다.
HOME: 거주지 시간대
LOCAL: 목적지 시간대



① “◀” 또는 “▶”를 눌러 “TIME DIFFERENCE”를 선택합니다.
② “▶”를 누릅니다.



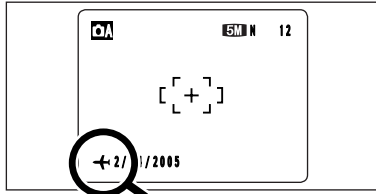
① “◀” 또는 “▶”를 눌러 +, -, 시간 및 분을 선택합니다.
② “▲” 또는 “▼”를 눌러 설정을 수정합니다.

● 사용할 수 있는 시간 설정
-23:45 ~ +23:45 (15분 단위)



설정을 완료한 후에는 반드시 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

5



세계 시간 설정과 함께 촬영 모드를 선택하면 LCD 모니터에 3초 동안 "2/"가 나타납니다.

여행에서 돌아오면 세계 시간 설정을 "HOME"으로 되돌립니다.

프레임 번호

	< CONT. >	< RENEW >
A	0001 ⋮ 0005	0001 ⋮ 0005
↓		
B	0006 ⋮ 0010	0001 ⋮ 0005

* A와 B에 모두 사용되는 포맷된 xD-Picture Card

프레임 번호가 이전 번호부터 연속적으로 지정될지 또는 프레임 번호를 다시 시작할지를 지정합니다.

CONT.: 마지막에 사용된 xD-Picture Card에 저장된 최상위 파일 번호부터 시작하여 사진이 저장됩니다.

RENEW: 파일 번호 "0001"로 시작하여 각

xD-Picture Card에 사진이 저장됩니다.

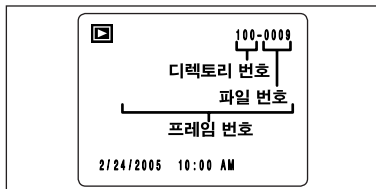
이 기능을 "CONT."로 설정하면 이미지를 PC로 다운로드할 때 파일 이름이 겹치지 않으므로 파일 관리가 더 쉬워집니다.

카메라 설정이 "RESET"인 경우에는 프레임 번호 설정 ("CONT." 또는 "RENEW")이 "CONT."로 변경되며 프레임 번호가 "0001"로 되돌아가지 않습니다.

마지막 xD-Picture Card의 최상위 파일 번호보다 높은 파일 번호를 가진 이미지 파일이 xD-Picture Card에 이미 포함되어 있는 경우, 이미지는 현재 xD-Picture Card의 최상위 파일 번호부터 시작하여 저장됩니다.

4

설정



이미지를 보면서 파일 번호를 확인합니다. LCD 모니터의 오른쪽 상단의 7자릿수 중 마지막 4자리는 파일 번호이며 처음 3자리는 디렉토리 번호를 표시합니다.

xD-Picture Card를 교체하는 경우, 배터리 덮개를 열기 전에 카메라 전원을 항상 끄십시오. 카메라를 끄지 않고 배터리 덮개를 열면 프레임 번호 메모리가 작동하지 않을 수도 있습니다.

파일 번호는 0001부터 9999까지입니다. 9999를 초과하면 디렉토리 번호는 100에서 101로 변경됩니다. 최대 번호는 999-9999입니다.

다른 카메라에서 촬영된 이미지의 경우, 표시되는 프레임 번호가 다를 수도 있습니다.

"[FRAME NO. FULL]"이 나타나면 82 페이지를 참고하십시오.

5 소프트웨어 설치

5.1 Windows PC에서의 설치

사전 설치 체크리스트

■ 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

이 소프트웨어를 실행하려면 아래 기술된 하드웨어 및 소프트웨어가 있어야 합니다. 설치하기 전에 시스템을 확인합니다.

운영 체제 (OS) *1	Windows 98(Second Edition 포함) Windows Millennium Edition(Windows Me) Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition Windows XP Professional
CPU	200 MHz Pentium 또는 그 이상이 권장됨 (Windows XP의 경우, 800 MHz Pentium III 또는 그 이상이 권장됨)
RAM	최소 64 MB (Windows XP의 경우, 최소 128 MB), 256 MB 이상이 권장됨
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간: 최소 450 MB 조작에 필요한 공간: 최소 600 MB
디스플레이	800 x 600 화소 이상, 16 비트 컬러 이상
인터넷 연결 *3	<ul style="list-style-type: none"> FinePix Internet Service 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면: 인터넷 연결 및 이메일 전송 소프트웨어가 필요 연결 속도: 56 k 이상이 권장됨

*1 상기 운영 체제 (OS) 중 하나에 미리 설치된 모델입니다.

*2 소프트웨어를 설치할 때 시스템 관리자 계정 (예: "Administrator")을 사용하여 로그인합니다.

*3 FinePix Internet Service를 사용할 때 필요합니다. 인터넷이 연결되지 않은 경우에도 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

◆ 참고 사항 ◆

- USB 케이블 (mini-B)을 사용하여 카메라를 PC에 직접 연결합니다. USB 허브를 통해 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- PC에 두 개 이상의 USB 포트가 있는 경우, 각 포트에 카메라를 연결할 수 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 커넥터를 카메라와 컴퓨터의 포트에 완전히 넣습니다. 연결이 잘못된 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드의 포트에 연결하여 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않습니다.
- Windows 95와 Windows NT를 사용할 수 없습니다.
- 조립 PC 또는 업데이트된 운영 체제 (OS) 소프트웨어를 실행하는 PC에서의 작동을 보증하지 않습니다.
- FinePixViewer를 다시 설치하거나 제거하는 경우, FinePix Internet Service의 사용자 ID 및 비밀번호와 인터넷 메뉴는 사용자 PC에서 삭제됩니다. [Register now] 버튼을 클릭하고 등록된 사용자 ID 및 비밀번호를 입력한 후 메뉴를 다시 다운로드합니다.

소프트웨어 설치가 완료될 때까지 PC 에 카메라를 연결하지 마십시오 .

1 동봉된 CD-ROM 을 CD-ROM 드라이브에 넣어 FinePixViewer 를 설치합니다 .

◆ 수동으로 설치 관리자 시작 ◆

- ① “ 내 컴퓨터 ” 아이콘을 더블 클릭합니다 .
Windows XP 사용자는 “ 시작 ” 메뉴의 “ 내 컴퓨터 ” 를 클릭해야 합니다 .
- ② “ 내 컴퓨터 ” 창에서 “ FINEPIX ” (CD-ROM 드라이브) 를 오른쪽 마우스로 클릭한 후 “ 열기 ” 를 선택합니다 .
- ③ CD-ROM 창에서 “ SETUP ” 또는 “ SETUP.exe ” 를 더블 클릭합니다 .



- 파일 이름이 표시되는 방식은 PC 설정에 따라 아래 기술된 방식과 다를 수 있습니다 .
- 파일 확장자 (파일 종류를 나타내는 3 문자) 는 표시될 수도 있고 표시되지 않을 수도 있습니다 (예 : Setup.exe 또는 Setup)
 - 문자는 대소문자로 혼용되거나 모두 대문자로 표시될 수도 있습니다 (예 : Setup 또는 SETUP) .

2 PC 를 재시작한 후 화면에 표시된 지침대로 DirectX 를 설치한 후 PC 를 재시작합니다 . 최신 버전의 DirectX 가 이미 PC 에 설치된 경우 , 이 설치 는 수행되지 않습니다 .

- ☛ 최신 버전이 이미 설치되어 있는 경우 , 이 창은 나타나지 않습니다 .
- ☛ 이 절차 중에 CD-ROM 을 제거하지 마십시오 .

3 PC 를 재시작하면 “ Installation of the FinePixViewer has been completed ” 메시지가 나타납니다 .

5

소프트웨어 설치

5.2 Mac OS 9.2 에서의 설치

사전 설치 체크리스트

■ 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

이 소프트웨어를 실행하려면 아래 기술된 하드웨어 및 소프트웨어가 있어야 합니다. 설치하기 전에 시스템을 확인합니다.

호환 Mac	Power Macintosh G3 , PowerBook G3 , Power Macintosh G4, iMac, iBook, Power Macintosh G4 Cube 또는 PowerBook G4
운영 체제 (OS)	Mac OS 9.2.2
RAM	최소 64 MB , 256 MB 이상 권장
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간 : 최소 400 MB 조작에 필요한 공간 : 최소 600 MB
디스플레이	800 x 600 화소 이상 , 최소 32,000 컬러
인터넷 연결	<ul style="list-style-type: none"> • FinePix Internet Service 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면 인터넷 연결 및 이메일 전송 소프트웨어가 필요 • 연결 속도 : 56 k 이상이 권장됨

*1 표준 기능으로 USB 포트를 사용하는 모델입니다.

*2 이 소프트웨어는 Mac OS X Classic 환경에서 올바르게 실행되지 않습니다.

*3 필요한 경우, 가상 메모리를 켭니다.

*4 FinePix Internet Service 를 사용할 때 필요합니다. 인터넷이 연결되지 않은 경우에도 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

◆ 참고 사항 ◆

- USB 케이블 (mini-B) 을 사용하여 카메라를 Macintosh 에 직접 연결합니다. USB 허브를 통해 Macintosh 에 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 커넥터를 카메라와 컴퓨터의 포트에 완전히 넣습니다. 연결이 잘못된 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드의 포트에 연결하여 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않습니다.

1 Macintosh 의 전원을 켜고 Mac OS 9.2.2 를 시작합니다.

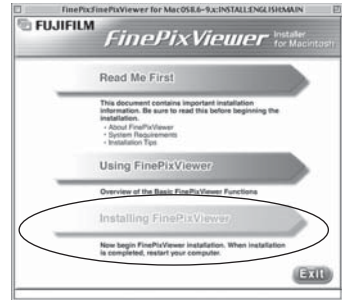
☛ 최신 버전이 이미 설치되어 있는 경우, 이 창은 나타나지 않습니다.

2 제공된 CD-ROM 을 CD-ROM 드라이브에 넣으면 [FinePix] 볼륨이 나타납니다. 볼륨 아이콘을 더블 클릭하여 볼륨 창을 엽니다.

3 "Installer for MacOS9" 를 더블 클릭하여 설치 관리자를 실행합니다.

4 설치 관리자 설정 화면이 나타납니다. [Installing FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.

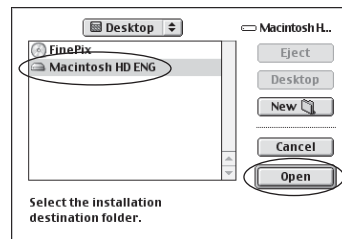
설치되는 사항에 대한 자세한 내용에 대해서는 [Read Me First] 버튼 및 [Using FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.



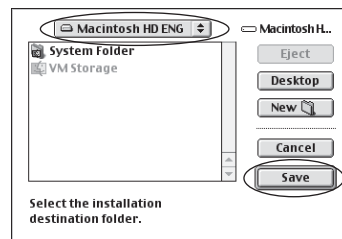
5 설치를 계속할지를 묻는 확인 메시지가 나타납니다. [OK] 버튼을 클릭합니다.

6 본 소프트웨어의 사용자 라이선스 계약서가 표시됩니다. 계약서를 주의깊게 읽은 후 계약 조항에 동의하면 [Agree] 버튼을 클릭합니다. [Disagree] 버튼을 클릭하면 소프트웨어는 설치되지 않습니다.

7 FinePixViewer의 설치 대상을 선택합니다.
① [Open] 버튼을 클릭하여 설치 대상 폴더를 엽니다.



② [Save] 버튼을 클릭합니다.



5
소프트웨어 설치

5.2 Mac OS 9.2 에서의 설치

- 8 Macintosh 를 재시작하면 “FinePixViewer installation completed” 메시지가 나타납니다.
“Using FinePixViewer” 를 클 릭 하 여 기 본 FinePixViewer 기능을 확인합니다 .



- 9 Acrobat Reader 를 설치하려면 “Installing Acrobat Reader” 를 클릭합니다 .
FinePixViewer 사용 설명서 (PDF) 를 읽으려면 Adobe Systems 의 Acrobat Reader 소프트웨어를 설치하십시오 .
이미 최신 버전이 설치되어 있으면 이 단계는 필요 없습니다 .

- 10 화면에 표시된 지침대로 설치를 진행합니다 .

◆ 나중에 Acrobat Reader 를 설치하려면 ... ◆

- ① “FinePix” CD-ROM 을 더블 클릭하여 CD-ROM 창을 엽니다 .
- ② FinePixViewer for MacOS9 ➡ “Acrobat Reader” ➡ “English” 폴더를 더블 클릭합니다 .
- ③ “English Reader Installer” 를 더블 클릭합니다 .
- ④ 화면에 표시된 지침대로 설치를 진행합니다 .

5.3 Mac OS X 에서의 설치

사전 설치 체크리스트

■ 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항

이 소프트웨어를 실행하려면 아래 기술된 하드웨어 및 소프트웨어가 있어야 합니다. 설치하기 전에 시스템을 확인합니다.

호환 Mac	Power Macintosh G3 , PowerBook G3 , Power Macintosh G4, iMac, iBook, Power Macintosh G4 Cube 또는 PowerBook G4, Power Macintosh
운영 체제 (OS)	Mac OS X (10.2.8 ~ 10.3.5 버전과 호환)
RAM	최소 192 MB, 256 MB 이상 권장
하드 디스크 공간	설치에 필요한 공간 : 최소 200 MB 조작에 필요한 공간 : 최소 400 MB
디스플레이	800 x 600 화소 이상, 최소 32,000 컬러
인터넷 연결	<ul style="list-style-type: none"> FinePix Internet Service 또는 이메일 첨부 기능을 사용하려면 인터넷 연결 및 이메일 전송 소프트웨어가 필요 연결 속도 : 56 k 이상이 권장됨

*1 표준 기능으로 USB 포트를 사용하는 모델입니다.

*2 FinePix Internet Service 를 사용할 때 필요합니다. 인터넷이 연결되지 않은 경우에도 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

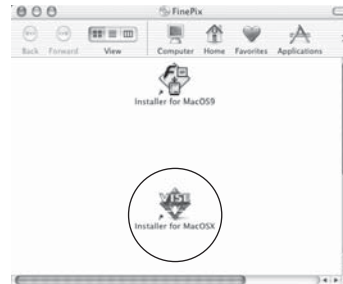
◆ 참고 사항 ◆

- USB 케이블 (mini-B) 을 사용하여 카메라를 Macintosh 에 직접 연결합니다. USB 허브를 통해 Macintosh 에 카메라를 연결하거나 확장 케이블을 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- USB 커넥터가 안정적으로 연결되도록 커넥터를 카메라와 컴퓨터의 포트에 완전히 넣습니다. 연결이 잘못된 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- 추가 USB 인터페이스 보드의 포트에 연결하여 사용하는 경우, 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않습니다.

Mac OS X에서의 설치

1 Macintosh 전원을 켜고 Mac OS X를 시작합니다. 다른 응용 프로그램을 실행하지 마십시오.

2 제공된 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣으면 "FinePix" 아이콘이 나타납니다. "FinePix" 아이콘을 더블 클릭하여 "FinePix" 볼륨 창을 엽니다.



3 "Installer for MacOSX"를 더블 클릭합니다.

4 설치 관리자 설정 대화 상자 [Installing FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.

● 설치되는 사항에 대한 자세한 내용에 대해서는 [Read Me First] 버튼 및 [Using FinePixViewer] 버튼을 클릭합니다.



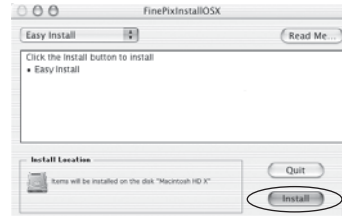
5 "Authenticate" 대화 상자가 나타납니다. 관리자 계정에 대한 이름 및 비밀번호를 입력한 후 [OK] 버튼을 클릭합니다.

관리자 계정은 Mac OS X 설치에 사용되는 사용자 계정이며 System Preferences의 Accounts 대화 상자에서 사용자 계정을 확인할 수 있습니다.

6 "License" 대화 상자가 나타납니다. 계약서를 주의깊게 읽은 후 계약 조항에 동의하면 [Accept] 버튼을 클릭합니다.

7 "Read me" 대화상자가 나타납니다. [Continue] 버튼을 클릭합니다.

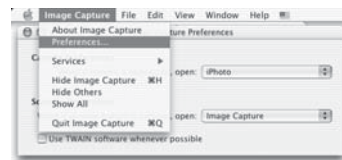
- 8 “FinePixInstallIOSX” 창이 나타납니다.
“Install” 버튼을 클릭하여 FinePixViewer 및 RAW
FILE CONVERTER LE 를 설치합니다.



- 9 “FinePixViewer installation completed” 메시지가 나타납니다. 그런 다음, 종료 버튼을 클릭하고
창을 닫습니다.

- 10 “Applications” 폴더에서 “Image Capture” 를 실행합니다.

- 11 Image Capture 설정을 변경합니다.
“Image Capture” 메뉴에서 “Preferences...” 를 선택
합니다.



- 12 “When a camera is connected, open” 에서 “Other...” 를 선택합니다.

- 13 “Applications” 폴더의 “FinePixViewer” 폴더에서
“FPVBridge” 를 선택하고 [Open] 버튼을 클릭합니
다.



5

소프트웨어 설치

- 14 “Image Capture” 메뉴에서 “Quit Image Capture” 메뉴를 선택합니다.

6 이 6.1 카메라 연결

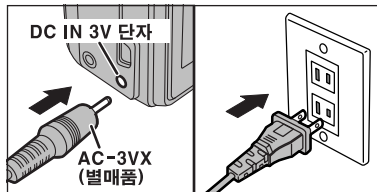
6.1.1 AC 전원 어댑터 사용

항상 FUJIFILM "AC-3VX AC 전원 어댑터"(별매품)를 사용하십시오. (77페이지)
촬영한 이미지를 PC로 다운로드하는 경우 등과 같이 원하지 않는 시기에 전원이 끊어지는 것을 방지하려면 AC 전원 어댑터를 사용하십시오. 배터리가 소모될 염려 없이 사진을 촬영하고 이미지를 재생할 수 있습니다.

● AC 전원 어댑터 사용에 대한 참고사항은 79 페이지를 참조하십시오.

● 카메라 전원을 끈 상태에서만 카메라에 AC 전원 어댑터를 연결하거나 분리하십시오.

카메라 전원을 켜 상태에서 카메라에 AC 전원 어댑터를 연결하거나 분리하면 일시적으로 카메라 전원 공급이 중단되고 이 때 촬영 중인 이미지나 동영상은 저장되지 않습니다. 먼저 카메라 전원을 끄지 않으면 PC 연결 중에 카메라가 오작동하거나 xD-Picture Card가 손상될 수도 있습니다.



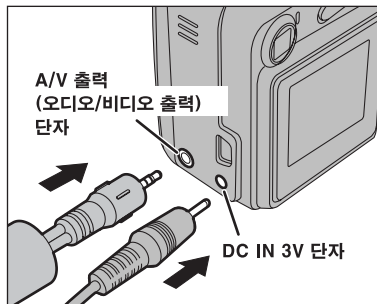
카메라 전원이 꺼져 있는지 확인합니다. AC 전원 어댑터 커넥터를 "DC IN 3V" 단자에 연결한 후 AC 전원 어댑터를 전원 콘센트에 연결합니다.

- 콘센트는 기기 근처에 있어야 하고 카메라에 가까이 있어야 합니다.
- 플러그와 콘센트 형태는 사용 국가에 따라 다릅니다.

AC 전원 어댑터를 연결하여 AA 크기 Ni-MH (니켈 - 수소) 배터리를 충전하지 마십시오. Ni-MH 배터리를 충전하려면 충전기(옵션)(77 페이지)를 사용하십시오.

6.1.2 TV에 연결

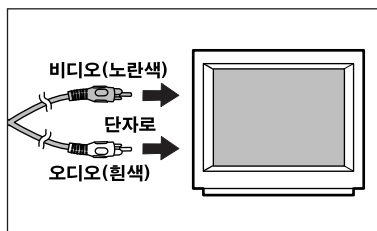
1



카메라와 TV 전원을 끕니다. A/V 케이블 (동봉품)을 "A/V OUT" (오디오 / 비디오 출력) 단자에 연결합니다.

- 사용할 수 있는 전원 콘센트가 있는 경우, AC-3VX AC 전원 어댑터를 연결하십시오.

2



케이블의 다른 쪽 끝을 TV의 비디오 / 오디오 입력 단자에 연결합니다. 그런 다음 카메라와 TV 전원을 켜면 사진이 촬영되거나 원하는 대로 이미지가 정상적으로 재생됩니다.

- A/V 케이블을 TV에 연결하면 LCD 모니터는 꺼집니다.
- TV의 비디오 / 오디오 입력에 대한 자세한 내용은 TV에 동봉된 설명서를 참조하십시오.
- 동영상 재생을 위한 화질은 정지영상 이미지 화질보다 낮습니다.

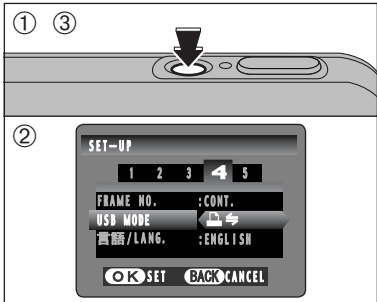
6.2 카메라를 프린터에 직접 연결 - PictBridge 기능

PictBridge 를 지원하는 프린터를 사용할 수 있는 경우, PC 를 사용하지 않고 카메라를 PictBridge 호환 프린터에 직접 연결하여 이미지를 인쇄할 수 있습니다.

● PictBridge 기능에서 카메라에 저장되지 않은 촬영된 이미지를 인쇄하지 못할 수도 있습니다.

6.2.1 카메라에서 인쇄할 이미지 지정

- 1

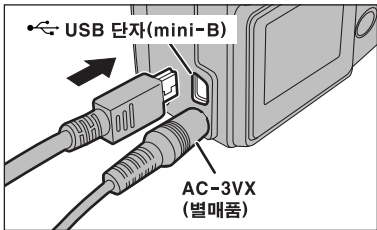


① “POWER” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.

② “SET-UP” 메뉴의 “USB MODE” 에서 “ ” 를 선택합니다 (52 페이지).

③ “POWER” 버튼을 눌러 카메라 전원을 끕니다.

● “USB MODE” 설정이 “ ” 로 설정된 경우, PC 에 카메라를 연결하지 마십시오. 실제로 카메라를 PC 에 연결한 경우, 85 페이지를 참고하십시오.
- 2




① USB 케이블 (mini-B) 을 사용하여 카메라를 프린터에 연결합니다.

② 프린터 전원을 켭니다.

● 카메라를 사용하여 용지 크기나 인쇄 품질과 같은 프린터 설정을 지정할 수 없습니다.

● AC-3VX AC 전원 어댑터 (별매품) 를 카메라에 연결하십시오.

● 카메라에서 포맷된 xD-Picture Card 를 사용하십시오.
- 3



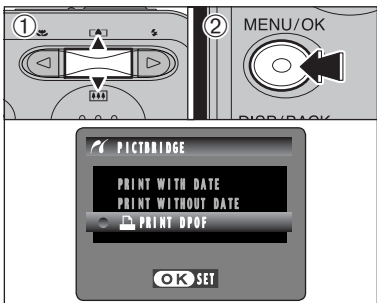
① 모드 스위치를 “ ” 로 설정합니다.

② “POWER” 버튼을 눌러 카메라의 전원을 켭니다.

“CHECKING USB” 가 나타난 후 LCD 모니터에 메뉴가 표시됩니다.

● 메뉴가 나타나지 않으면 “USB MODE” 설정이 “ ” 인지 확인하십시오.

● 프린터에 따라 일부 기능을 사용할 수 없습니다.
- 4



① “▲” 또는 “▼” 를 눌러 “ PRINT DPOF” 를 선택합니다.

② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

● “ NOT SET DPOF” 가 나타나면 DPOF 설정은 지정되지 않습니다.

● DPOF 인화를 사용하려면 FinePix A345/FinePix A350 에 DPOF 설정이 미리 지정되어야 합니다 (39 페이지).

● DPOF 설정에서 “WITH DATE” 가 지정되더라도 날짜 인화를 지원하지 않는 프린터에서 날짜는 삽입되지 않습니다.

6

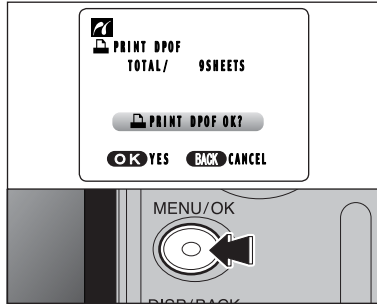
이
미
지
보
기

계속

67

6.2 카메라를 프린터에 직접 연결 – PictBridge 기능

5

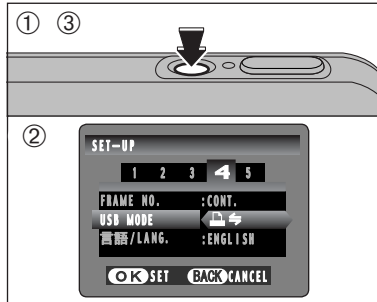


“MENU/OK” 버튼을 눌러 프린터에 데이터를 다운로드 하고 DPOF 설정에서 지정된 프레임을 인쇄합니다 .

“DISP/BACK” 버튼을 눌러 인쇄를 취소하십시오 . 프린터에 따라 인쇄가 즉시 취소되지 않고 인쇄하는 중간에 취소될 수도 있습니다 . 인쇄가 중간에 중단되면 카메라 전원을 잠시 동안 껐다가 다시 켜십시오 .

6.2.2 DPOF 를 사용하지 않고 인쇄할 이미지 지정 (싱글프레임 인쇄)

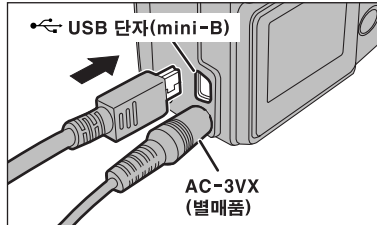
1



- ① “POWER” 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다 .
- ② “SET-UP” 메뉴의 “USB MODE” 에서 “ ” 를 선택합니다 (52 페이지).
- ③ “POWER” 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다 .

“USB MODE” 설정이 “ ” 로 설정된 경우 , PC 에 카메라를 연결하지 마십시오 . 실수로 카메라를 PC 에 연결한 경우 , 85 페이지를 참고하십시오 .

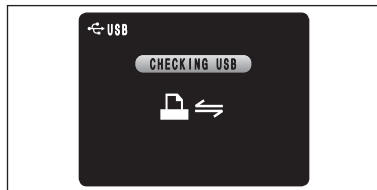
2



- ① USB 케이블 (mini-B) 을 사용하여 카메라를 프린터에 연결합니다 .
- ② 프린터 전원을 켭니다 .

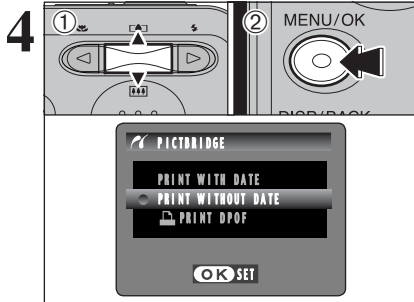
카메라를 사용하여 용지 크기나 인쇄 품질과 같은 프린터 설정을 지정할 수 없습니다 .
AC-3VX AC 전원 어댑터 (별매품) 를 카메라에 연결하십시오 .
카메라에서 포맷된 xD-Picture Card 를 사용하십시오 .

3



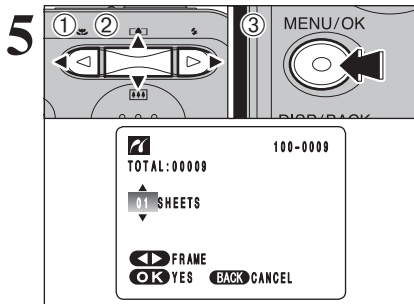
- ① 모드 스위치를 “ ” 로 설정합니다 .
- ② “POWER” 버튼을 눌러 카메라의 전원을 켭니다 . “(CHECKING USB)” 가 나타난 후 LCD 모니터에 메뉴가 표시됩니다 .

메뉴가 나타나지 않으면 “USB MODE” 설정이 “ ” 인지 확인하십시오 .
프린터에 따라 일부 기능을 사용할 수 없습니다 .



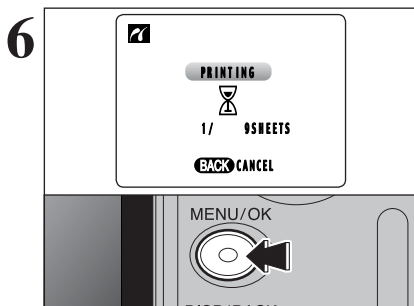
- ① “▲” 또는 “▼”를 눌러 “PRINT WITH DATE” 또는 “PRINT WITHOUT DATE”를 선택합니다. “PRINT WITH DATE”를 선택한 경우, 사진에 날짜가 인화됩니다.
- ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

☞ 카메라가 날짜 인화를 지원하지 않는 프린터에 연결되어 있는 경우, “PRINT WITH DATE”를 사용할 수 없습니다.



- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 PRINT 설정을 지정하려는 프레임 (파일)을 표시합니다.
 - ② “▲” 또는 “▼”를 눌러 인화하려는 프레임 (파일)의 복사 매수로 최대 값인 99를 설정합니다. 인화하지 않으려는 프레임 (파일)에 대해서는 인화 매수를 0 (제로)으로 설정합니다.
- 추가로 PRINT 설정을 지정하려면 ①~② 단계를 반복합니다.
- ③ 설정을 완료한 후에는 반드시 “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.

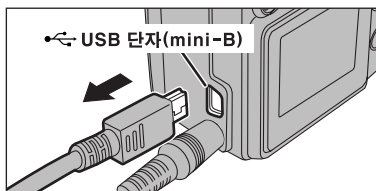
☞ 동영상 이미지를 인화할 수 없습니다.



“MENU/OK” 버튼을 눌러 데이터를 프린터에 다운로드하고 지정된 인화 매수를 인화하기 시작합니다. 인화를 완료하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누릅니다.

☞ “DISP/BACK” 버튼을 눌러 인화를 취소하십시오. 프린터에 따라 인화가 즉시 취소되지 않고 인화하는 중간에 취소될 수도 있습니다. 인화가 중간에 중단되면 카메라 전원을 잠시 동안 껐다가 다시 켜십시오.

6.2.3 프린터 분리



- ① “(PRINTING)”이 카메라 LCD 모니터에 표시되지 않았는지 확인합니다.
- ② 카메라 전원을 끕니다. USB 케이블 (mini-B)의 플러그를 분리합니다.

6

이미지 보기

6.3 PC 에 연결

6.3.1 PC 에 연결

"PC 에 연결 "에서는 USB 케이블 (mini-B) 을 사용하여 카메라를 PC 에 연결하는 방법을 설명하고 카메라와 PC 를 연결한 경우에 사용할 수 있는 기능을 소개합니다 .

데이터 전송 중에 전원이 끊어지면 데이터가 올바르게 전송되지 않습니다 . PC 에 카메라를 연결한 경우 , 항상 AC 전원 어댑터를 사용하십시오 .

PC 에 카메라를 처음 연결하는 경우 , 5 장 소프트웨어 설치를 참고하십시오 .

먼저 소프트웨어를 설치하십시오 . 모든 소프트웨어를 설치하기 전에 PC 와 카메라를 연결하지 마십시오 .



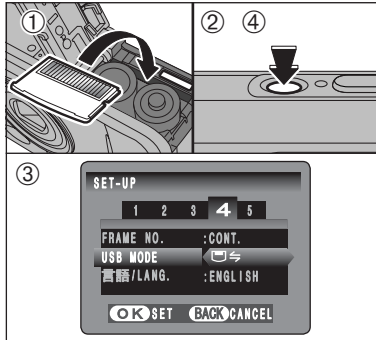
CD-ROM
(Software for FinePix BX)

DSC (대용량 저장 장치) 모드

이 모드를 사용하여 간편하게 **xD-Picture Card** 에서 이미지를 읽고 **xD-Picture Card** 에 이미지를 저장할 수 있습니다 (71 페이지) . ➡

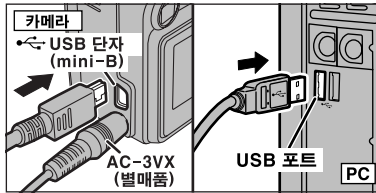
DSC 모드에서 사용

1 카메라를 설정합니다.



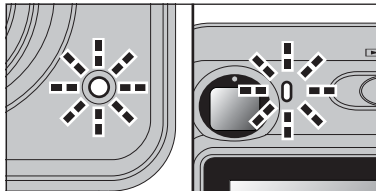
- ① xD-Picture Card 를 카메라에 삽입합니다. AC 전원 어댑터 커넥터를 카메라의 "DC IN 3V" 단자에 연결한 후 어댑터를 전원 콘센트에 연결합니다.
- ② "POWER" 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
- ③ "SET-UP" 메뉴의 "USB MODE" 에서 "DSC" 를 선택합니다 (52 페이지).
- ④ "POWER" 버튼을 눌러 카메라 전원을 끕니다.

2 카메라를 PC 에 연결합니다.



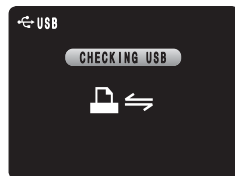
- ① PC 전원을 켭니다.
- ② USB 케이블 (mini-B) 을 사용하여 카메라를 PC 에 연결합니다.
- ③ "POWER" 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.

USB 케이블 (mini-B) 이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.



- 카메라와 PC 가 데이터를 전송할 때 셀프 타이머 램프가 깜박이고 뷰파인더 램프가 녹색과 오렌지색으로 번갈아 깜박입니다.
- LCD 모니터에 "DSC" 가 표시됩니다.
- USB 연결 중에는 절전 및 자동 전원 끄기가 해제됩니다.
- xD-Picture Card 를 분리하기 전에 항상 카메라를 PC 에서 분리하십시오. 분리 절차에 대한 내용은 73 페이지를 참고하십시오.
- 카메라가 PC 와 통신 중인 경우, USB 케이블 (mini-B) 을 분리하지 마십시오. 분리 절차에 대한 내용은 73 페이지를 참고하십시오.

◆ "COMMUNICATION ERROR" 가 표시되는 경우 ◆



"CHECKING USB" 가 나타나고 "COMMUNICATION ERROR" 가 LCD 모니터에 표시되면 "USB MODE" 에서 "DSC" (DSC 모드) 가 선택되지 않습니다. 카메라에 연결된 USB 케이블 (mini-B) 을 분리하고 1 단계부터 절차를 다시 시작합니다.

6

이미지 보기

6.3 PC 에 연결

3 PC 를 설정합니다 .

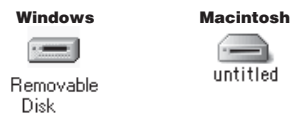
Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/Macintosh

- 설치 중에 Windows CD-ROM 이 필요할 수도 있습니다 . 이런 경우 , 화면에 표시된 지침대로 CD-ROM 으로 변경합니다 .
- FinePixViewer 가 자동으로 시작되고 Save Image Wizard 창 (Save Image 대화 상자) 이 나타납니다 . 화면 지침을 따라 이미지를 저장합니다 . 이미지를 저장하지 않고 진행하려면 [Cancel] 버튼을 클릭합니다 .



Windows 98 SE 의 화면

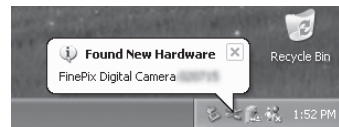
- 이동식 디스크 아이콘이 나타나고 PC 를 사용하여 카메라에서 , 또는 카메라로 파일을 전송할 수 있습니다 .



위와 같은 작동이 실행되지 않으면 PC 에 필수 소프트웨어 프로그램 또는 드라이버가 설치되지 않은 것입니다 . 필요한 PC 설정 절차를 완료하십시오 . 그런 다음 다시 카메라를 PC 에 연결하십시오 .

Windows XP

- ① “ 새 하드웨어 발견 ” 도움말 메시지가 화면의 오른쪽 하단에 나타납니다 . 설정이 완료되면 이 메시지는 닫힙니다 . 조치가 필요하지 않습니다 .



- 후속 연결에서는 이 단계가 필요하지 않습니다 .

- ② “AutoPlay” 대화 상자에서 설정을 지정합니다 .

- **FinePixViewer 가 실행될 작동 목록에 포함된 경우**
“Viewing images using FinePixViewer” 를 선택한 후 “Always do the selected action” 확인란을 선택합니다 . 일부 경우에는 이 확인란이 나타나지 않을 수도 있습니다 . [OK] 버튼을 클릭하여 FinePixViewer 를 시작합니다 .
- **FinePixViewer 가 실행될 작동 목록에 포함되지 않은 경우**
“Take no action” 을 선택한 후 “Always do the selected action” 확인란을 선택합니다 . 일부 경우에는 이 확인란이 나타나지 않을 수도 있습니다 . [OK] 버튼을 클릭하고 FinePixViewer 를 수동으로 시작합니다 .
- ③ “ 내 컴퓨터 ” 창에 이동식 디스크 아이콘이 나타납니다 .
FinePixViewer 가 자동으로 시작되고 Save Image Wizard 창 (Save Image 대화 상자) 이 나타납니다 . 화면 지침에 따라 이미지를 저장합니다 . 이미지를 저장하지 않고 진행하려면 [Cancel] 버튼을 클릭합니다 .

◆ 아이콘에 대하여 ◆

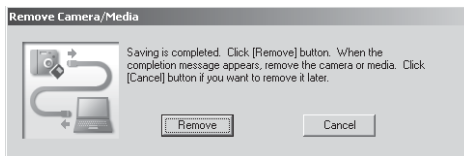
다음 번에 카메라를 연결할 때 이동식 디스크 드라이브 아이콘 이름은 “FinePix” 아이콘 및 이름으로 변경됩니다 .

74 페이지의 “FinePixViewer 사용 ” 으로 진행하십시오 .

6.3.2 카메라 분리

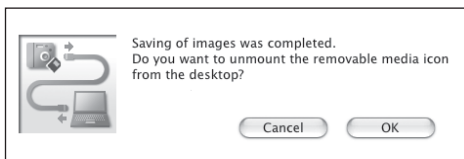
1 Windows

이미지가 일단 저장되면 "Remove Camera/Media" 창이 나타납니다 (Save Image Wizard 창). 카메라를 분리하려면 [Remove] 버튼을 클릭합니다.

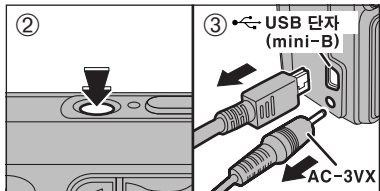


Macintosh

이미지가 일단 저장되면 "Remove Camera/Media" 창이 나타납니다 (Save Image 대화 상자). 카메라를 분리하려면 [OK] 버튼을 클릭합니다.



2



- ① "It is now safe to disconnect the camera" 메시지가 나타나면 [OK] 버튼을 클릭하고 카메라를 분리합니다.
- ② "POWER" 버튼을 눌러 카메라의 전원을 끕니다.
- ③ USB 케이블 (mini-B) 을 카메라에서 분리합니다.

6.4 FinePixViewer 사용

6.4.1 FinePixViewer 학습

FinePixViewer 기능에 대한 모든 내용은 Help 메뉴의 “How to use FinePixViewer”를 참고하십시오.

◆ Macintosh ◆

● “How to Use FinePixViewer”를 읽으려면 ...

Adobe Systems의 Acrobat Reader를 설치해야 합니다. Acrobat Reader 설치에 대한 내용에 대해서는 62 페이지를 참고하십시오.

● Acrobat Reader 사용에 대한 자세한 내용은 Acrobat Reader의 “Help” 메뉴를 참고하십시오.

● “How to Use FinePixViewer”에 설명하고 있는 내용 ...

“How to Use FinePixViewer”에서는 일괄 처리 및 인화 명령을 포함하여 모든 주제를 다룹니다.

■ 예 : 슬라이드쇼 보기

- ① FinePixViewer Help 메뉴에서 “How to Use FinePixViewer”를 클릭합니다.
- ② “Basic Operation”을 클릭한 후 메뉴에서 “Basic Slide Show Operations”를 선택합니다.
- ③ “Basic Slide Show Operations” 정보가 표시됩니다. “<<<” 키를 눌러 이전 페이지를 보거나 “>>>” 키를 눌러 다음 페이지를 봅니다.

6.4.2 소프트웨어 삭제

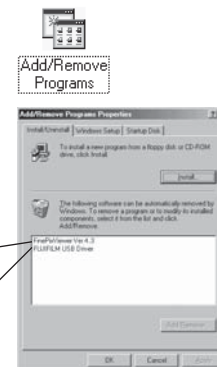
설치된 소프트웨어가 더 이상 필요없거나 소프트웨어가 적절하게 설치되지 않은 경우에만 이 조작을 수행합니다.

Windows

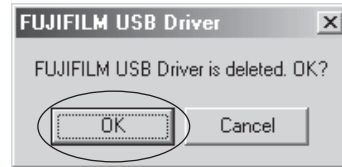
- ① PC에 카메라가 연결되지 않았는지 확인합니다.
- ② 현재 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
- ③ “내 컴퓨터” 창을 엽니다. 그런 다음 “제어판”을 연 후 “프로그램 추가 / 제거”를 더블 클릭합니다.

- ④ “프로그램 추가 / 제거 등록정보” 창이 나타납니다. 제거할 소프트웨어를 선택하고 (FinePixViewer 또는 드라이버) [추가 / 제거] 버튼을 클릭합니다.

<FinePixViewer를 제거하려면>
FinePixViewer Ver.4.3
<드라이버 소프트웨어를 제거하려면>
FUJIFILM USB Driver



⑤ 메시지가 나타나면 [OK] 버튼을 클릭합니다. [OK] 버튼을 클릭하면 절차를 취소할 수 없으므로 신중하게 선택해야 합니다.



⑥ 자동 제거가 시작됩니다.
제거가 완료되면 [OK] 버튼을 클릭합니다.

Macintosh

Mac OS 9.2

■ Exif Launcher, FinePixViewer 삭제

- ① FinePixViewer "Settings" 메뉴의 "Exif Launcher Settings" 에서 Exif Launcher 를 종료한 후 시스템 폴더의 "Startup Items" 폴더의 Exif Launcher 파일을 휴지통으로 드래그합니다. 그런 후 "기타 명령" 메뉴에서 "휴지통 비우기" 를 선택합니다.
- ② FinePixViewer 를 종료한 후 설치된 FinePixViewer 폴더를 휴지통으로 드래그합니다. 그런 다음 "기타 명령" 메뉴에서 "휴지통 비우기" 를 클릭합니다.

Mac OS X

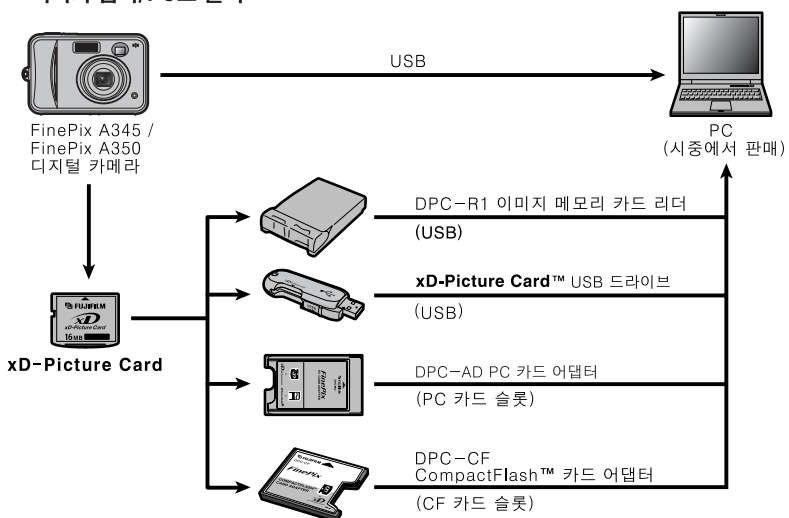
■ FinePixViewer 제거

FinePixViewer 를 종료합니다. 설치된 FinePixViewer 폴더를 휴지통으로 드래그하고 "탐색기" 메뉴에서 "휴지통 비우기" 를 선택합니다.

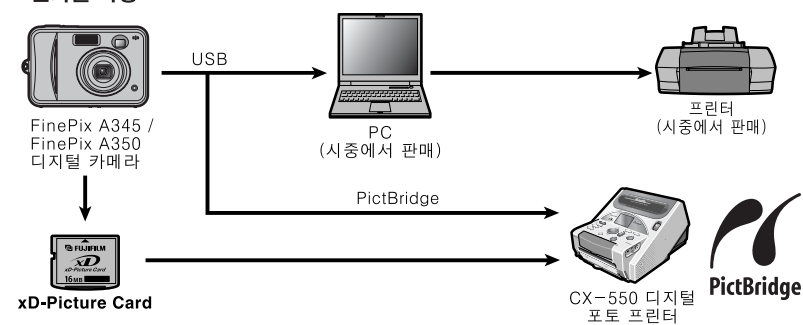
시스템 확장 옵션

▶ 기타 옵션인 FUJIFILM 제품과 함께 FinePix A345 / FinePix A350 을 사용하여 시스템을 다양한 용도로 사용할 수 있습니다.

■ 이미지 입력/PC로 출력



■ 인화물 작성




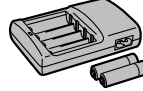






■ 오디오/비디오 출력



별매품

▶ 카메라 별매품에 대한 최신 정보에 대해서는 한국후지필름 (주) 웹 사이트를 방문하십시오 .
<http://www.fujifilm.co.kr>

● xD-Picture Card DPC-16 (16 MB)/DPC-32 (32 MB)/DPC-64 (64 MB)/DPC-128 (128 MB)/ DPC-256 (256 MB)/DPC-512 (512 MB)	
● AC-3VX AC 전원 어댑터 사진을 촬영하거나 장기간 이미지를 재생하거나 FinePix A345 / FinePix A350 을 컴퓨터에 연결할 때 AC-3VX 를 사용합니다 . AC 전원 어댑터 , 플러그 및 콘센트 모양은 국가에 따라 다를 수 있습니다 .	
● 2HR-3UF 후지필름 충전기 2HR-3UF 에는 두 개의 고성능 AA 크기 니켈 - 수소 (Ni-MH) 배터리가 있습니다 .	
● BK-NH/BK-NH2 배터리와 함께 사용하는 후지필름 충전기 (유로 형식 또는 영국 형식 플러그와 함께) BK-NH/BK-NH2 에는 급속 충전기 BCH-NH/BCH-NH2 및 2 개의 Ni-MH 배터리가 포함되어 있습니다 . BCH-NH/BCH-NH2 는 약 120 분간 2 개의 Ni-MH 배 터리를 충전할 수 있습니다 . 최대 4 개의 Ni-MH 배터리를 동시에 충 전 할 수 있습니다 .	
● SC-FXA02 소프트 케이스 폴리우레탄 / 나일론으로 제작된 특수 케이스로 카메라를 운반할 때 흙 , 먼지 , 악한 충격에 서 카메라를 보호합니다 .	
● DPC-R1 이미지 메모리 카드 리더 DPC-R1 을 사용하면 PC 와 이미지 메모리 카드 (xD-Picture Card 와 SmartMedia) 에 서 이미지를 빠르고 쉽게 전송할 수 있습니다 . DPC-R1 은 고속으로 파일을 전송하기 위해 USB 인터페이스를 사용합니다 . ● Windows 98/98 SE, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP 또는 iMac, Mac OS 8.6 ~ 9.2.2, Mac OS X (10.1.2 ~ 10.2.2) 및 USB 를 표준으로 지원하는 모델과 호환됩니다 . ● 16~512 MB 의 xD-Picture Card 및 3.3 V, 4~128 MB 의 SmartMedia 와 호환됩 니다 .	
● DPC-AD PC 카드 어댑터 PC 카드 어댑터를 사용하여 xD-Picture Card 및 SmartMedia 를 PC 카드 표준 ATA 호 환 (PCMCIA 2.1) PC 카드 (Type II) 로 사용할 수 있습니다 . ● 16~512 MB 의 xD-Picture Card 및 3.3V, 2~128 MB 의 SmartMedia 와 호환됩니 다 .	
● DPC-CF CompactFlash™ 카드 어댑터 이 어댑터에 xD-Picture Card 를 장착하면 이 카드를 CompactFlash 카드 (Type I) 로 사용할 수 있습니다 . ● Windows 95/98/98 SE/Me/2000 Professional/XP ● Mac OS 8.6~9.2/X (10.1.2 ~ 10.1.5)	
● DPC-UD1 xD-Picture Card™ USB 드라이브 xD-Picture Card 용 소형 카드 리더입니다 . 드라이브를 USB 포트에 연결하여 데이터를 xD-Picture Card 에 쓰고 읽을 수 있습니다 (Windows 98/98 SE 를 제외하고는 드라이버 설치가 필요 없음) . ● 16~512 MB 의 xD-Picture Card 와 호환 ● Windows 98/98 SE/Me/2000 Professional/XP ● Mac OS 9.0~9.2.2/X (10.0.4~10.2.6)	

카메라를 올바르게 사용

▶ 이 내용과 “안전 참고사항”(91페이지)을 읽고 카메라를 올바르게 사용하십시오.

■ 피해야 할 장소

다음과 같은 장소에 카메라를 보관하거나 사용하지 마십시오.

- 비, 습기, 흙 또는 먼지가 있는 장소
- 직사광선이 비추는 곳, 온도가 급격히 올라갈 수 있는 장소 (예: 여름에 문이 닫힌 차 안)
- 아주 추운 곳
- 진동이 강한 곳
- 연기나 김이 있는 곳
- 강한 자기장 (예: 모터, 변압기 또는 자석 근처) 에 노출된 곳
- 살충제와 같은 화학 약품이 닿는 곳
- 고무 또는 비닐 제품 옆

■ 물이나 모래에 의한 손상

FinePix A345/FinePix A350 의 내부와 외부의 물과 모래에 의해 손상될 수 있습니다. 해변 또는 물 가까운 곳에 카메라를 사용하는 경우, 카메라가 물이나 모래로 인해 손상되지 않도록 하십시오. 젖은 표면 위에 카메라를 올려놓지 않도록 주의하십시오.

■ 결로 현상에 의한 손상

카메라를 추운 곳에서 더운 곳으로 옮기면 카메라 내부 또는 렌즈에 물방울 (결로 현상) 이 생길 수도 있습니다. 결로 현상이 발생하면 카메라를 사용하기 전에 카메라 전원을 끄고 1 시간 정도 기다리십시오. xD-Picture Card 에서도 결로 현상이 발생할 수도 있습니다. 이런 경우,

xD-Picture Card 를 카메라에서 제거하고 잠깐 기다리십시오.

■ 카메라를 장기간 동안 사용하지 않거나 보관하는 경우

카메라를 장기간 사용하지 않으면 배터리와 xD-Picture Card 를 제거하십시오.

■ 카메라 청소

- 블로우어 브러시를 사용하여 렌즈, LCD 모니터 또는 뷰파인더의 먼지를 털어내고 부드럽고 마른 헝겊으로 카메라를 부드럽게 닦습니다. 흙먼지가 남아 있는 경우, 약간의 렌즈 세정액을 후지필름 렌즈 세정용 용지에 묻혀 부드럽게 닦습니다.
- 렌즈, LCD 모니터나 뷰파인더를 단단한 물체로 긁지 마십시오.
- 부드럽고 마른 천으로 카메라 몸체를 청소하십시오. 휘발성 물질을 사용하지 마십시오. 이러한 물질로 제품을 닦으면 제품이 손상될 수 있습니다.

■ 여행 시 카메라 사용

해외 여행할 때 카메라를 화물칸에 실지 마십시오. 가방이 심한 충격을 받아 카메라 내부와 외부가 손상될 수도 있습니다.

전원 공급 및 배터리

사용할 수 있는 배터리

- 카메라에는 AA 크기의 알칼라인 또는 니켈-수소 (Ni-MH) 배터리를 사용하십시오. AA 크기 망간 또는 니켈 카드뮴 (Ni-Cd) 배터리를 FinePix A345 / FinePix A350 에 사용하지 마십시오. 배터리에서 발생한 열이 카메라를 손상시키거나 카메라가 작동되지 않을 수 있습니다.
- 알칼라인 배터리의 수명은 브랜드마다 다릅니다. 구매한 배터리 수명은 카메라와 함께 동봉된 배터리보다 수명이 짧을 수 있습니다.

배터리에 대한 참고사항

배터리를 잘못 사용하면 배터리 액이 누출되거나, 배터리가 뜨거워지거나, 화재가 발생하거나, 배터리가 폭발할 수 있습니다. 아래에 설명한 예방조치를 항상 준수하십시오.

- 배터리를 가열하거나 화염 속에 던지지 마십시오.
- 목걸이나 머리핀과 같은 금속 물체와 함께 배터리를 휴대하거나 보관하지 마십시오.
- 배터리를 물에 노출시키지 말고 배터리를 젖게 하거나 습기가 있는 곳에 배터리를 보관하지 마십시오.
- 배터리 케이스를 포함해서 배터리를 바꾸거나 분해하지 마십시오.
- 배터리에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 건전지액이 새거나, 변형, 변색된 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리를 따뜻하거나 습기가 높은 장소에 보관하지 마십시오.
- 어린이 손에 닿지 않도록 배터리를 보관하십시오.
- 배터리 극성 (+ 와 -) 이 정확히 맞는지 반드시 확인하십시오.

- 사용한 배터리를 새 배터리와 함께 사용하지 마십시오.

충전된 배터리와 방전된 배터리를 함께 사용하지 마십시오.

- 동시에 다른 형식 또는 브랜드의 배터리를 사용하지 마십시오.
- 카메라를 장기간 사용하지 않으면 카메라에서 배터리를 제거하십시오. 카메라에서 배터리를 제거한 채로 두면 날짜 및 시간 설정이 삭제됩니다.
- 사용한 직후에는 배터리가 따뜻하게 느껴집니다. 배터리를 제거하기 전에 카메라 전원을 끄고 배터리가 식을 때까지 기다리십시오.
- 배터리는 추운 날씨나 지역에서는 제대로 작동하지 않으므로 사용하기 전에 옷 안에 넣어서 배터리를 따뜻하게 하십시오. 배터리가 차가우면 제대로 작동하지 않습니다. 온도가 정상으로 되면 배터리는 다시 작동합니다.
- 배터리 단자에 얼룩 (지문 등) 이 있는 경우, 배터리가 덜 충전되어 이미지 수가 줄어들 수가 있습니다. 장착하기 전에 부드럽고 마른 천으로 배터리 단자를 깨끗하게 닦아 주십시오.

⚠ 배터리 액이 누출된 경우, 배터리 함을 깨끗하게 닦은 후 새 배터리를 장착하십시오.

⚠ 배터리 액이 손이나 옷에 묻은 경우, 물로 해당 부위를 깨끗하게 씻어 주십시오. 배터리 액이 눈에 들어가면 실명할 수도 있음을 유의하십시오. 배터리 액이 눈에 들어가면 눈을 비비지 마십시오. 깨끗한 물로 배터리 액을 씻어내고 의사에게 진찰을 받으십시오.

■ 배터리 폐기처리

배터리를 폐기하는 경우, 지역 폐기물 처리 규정에 따라 배터리를 폐기 처리하십시오.

AA 크기 Ni-MH 배터리를 올바르게 사용

- 디지털 카메라의 전원으로 AA 크기 Ni-MH 배터리 (Ni-MH 배터리라 함)를 사용할 때 알카라인 배터리보다 더 많은 사진을 촬영할 수 있습니다. 그러나, 원래의 성능을 유지하려면 Ni-MH 배터리를 사용할 때 각별한 주의를 기울여야 합니다.
- Ni-MH 배터리를 장기간 사용하지 않은 채로 보관하면 배터리가 "비활성화"될 수 있습니다. 또한, 일부만 방전된 Ni-MH 배터리를 반복하여 충전하면 배터리에 "메모리 효과"가 나타날 수 있습니다.
"비활성화"되거나 "메모리" 효과가 나타난 Ni-MH 배터리를 충전하면 배터리 사용 시간이 줄어듭니다. 이러한 문제를 방지하려면 카메라의 "충전지 방전" 기능을 사용하여 여러 차례 배터리를 방전 및 충전하십시오. 이렇게 몇 차례 방전 및 충전을 반복하면 "메모리" 효과 또는 "비활성화"로 인한 일시적인 성능 저하 문제가 해결되어 원래 성능으로 배터리를 사용할 수 있습니다.

비활성화 및 메모리 효과는 Ni-MH 배터리에만 발생하며 실질적인 배터리 결함은 아닙니다. "충전지 방전" 절차는 80 페이지를 참고하십시오.

알카라인 배터리를 사용하는 경우에는 "충전지 방전" 기능을 사용하지 마십시오.

- Ni-MH 배터리를 충전하려면 금속 배터리 충전기 (별매품)를 사용하십시오. 충전기와 함께 동봉된 설명서를 참조하여 충전기를 올바르게 사용하십시오.
- 배터리 충전기를 사용하여 다른 배터리를 충전하지 마십시오.
- 충전지를 충전한 후에는 충전지가 따뜻하다고 느껴집니다.
- 카메라의 특성상 카메라의 전원이 꺼지더라도 약간의 전류가 흐릅니다. 특히 Ni-MH 배터리를 카메라 안에 오래 동안 방치하면 배터리가 과도하게 방전되어 다시 충전하더라도 사용할 수 없게 될 수도 있습니다.
- Ni-MH 배터리는 사용되지 않을 때도 스스로 방전되며 그에 따라 배터리를 사용할 수 있는 기간이 단축될 수도 있습니다.
- Ni-MH 배터리가 과도하게 충전된 경우, Ni-MH 배터리는 급속도로 성능이 나빠집니다 (예: 플래시가 깜박일 때도 배터리를 방전하는 경우). 카메라의 "충전지 방전" 기능을 사용하여 배터리를 방전하십시오.
- Ni-MH 배터리 사용 수명은 제한적입니다. 반복적으로 배터리를 방전 및 충전하더라도 단기간 동안에만 배터리를 사용할 수 있는 경우, 배터리 사용 수명이 다했을 수도 있습니다.

AC 전원 어댑터

항상 AC-3VX AC 전원 어댑터 (별매품)를 사용하십시오. AC-3VX 외 다른 AC 전원 어댑터를 사용하면 디지털 카메라가 손상될 수 있습니다.

- 실내용 AC 전원 어댑터만 사용하십시오.
- 후지필름 디지털 카메라의 DC 입력 단자에 연결 코드 플러그를 확실하게 연결하십시오.
- 후지필름 디지털 카메라의 DC 입력 단자에서 코드를 분리하기 전에 후지필름 디지털 카메라의 전원을 끄십시오. 분리하려면 플러그를 부드럽게 잡아 당기십시오. 코드를 잡아 당기지 마십시오.
- AC 전원 어댑터를 카메라 외의 다른 장치와 함께 사용하지 마십시오.
- 사용 중에 AC 전원 어댑터가 뜨거워집니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- AC 전원 어댑터를 분해하지 마십시오. 전원 어댑터를 분해하면 위험할 수 있습니다.
- 덮고 습기가 있는 장소에서 AC 전원 어댑터를 사용하지 마십시오.
- AC 전원 어댑터에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- AC 전원 어댑터에서 허밍이 날 수도 있습니다. 그러나, 이는 정상적인 현상입니다.
- 라디오 근처에서 카메라를 사용하면 AC 전원 어댑터에 정전기가 발생할 수도 있습니다. 이 경우, 카메라를 라디오에서 멀리 옮기십시오.

Ni-MH 충전지를 방전하는 절차

Ni-MH 충전지를 방전하는 절차

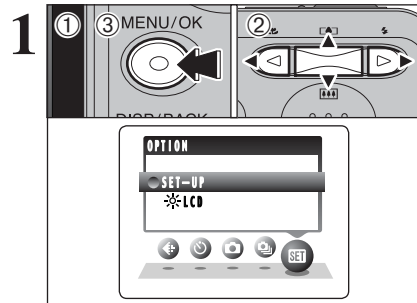
Ni-MH 배터리에 대해서만 “충전지 방전” 기능을 사용할 수 있습니다.

“충전지 방전” 기능을 알카라인 배터리에 사용하지 마십시오. 배터리가 완전히 소모될 수 있습니다.

다음과 같은 경우에 “충전지 방전” 기능을 사용하십시오.

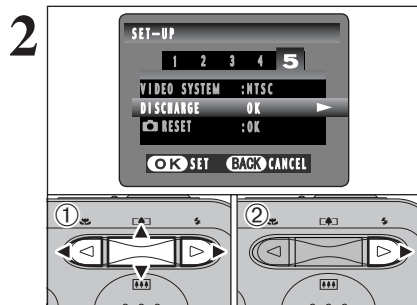
- 정상적으로 충전한 후 단기간 동안에 배터리를 사용할 수 있는 경우
- 장기간 배터리를 사용하지 않은 경우
- 새 Ni-MH 배터리를 구매한 경우

AC 전원 어댑터를 사용하는 동안에는 “충전지 방전” 기능을 사용하지 마십시오. 이러한 경우, 외부 전원 공급으로 인해 Ni-MH 배터리가 방전되지 않습니다.

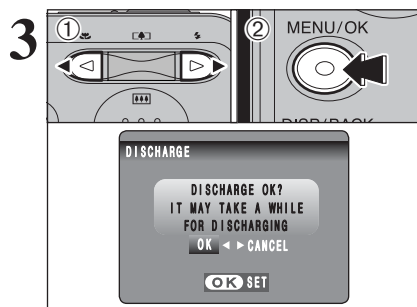


- ① “MENU/OK” 버튼을 눌러 LCD 모니터에 메뉴를 표시합니다.
- ② “◀” 또는 “▶”를 눌러 “SET” OPTION을 선택한 후 “▲” 또는 “▼”를 눌러 “SET-UP”을 선택합니다.
- ③ “MENU/OK” 버튼을 눌러 “SET-UP” 화면을 표시합니다.

알카라인 배터리에 충전지를 방전하는 절차를 사용하지 마십시오.



- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 옵션 5로 이동한 후 “▲” 또는 “▼”를 눌러 “DISCHARGE”를 선택합니다.
- ② “▶”를 누릅니다.



- ① “◀” 또는 “▶”를 눌러 “OK”를 선택합니다.
 - ② “MENU/OK” 버튼을 누릅니다.
- 화면이 변경되고 방전이 시작됩니다.
배터리 잔량 표시등이 적색으로 깜박이고 방전이 끝나면 카메라 전원이 꺼집니다.

방전을 취소하려면 “DISP/BACK” 버튼을 누르십시오.

xD-Picture Card™ 에 대한 참고사항

■ 이미지 메모리 카드

- 본 이미지 메모리 카드는 디지털 카메라용으로 개발된 새로운 이미지 저장 매체 (xD-Picture Card) 입니다. 이미지 메모리 카드는 디지털 이미지 데이터를 저장하기 위해 반도체 메모리 (NAND 형 플래시 메모리) 로 구성되어 있습니다. 저장 절차는 전기적으로 수행되며 새로운 이미지 데이터 저장은 물론 기존 데이터도 삭제할 수 있습니다.
- 새로운 메모리 카드를 사용하거나 컴퓨터에서 포맷된 메모리 카드를 사용하는 경우, 카드를 사용하기 전에 디지털 카메라에 장착된 카드를 반드시 포맷해야 합니다.

■ 데이터 보호

- 다음과 같은 경우, 이미지 및 동영상에 손실되거나 파손될 수도 있습니다. 한국후지필름 (주)에서는 손실되거나 파손된 데이터에 대해서 책임지지 않습니다.
 1. 메모리 카드를 사용 중인 상태 (즉, 저장, 삭제, 초기화 및 재생 조작) 에서 전원을 끄거나 메모리 카드를 제거한 경우.
 2. 사용자 또는 제3자가 메모리 카드를 잘못 취급하거나 잘못 사용한 경우.
- 중요한 데이터를 다른 매체 (즉, MO 디스크, CD-R, 하드 디스크 등) 에 저장하십시오.

■ xD-Picture Card 취급

- xD-Picture Card 를 보관할 때는 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오. 어린이가 xD-Picture Card 를 삼키면 질식할 수 있습니다. 어린이가 xD-Picture Card 를 삼키면 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.
- 카메라에 xD-Picture Card 를 삽입할 때 xD-Picture Card 를 똑바로 잡고 밀어 넣으십시오.
- xD-Picture Card 에 충격을 가하지 마십시오. 카드에 압력을 가하거나 카드를 구부리지 마십시오.
- 덥고 습기가 높은 곳에서 xD-Picture Card 를 사용하거나 xD-Picture Card 에 저장하지 마십시오.
- xD-Picture Card 가 지저분하면 부드럽고 마른 천으로 메모리 카드를 닦아 주십시오.
- xD-Picture Card 를 휴대하거나 보관할 때는 전용 보호 케이스에 넣어 두십시오.
- xD-Picture Card 는 오랜 기간 동안 제대로 작동할 것 이지만, 언젠가 이미지나 동영상을 저장하거나 재생하는 기능이 손실됩니다. 이 경우, 새로운 xD-Picture Card 로 교체하십시오.
- 데이터를 저장하거나 삭제하는 (xD-Picture Card 포맷) 중에는 xD-Picture Card 를 제거하거나 카메라 전원을 끄지 마십시오. xD-Picture Card 가 손상될 수 있습니다.
- xD-Picture Card 는 FinePix A345/FinePix A350 과 함께 사용할 것을 권장합니다. 후지필름 제품 이외의 xD-Picture Card 를 사용하면 저장 화질을 보장할 수 없습니다.
- 사진을 촬영 한 후 카드 를 카메라 에서 분리 하 면 xD-Picture Card 가 뜨거울 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- xD-Picture Card 에 라벨을 붙이지 마십시오. 라벨을 벗기면 카메라가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

■ PC 와 함께 xD-Picture Card 사용

- PC 에 사용된 xD-Picture Card 를 사용하여 사진을 촬영하는 경우, 최고의 화질을 위해 카메라로 xD-Picture

Card 를 다시 포맷하십시오.

- xD-Picture Card 를 포맷하면 디렉토리 (폴더) 가 생성됩니다. 그런 다음 이미지 데이터가 이 디렉토리에 저장됩니다.
- xD-Picture Card 의 파일 이름 또는 디렉토리 (폴더) 이름을 변경하거나 삭제하지 마십시오. 카메라의 xD-Picture Card 를 사용할 수 없습니다.
- 항상 카메라를 사용하여 xD-Picture Card 의 이미지 데이터를 삭제하십시오.
- 이미지 데이터를 편집하려면 이미지 데이터를 PC 에 복사하고 사본을 편집하십시오.

■ 사양

종류










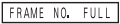



메모리 종류
사용 조건









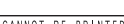

크기

디지털 카메라용 이미지 메모리 카드 (xD-Picture Card)
NAND 형 플래시 메모리
온도 :
0°C ~ +40°C
습도 :
최대 80% (결로 현상 없음)
25mm x 20mm x 2.2 mm
(W x H x D)

경고 화면

▶ 아래 표에는 LCD 모니터에 표시되는 경고사항이 나열되어 있습니다.

표시되는 경고	설명	조치
 (적색 점등)  (적색 깜박임)	카메라 배터리 잔량이 부족하거나 배터리가 완전히 방전되었습니다.	새 배터리나 충전된 새 배터리를 장착하십시오.
	셔터 속도가 느리기 때문에 카메라가 떨립니다.	플래시 촬영을 사용하십시오. 그러나, 일부 장면 및 모드에서는 삼각대를 사용하십시오.
!AF	AF (자동 초점)가 제대로 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 이미지가 너무 어두운 경우, 피사체로부터 2 m 이내에서 촬영하십시오. AF 잠금을 사용하여 촬영하십시오.
!AE	AE 연속 범위를 이탈합니다.	사진을 촬영할 수는 있으나 적절한 밝기(노출)를 확보할 수 없습니다.
 FOCUS ERROR  ZOOM ERROR	카메라가 오작동하거나 카메라에 결함이 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 렌즈를 만지지 않도록 주의하면서 카메라 전원을 다시 켜십시오. 카메라 전원을 껐다 다시 켜십시오. 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름(주) A/S 센터에 문의하십시오.
 NO CARD	xD-Picture Card가 삽입되지 않았습니다.	xD-Picture Card를 삽입하십시오.
 CARD NOT INITIALIZED	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card가 포맷되지 않았습니다. xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. 카메라가 고장났습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 카메라의 xD-Picture Card를 포맷하십시오. 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card를 포맷해야 할 수도 있습니다. 여러 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 교체하십시오. 한국후지필름(주) A/S 센터에 문의하십시오.
 CARD ERROR	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. xD-Picture Card가 손상되었습니다. xD-Picture Card가 잘못 포맷되었습니다. 카메라가 고장났습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card를 포맷해야 할 수도 있습니다. 여러 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 교체하십시오. 한국후지필름(주) A/S 센터에 문의하십시오.
 CARD FULL	xD-Picture Card에 이미지를 저장할 용량이 없습니다.	이미지를 저장할 수 있도록 용량이 충분한 xD-Picture Card를 사용하거나 일부 이미지를 삭제하십시오.
 FRAME NO. FULL	프레임 매수가 999-9999에 도달했습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 포맷된 xD-Picture Card를 카메라에 삽입합니다. "SET-UP" 메뉴에서 "FRAME NO." 설정으로 "RENEW"를 설정합니다. 사진 촬영 시작 (프레임 번호는 "100-0001"부터 시작합니다.) "SET-UP" 메뉴에서 "FRAME NO." 설정으로 "CONT."를 설정합니다.
 WRITE ERROR	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card 에러 또는 xD-Picture Card와 카메라 간의 연결 에러로 인해 데이터를 저장할 수 없습니다. 이미지를 저장할 수 있는 xD-Picture Card의 용량에 비해 이미지가 너무 커서 xD-Picture Card에 저장할 수 없습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card를 다시 삽입하거나 카메라를 껐다 다시 켜십시오. 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름(주) A/S 센터에 문의하십시오. 새 xD-Picture Card를 사용하십시오.
 BUSY	xD-Picture Card가 PC에서 포맷되지 않았으므로 저장 시간이 정확하지 않습니다.	카메라에서 포맷된 xD-Picture Card를 사용하십시오.
 READ ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 재생된 파일이 올바르게 저장되지 않습니다. xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. 카메라가 고장났습니다. 본 카메라에 저장되지 않은 동영상은 재생하려 했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 이미지를 재생할 수 없습니다. 부드럽고 마른 천으로 xD-Picture Card의 접촉 부위를 닦아 주십시오. xD-Picture Card를 포맷해야 할 수도 있습니다. 여러 메시지가 계속 표시되면 xD-Picture Card를 교체하십시오. 한국후지필름(주) A/S 센터에 문의하십시오. 동영상을 재생할 수 없습니다.

표시되는 경고	설명	조치
 PROTECTED FRAME	보호된 파일이 있습니다.	보호된 파일을 삭제할 수 없습니다. 보호 기능을 해제하십시오.
 DPOF FILE ERROR	DPOF 프레임 설정에서 1000 프레임 이상의 인화가 지정되었습니다.	동일한 xD-Picture Card에 지정할 수 있는 인화의 최대 프레임 수는 999입니다. 인화하려는 이미지를 다른 xD-Picture Card에 복사한 후 DPOF 설정을 지정하십시오.
 0.3M CAN NOT TRIM	0.3M 이미지를 자르려고 했습니다.	이미지를 자를 수 없습니다.
 CAN NOT TRIM	<ul style="list-style-type: none"> FinePix A345 / FinePix A350 이외의 카메라에서 사용한 이미지 사진을 자르려고 했습니다. 이미지가 손상되었습니다. 	이미지를 자를 수 없습니다.
 CAN NOT SET DPOF	DPOF가 지원되지 않는 이미지에 대해 DPOF 설정을 지정하려고 했습니다.	이 이미지 포맷에서는 DPOF 인화를 사용할 수 없습니다.
 COMMUNICATION ERROR	카메라가 PC 또는 프린터에 올바르게 연결되지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> USB 케이블 (mini-B)이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오. 프린터 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
 PRINTER ERROR	PictBridge 표시입니다.	<ul style="list-style-type: none"> 프린터에 용지나 잉크가 있는지 확인하십시오. 프린터 전원을 잠시 껐다가 다시 켜십시오. 프린터에 등록된 사용 설명서를 참고하십시오.
 PRINTER ERROR RESUME?	PictBridge 표시입니다.	프린터에 용지나 잉크가 있는지 확인하십시오. 에러가 사라지면 인화가 자동으로 다시 시작합니다. 확인한 후에도 메시지가 계속 나타나면 "MENU/OK" 버튼을 눌러 인화를 다시 시작하십시오.
 CANNOT BE PRINTED	PictBridge 표시입니다.	<ul style="list-style-type: none"> 사용하는 프린터의 사용 설명서를 참고하여 프린터가 JFIF-JPEG 또는 Exif-JPEG 이미지 포맷을 지원하는지 확인하십시오. 이 파일 포맷을 프린터가 지원하지 않으면 프린터는 이미지를 인화할 수 없습니다. 동영상 이미지를 인화할 수 없습니다. FinePix A345/FinePix A350을 사용하여 이미지 데이터를 촬영했습니까? 다른 카메라에서 촬영된 일부 이미지를 인화하지 못할 수도 있습니다.
 PRINTING	PictBridge 표시입니다.	PictBridge를 지원하는 후지필름 프린터에서 인화가 실행될 때 이 메시지가 나타납니다. 자세한 내용은 프린터 사용 설명서를 참고하십시오.

문제 해결

▶ 카메라에 이상이 있는 것으로 생각하면 다음 사항을 한 번 더 확인하십시오.

문제	원인	해결
전원이 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 배터리가 소모되었습니다. 배터리가 거꾸로 장착되었습니다. 배터리 덮개가 올바르게 닫히지 않았습니다. AC 전원 어댑터 플러그가 전원 콘센트에서 분리되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 새 배터리나 충전된 새 배터리를 장착하십시오. 올바른 방향으로 배터리를 장착하십시오. 배터리 덮개를 제대로 닫아 주십시오. 어댑터 플러그를 다시 연결하십시오.
조작 중에 전원이 끊깁니다.	<ul style="list-style-type: none"> 카메라가 매우 추운 환경에서 사용되고 있습니다. 단자가 지저분합니다. 배터리가 더 이상 충전되지 않습니다. 충전지 (사용한 경우)가 비활성화되거나 배터리 성능이 메모리 효과로 인해 줄어듭니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 새 배터리나 충전된 새 배터리를 장착하십시오. 배터리가 따뜻해지도록 호주머니 등에 배터리를 넣었다가 사진을 촬영하기 바로 전에 배터리를 카메라에 장착하십시오. 깨끗하고 마른 천으로 배터리를 단자를 닦아 주십시오. 새 배터리나 충전된 새 배터리를 장착하십시오. 충전지 방전 기능을 사용하여 충전지 용량을 완전히 복원하십시오.
배터리가 빨리 소모됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card가 삽입되지 않았습니다. xD-Picture Card에 이미지를 저장할 용량이 없습니다. xD-Picture Card가 포맷되지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card를 삽입하십시오. 새 xD-Picture Card를 삽입하거나 일부 불필요한 프레임들을 삭제하십시오. 카메라의 xD-Picture Card를 포맷하십시오. 깨끗하고 마른 천으로 xD-Picture Card 접촉 부위를 닦아 주십시오. 새 xD-Picture Card를 삽입하십시오. 카메라 전원을 켜십시오.
셔터 버튼을 눌러도 촬영되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. xD-Picture Card가 손상되었습니다. 자동 전원 꺼짐 기능이 카메라 전원을 껐습니다. 배터리가 소모되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 새 배터리나 충전된 새 배터리를 장착하십시오. 셔터 버튼을 누르기 전에 충전이 완료될 때까지 기다리십시오. SHOOTING MODE를 변경하십시오. 연속 촬영을 "OFF"로 설정하십시오.
플래시를 사용할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> SHOOTING MODE가 "▲" 풍경으로 설정되었습니다. 연속 촬영을 선택했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> SHOOTING MODE가 "▲", "※" 또는 "C"로 설정되었습니다. 카메라 설정이 촬영되는 장면에 맞추어져 있어 플래시 설정이 제한됩니다. 더 넓은 범위의 플래시 설정을 선택하려면 촬영 모드를 변경하십시오. 사진을 촬영하기 전에 유효한 플래시 범위 내에서 이동하십시오. 카메라를 올바르게 잡으십시오. 렌즈를 닦아 주십시오.
플래시 설정이 제한되어 선택할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 피사체가 너무 멀리 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 피사체로부터 약 2 m 거리에서 사진을 촬영하십시오. 매크로 모드를 취소하십시오. 매크로 모드를 선택하십시오. AF/AE 잠금을 사용하여 촬영하십시오.
플래시를 사용해도 재생 이미지가 너무 어둡습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 손가락이 플래시를 가렸습니다. 렌즈가 지저분합니다. 촬영된 피사체가 너무 어둡습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 손가락이 플래시를 가렸습니다. 렌즈를 닦아 주십시오. 피사체로부터 약 2 m 거리에서 사진을 촬영하십시오. 매크로 모드를 취소하십시오. 매크로 모드를 선택하십시오. AF/AE 잠금을 사용하여 촬영하십시오.
이미지가 흐립니다.	<ul style="list-style-type: none"> 매크로 모드를 선택한 상태에서 장면을 촬영했습니다. 매크로 모드를 선택하지 않고 근접 촬영으로 사진을 촬영했습니다. 자동 초점에 맞지 않는 피사체를 촬영했습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 피사체로부터 약 2 m 거리에서 사진을 촬영하십시오. 매크로 모드를 취소하십시오. 매크로 모드를 선택하십시오. AF/AE 잠금을 사용하여 촬영하십시오.
고온 환경에서 저속 셔터로 (장기 노출) 사진을 촬영했습니다.		이는 CCD의 특성이며 카메라 결함이 아닙니다.
이미지에 점이 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card 접촉 부위가 지저분합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 깨끗하고 마른 천으로 xD-Picture Card 접촉 부위를 닦아 주십시오.
xD-Picture Card를 포맷할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 일부 프레임이 보호되어 있을 수도 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 보호 설정이 첫 번째로 적용된 카메라를 사용하여 프레임 보호를 해제하십시오.
프레임 삭제 기능으로 프레임이 삭제되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> "SET-UP" 메뉴의 "言語/LANG." 설정에 영어가 	
ERASE ALL 기능으로 모든 프레임이 삭제되지 않습니다.		
화면이 영어로 표시되지		

문제	원인	해결
없습니다.	아닌 다른 언어가 선택되어 있습니다 (53 페이지).	① "MENU/OK" 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. ② "◀" 또는 "▶"를 눌러 "SET-UP"을 선택하고 "▲" 또는 "▼"를 눌러 "SET-UP"을 선택합니다. "MENU/OK" 버튼을 눌러 LCD 모니터에 SET-UP 화면을 표시합니다. ③ "◀" 또는 "▶"를 눌러 옵션 4로 이동한 후 "▲" 또는 "▼"를 눌러 "言語/LANG."를 선택합니다. ④ "◀" 또는 "▶"를 여러 번 눌러 "ENGLISH"를 선택합니다. ⑤ "MENU/OK" 버튼을 누릅니다.
카메라에서 사운드가 출력되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 카메라 볼륨이 너무 낮게 설정되었습니다. • 촬영이나 녹화 중에 마이크가 차단되었습니다. • 무언가가 재생 중에 스피커를 덮었습니다. • 카메라가 TV에 올바르게 연결되지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 볼륨을 조절하십시오. • 촬영 / 녹화 중에 마이크를 막지 마십시오. • 스피커가 막히지 않도록 하십시오.
TV에 이미지가 나타나지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • TV 입력으로 "TV"를 선택했습니다. • 비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 카메라와 TV를 올바르게 연결하십시오. • TV 입력을 "VIDEO"로 설정하십시오. • 설정을 "NTSC" 또는 "PAL"로 변경하십시오 (53 페이지).
TV 이미지가 흑백입니다.	비디오 출력 설정이 올바르지 않습니다.	설정을 "NTSC" 또는 "PAL"로 변경하십시오 (53 페이지).
PC에 카메라를 연결하면 카메라의 LCD 모니터에 촬영된 이미지나 재생 이미지가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> • USB 케이블 (mini-B)이 PC 또는 카메라에 올바르게 연결되어 있지 않습니다. • PC 전원이 꺼져 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 카메라와 USB 케이블 (mini-B)을 올바르게 연결하십시오. • PC 전원을 켜십시오.
카메라가 더 이상 제대로 작동하지 않습니다.	카메라에 예상치 않은 문제가 발생했습니다.	배터리를 잠깐 동안 제거하거나 AC 전원 어댑터를 분리하십시오. 그런 다음 배터리를 다시 장착하거나 AC 전원 어댑터를 다시 연결한 후 다시 시도해 보십시오. 메시지가 계속 표시되면 한국후지필름 (주) A/S 센터에 문의하십시오.
PictBridge로 인쇄할 수 없습니다.	"SET-UP" 메뉴의 "USB 모드"에서 "PictBridge"가 선택되지 않습니다.	"SET-UP" 메뉴의 "USB MODE"에서 "PictBridge"를 선택하십시오.
USB 모드를 "PictBridge"로 설정된 경우에 카메라가 PC에 연결되었습니다.		①~③ 단계를 수행하여 PC에서 카메라를 제거하십시오. ● Windows ① "새 하드웨어 발견" 마법사 또는 "스캐너와 카메라" 마법사가 나타납니다. 마법사가 나타나지 않으면 3 단계를 진행합니다. ② [Cancel] 버튼을 클릭합니다. ③ PC에서 카메라를 분리합니다. ● Macintosh ① 드라이버를 찾는 창이 나타납니다. 창이 나타나지 않으면 ③ 단계를 진행합니다. ② [Cancel] 버튼을 클릭합니다. ③ Macintosh에서 카메라를 분리합니다.
"[COMMUNICATION ERROR]"가 LCD 모니터에 표시된 후 DSC 모드에서 카메라를 사용할 수 없습니다.	"SET-UP" 메뉴의 "USB MODE"에서 "PictBridge"가 선택되지 않습니다.	"SET-UP" 메뉴의 "USB MODE"에서 "PictBridge"를 선택하십시오.

제품 사양 (FinePix A345)

시스템	
모델	디지털 카메라 FinePix A345
유효 화소수	410 만 픽셀
CCD 센서	1/2.5 인치 정방향 화소 CCD 총 화소수 : 423 만 화소
저장 카드	xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512 MB)
파일 형식	정지영상 이미지 : JPEG (Exif 2.2 버전) * 카메라 파일 시스템 디자인에 적합하게 설계, DPOF 호환 동영상 : AVI 형식, 모션 JPEG
기록 화소수	정지영상 이미지 : 2304 x 1728/2304 x 1536/1600 x 1200/1280 x 960/640 x 480 (4M / 3.2M / 2M / 1M / 0.8M) 동영상 : 320 x 240(모노 사운드로 초당 15 프레임) 160 x 120(모노 사운드로 초당 15 프레임)
렌즈	후지논 3 배 광학 줌 렌즈 F2.8 ~ F4.7
초점 거리	f=5.8 mm ~ 17.4 mm (35 mm 카메라에서 105 mm ~ 35 mm 와 동등)
디지털 줌	약 3.6 배 (3 배 광학 줌 렌즈와 함께 사용 : 최대 줌 배율 : 약 10.8 배)
초점	TTL 대비형, 자동 초점
초점 범위	일반 : 약 60 cm ~ 무한대 매크로 : 약 6 cm ~ 80 cm (광각)
셔터 속도	2 초 ~ 1/2000 초 (노출 모드에 따라 다름)
조리개	F2.8 / F4.7 (자동으로 선택됨)
감도	AUTO (조건에 따라 ISO 64 ~ 400 에 해당)
측광	멀티 포인트 TTL 측광
노출 조정	프로그램 AE
노출 보정	0.3 단위로 -2.1 EV ~ +1.5 EV(수동 모드에서)
화이트 밸런스	자동 (, , , ,) 수동 모드 , 7 포지션 선택 가능 ()
뷰파인더	시야율 약 75% 적용
LCD 모니터	1.7 인치, 4:3 화면, 115,000 화소 비정형 실리콘 TFT, 약 90% 유효 범위
플래시 형식	자동 플래시 유효 거리 : 광각 : 약 60 cm ~ 3.5 m 망원 : 약 60 cm ~ 3 m 매크로 : 약 30 cm ~ 80 cm 플래시 모드 : 자동, 적목 감소, 강제 발광, 발광 금지, 슬로우 싱크로, 적목 감소 + 슬로우 싱크로
셀프 타이머	2 초 / 10 초
연속 촬영	연속 촬영 모드에서 촬영할 수 있는 프레임 수 4MF 3 프레임 / 4MN 4 프레임 / 3.2 4 프레임 / 2M 5 프레임 1M 6 프레임 / 0.8M 18 프레임 (최대 1.5 프레임 / 초)
촬영 기능	베스트 프레임, 프레임 번호 메모리
재생 기능	트리밍, 자동 재생, 멀티프레임 재생,
기타 기능	PictBridge, Exif Print, 언어(English, Francais, Deutsch, Español, Italiano, 中文, 日本語), 세계 시간 (시차), 배터리 방전
입력 / 출력 단자	
A/V 출력 (오디오 / 비디오 출력) 단자	2.5 mm 직경 단자
USB(mini-B) 단자	PC 로 파일 전송용
DC 입력 단자	지정된 AC-3VX AC 전원 어댑터 (별매품)용 단자

전원 공급 및 기타

전원 공급

다음 중 하나를 사용합니다.

- AA 크기 알카라인 배터리 2 개
- AA 크기 Ni-MH(니켈 - 수소) 배터리 2 개 (별매품)
- AC-3VX AC 전원 어댑터 (별매품)

사용 조건

온도 : 0°C ~ +40°C, 습도 80% 이하 (결로 현상 없음)

배터리 사용 시 사용할 수 있는 프레임 수

배터리 종류	프레임 수
알카라인 배터리	약 100 프레임
Ni-MH 배터리 2300 mAh	약 290 프레임

디지털 정지영상 카메라 배터리 소모량을 측정하기 위한 CIPA (Camera & Imaging Products Association) 표준 절차에 따름 (발해) :
알카라인 배터리를 사용할 때 카메라에 동봉된 배터리를 사용하십시오 . Ni-MH 배터리도 사용할 수 있습니다 . 저장 카드는 **xD-Picture Card** 이어야 합니다 .
LCD 모니터가 켜진 상태에서 +23°C 온도에서 사진을 촬영해야 합니다 . 광학 줌은 광각에서 망원으로 (또는 역순으로) 이동하고 매 30 초 후에 원래의 위치로 다시 되돌아갑니다 . 플래시는 매 두 번째 촬영에 사용되고 카메라 전원이 꺼진 후 다시 전원을 켜서 10 매를 촬영합니다 .
● 참고 : 알 카라인 배터리 충전량 또는 Ni-MH 배터리 충전량에 따라 촬영할 수 있는 사진 수가 달라지기 때문에 배터리를 사용하여 촬영할 수 있는 사진 수에 대해 여기에 표시된 숫자를 보증하지 않습니다 .
촬영할 수 있는 사진 수는 저온에서도 감소됩니다 .

카메라 크기 (W/H/D)

90.0 mm x 60.0 mm x 30.3 mm/8.89 cm. x 6.10 cm. x 3.05 cm.
(부속품 및 부착물 제외)

카메라 중량 (무게)

약 132 g
(별매품 , 배터리 및 **xD-Picture Card** 제외)

촬영 시 중량

약 180 g (배터리 및 **xD-Picture Card** 포함)

부속품

7 페이지 참고

옵션 부속품

77 페이지 참고

■ 표준 촬영할 수 있는 프레임 수 /xD-Picture Card 당 저장 시간

촬영할 수 있는 프레임 수, 저장 시간 또는 파일 크기는 촬영한 피사체에 따라 약간씩 다를 수 있습니다 . 표준 프레임 수와 실제 프레임 수 간의 차이는 용량이 큰 **xD-Picture Card** 일수록 더 큼니다 .

화질 설정	4M F	4M N	32	2M	1M	0M	동영상 320	동영상 160
기록 화소수	2304 x 1728	2304 x 1536	1600 x 1200	1280 x	640 x 480	320 x 240	160 x 120	
이미지 데이터 크기	2.0 MB	990 KB	890 KB	630 KB	470 KB	130 KB	-	-
DPC-16 (16 MB)	7	15	18	25	33	122	65 초	260 초
DPC-32 (32 MB)	15	31	36	50	68	247	130 초	8.6 분
DPC-64 (64 MB)	32	64	72	101	137	497	260 초	17.3 분
DPC-128 (128)	64	128	144	204	275	997	8.6 분	34.6 분
DPC-256 (256)	129	257	289	409	550	1997	17.3 분	69.3 분
DPC-512 (512)	259	515	578	818	1101	3993	34.6 분	138.6 분

이들 사양은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다 . 한국후지필름 (주) 에서는 사용 설명서를 따르지 않아 발생한 손상에 대해서는 책임지지 않습니다 .

디지털 카메라의 LCD 모니터는 첨단 정밀 기술을 사용하여 제작되었습니다 . 하지만 모니터에 작고 밝은 점과 불규칙한 컬러 (특히 문자 주위) 가 나타날 수도 있습니다 . 이들은 정상적인 디스플레이 특성이며 모니터의 결함이 아닙니다 . 저장된 이미지에 는 이런 현상이 나타나지 않습니다 .

전자파 장애 (즉 , 자기장 , 정전기 , 유선 잡음 등) 으로 인해 디지털 카메라에서 조작 오류가 발생할 수도 있습니다 .

렌즈의 특성으로 인해 이미지의 가장자리가 변형되어 나타날 수도 있습니다 . 이는 정상적인 현상입니다 .

제품 사양 (FinePix A350)

시스템	
모델	디지털 카메라 FinePix A350
유효 화소수	520 만 픽셀
CCD 센서	1/2.5 인치 정방형 화소 CCD 총 화소수 : 536 만 픽셀
저장 카드	xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512 MB)
파일 형식	정지영상 이미지 : JPEG (Exif 2.2 버전) * 카메라 파일 시스템 디자인에 적합하게 설계, DPOF 호환 동영상 : AVI 형식, 모션 JPEG
기록 화소수	정지영상 이미지 : 2592 x 1944/2592 x 1728/2048 x 1536/1600 x 1200/640 x 480 (4M / 3.2M / 2M / 1M / 0.3M) 동영상 : 320 x 240(모노 사운드로 초당 15 프레임) 160 x 120(모노 사운드로 초당 15 프레임)
렌즈	후지논 3 배 광학 줌 렌즈 F2.8 ~ F4.7
초점 거리	f=5.8 mm ~ 17.4 mm (35 mm 카메라의 105 mm ~ 35mm 에 해당)
디지털 줌	약 4.1 배 (3 배 광학 줌 렌즈 함께 사용 : 최대 줌 배율 : 약 12.2 배)
초점	TTL 대비형, 자동 초점
초점 범위	일반 : 약 60 cm ~ 무한대 매크로 : 약 6 cm ~ 80 cm (광각)
셔터 속도	2 초 ~ 1/2000 초 (노출 모드에 따라 다름)
조리개	F2.8 / F4.7 (자동으로 선택됨)
감도	AUTO (조건에 따라 ISO 64 ~ 400 에 해당))
측광	멀티 포인트 TTL 측광
노출 조정	프로그램 AE
노출 보정	0.3 단위로 -2.1 EV ~ +1.5 EV(수동 모드에서)
화이트 밸런스	자동 (, , , ,) 수동 모드 , 7 포지션 선택 가능 ()
뷰파인더	시야율 약 75% 적용
LCD 모니터	1.7 인치, 4:3 화면, 115,000 화소 비정형 실리콘 TFT, 약 90% 유효 범위
플래시 형식	자동 플래시 유효 거리 : 광각 : 약 60 cm ~ 3.5 m 망원 : 약 60 cm ~ 3 m 매크로 : 약 30 cm ~ 80 cm 플래시 모드 : 자동, 적목 감소, 강제 발광, 발광 금지, 슬로우 싱크로, 적목 감소 + 슬로우 싱크로
셀프 타이머	2 초 / 10 초
연속 촬영	연속 촬영 모드에서 촬영할 수 있는 프레임 수 5MF 5 프레임 / 5MN 8 프레임 / 92 9 프레임 / 3M 13 프레임 2M 15 프레임 / 03M 69 프레임 (최대 1.4 프레임 / 초)
촬영 기능	베스트 프레임, 프레임 번호 메모리
재생 기능	트리밍, 자동 재생, 멀티프레임 재생,
기타 기능	PictBridge, Exif Print, 언어(English, Francais, Deutsch, Español, Italiano, 中文, 日本語), 세계 시간 (시차), 배터리 방전
입력 / 출력 단자	
A/V 출력 (오디오 / 비디오 출력) 단자	2.5 mm 직경 단자
USB(mini-B) 단자	PC 로 파일 전송용
DC 입력 단자	지정된 AC-3VX AC 전원 어댑터 (별매품)용 단자

전원 공급 및 기타

전원 공급

- 다음 중 하나를 사용합니다.
- AA 크기 알카라인 배터리 2 개
 - AA 크기 Ni-MH(니켈-수소) 배터리 2 개 (별매품)
 - AC 전원 어댑터 AC-3VX (별매품)

사용 조건

온도 : 0°C ~ +40°C, 습도 80% 이하 (결로 현상 없음)

배터리 사용 시 사용할 수 있는 프레임 수

배터리 종류	프레임 수
알카라인 배터리	약 100 프레임
Ni-MH 배터리 2300 mAh	약 290 프레임

디지털 정지영상 카메라 배터리 소모량을 측정하기 위한 CIPA (Camera & Imaging Products Association) 표준 절차에 따른 (발해) : 알카라인 배터리를 사용할 때 카메라에 동봉된 배터리를 사용하십시오. Ni-MH 배터리도 사용할 수 있습니다. 저장 카드는 **xD-Picture Card** 이어야 합니다. LCD 모니터가 켜진 상태에서 +23°C 온도에서 사진을 촬영해야 합니다. 광학 줌은 광각에서 망원으로 (또는 역순으로) 이동하고 매 30 초 후에 원래의 위치로 다시 되돌아갑니다. 플래시는 매 두 번째 촬영에 사용되고 카메라 전원이 꺼진 후 다시 전원을 켜서 10 매를 촬영합니다. ● 참고 : 알 카라인 배터리 충전량 또는 Ni-MH 배터리 충전량에 따라 촬영할 수 있는 사진 수가 달라지기 때문에 배터리를 사용하여 촬영할 수 있는 사진 수에 대해 여기에 표시된 숫자를 보증하지 않습니다. 촬영할 수 있는 사진 수는 저온에서도 감소됩니다.

카메라 크기 (W/H/D)

90.0 mm x 60.0 mm x 30.3 mm
(부속품 및 부착물 제외)

카메라 중량 (무게)

약 132 g
(별매품, 배터리 및 xD-Picture Card 제외)

촬영 시 중량

약 180 g (배터리 및 xD-Picture Card 포함)

부속품

7 페이지 참고

옵션 부속품

77 페이지 참고

■ 표준 촬영할 수 있는 프레임 수 /xD-Picture Card 당 저장 시간

촬영할 수 있는 프레임 수, 저장 시간 또는 파일 크기는 촬영한 피사체에 따라 약간씩 다를 수 있습니다. 표준 프레임 수와 실제 프레임 수 간의 차이는 용량이 큰 xD-Picture Card 일수록 더 큼니다.

화질 설정	5M F	5M N	3:2	3M	2M	3M	동영상 820	동영상 160
기록 화소수	2592 x 1944	2592 x 1728	2048 x 1536	1600 x	640 x 480	320 x 240	160 x 120	
이미지 데이터 크기	2.5 MB	1.3 MB	1.2 MB	780 KB	630 KB	130 KB	-	-
DPC-16 (16 MB)	6	12	14	19	25	122	65 초	260 초
DPC-32 (32 MB)	12	25	28	40	50	247	130 초	8.6 분
DPC-64 (64 MB)	25	50	57	81	101	497	260 초	17.3 분
DPC-128 (128 MB)	51	102	114	162	204	997	8.6 분	34.6 분
DPC-256 (256 MB)	102	204	228	325	409	1997	17.3 분	69.3 분
DPC-512 (512 MB)	205	409	457	651	818	3993	34.6 분	138.6 분

이들 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 한국후지필름(주)에서는 사용 설명서를 따르지 않아 발생한 손상에 대해서는 책임지지 않습니다. 디지털 카메라의 LCD 모니터는 첨단 정밀 기술을 사용하여 제작되었습니다. 하지만 모니터에 작고 밝은 점과 불규칙한 컬러 (특히 문자 주위)가 나타날 수도 있습니다. 이들은 정상적인 디스플레이 특성이며 모니터의 결함이 아닙니다. 저장된 이미지에는 이런 현상이 나타나지 않습니다. 전자파 장애 (즉, 자기장, 정전기, 유선 잡음 등)으로 인해 디지털 카메라에서 조작 에러가 발생할 수도 있습니다. 렌즈의 특성으로 인해 이미지의 가장자리가 변형되어 나타날 수도 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.

용어 설명

비활성화된 배터리

Ni-MH 배터리를 사용하지 않은 채 장기간 보관하면 배터리 내부의 전류 흐름이 억제되어 배터리를 사용할 수 없는 결과가 발생합니다. 이런 상태의 배터리를 비활성화라고 합니다.
비활성화된 Ni-MH 배터리에는 전류 흐름이 억제되어 있으므로 배터리를 원래의 성능으로 사용할 수 없습니다.

DPOF

Digital Print Order Format 의 약어입니다.

DPOF 는 디지털 카메라를 사용하여 촬영된 프레임 중 인쇄되는 프레임과 각 이미지에 대한 인쇄 수를 사용자가 지정할 수 있도록 하는 저장 매체 (이미지 메모리 카드 등) 의 저장 정보에 사용되는 형식입니다.

EV

노출 값을 표시하는 숫자입니다. EV 는 피사체의 밝기, 필름 또는 CCD 의 감도 (속도) 에 의해 결정됩니다. 밝은 피사체의 경우에는 숫자가 늘어나고 어두운 피사체의 경우에는 숫자가 줄어듭니다. 피사체의 밝기가 변경되면 디지털 카메라는 조리개 및 셔터 속도를 조정하여 CCD 에 주사되는 광원을 일정한 수준으로 유지합니다.
CCD 에 주사되는 광원이 두 배가 되면 EV 는 1 씩 증가합니다. 마찬가지로 광원이 절반이 되면 EV 는 1 씩 감소합니다.

프레임 비율 (fps)

프레임 비율은 초당 촬영되거나 재생되는 이미지 (프레임) 수 입니다. 예를 들어, 15 프레임이 1 초 간격으로 연속 촬영되면 프레임 비율은 15 fps 로 표시됩니다.

참고로 TV 이미지는 30 fps 에서 표시됩니다 (NTSC).

JPEG

Joint Photographic Experts Group 의 약어입니다.

컬러 이미지를 압축하고 저장하는데 사용되는 파일 형식입니다. 압축 비율이 높을수록 감압된 (복원된) 이미지 화질이 떨어집니다.

메모리 효과

먼저 완전히 방전하지 않고 Ni-MH 배터리를 반복하여 충전하면 배터리 성능이 원래의 성능 이하로 떨어질 수 있습니다. 이를 " 메모리 효과 " 라 합니다.

모션 JPEG

이미지와 사운드를 하나의 파일로 처리하는 일종의 AVI (Audio Video Interleave) 파일 형식입니다. 파일 이미지는 JPEG 형식으로 저장됩니다. QuickTime 3.0 이상에서 모션 JPEG 를 재생할 수 있습니다.

PC 카드

PC 카드 표준에 부합하는 포괄적인 카드 용어입니다.

PC 카드 표준

PCMCIA 에서 결정한 PC 카드의 표준입니다.

PCMCIA

국제 개인용 컴퓨터 메모리 카드 협회 (미국) 를 의미합니다.

WAVE

오디오 데이터를 저장하기 위해 Windows 시스템에서 사용되는 표준 형식입니다. WAVE 파일은 ".WAV" 파일 확장자를 가지며 데이터는 압축되거나 압축되지 않는 포맷으로 저장될 수 있습니다. 압축되지 않는 저장은 카메라에 사용됩니다.

WAVE 파일은 다음의 소프트웨어를 사용하여 PC 에서 재생될 수 있습니다.

Windows: MediaPlayer

Macintosh: QuickTime Player

QuickTime 3.0 이상

화이트 밸런스

광원의 종류에 상관없이 사람의 눈은 빛에 적응하여 흰색 물체를 계속 희게 봅니다. 이와는 달리 디지털 카메라 등의 기기는 피사체 주위 환경의 빛 컬러에 맞도록 컬러 밸런스를 조정하여 흰색 피사체를 흰색으로 인식합니다. 이러한 조정을 화이트 밸런스 일차라 합니다.

Exif Print



Exif 인쇄 형식은 최적으로 인쇄하기 위한 다양한 촬영 정보가 포함된 새로 개정된 디지털 카메라 파일 형식입니다.

안전 참고사항




- 반드시 FinePix A345 / FinePix A350 카메라를 올바르게 사용하십시오. 카메라를 사용하기 전에 본 안전 참고사항 및 사용 설명서를 잘 읽어 보십시오.
- 본 안전 참고사항을 읽은 후 안전한 장소에 카메라를 보관하십시오.














아이콘에 대하여

아이콘으로 표시된 정보를 무시하거나 제품을 올바르게 사용하지 않는 경우에 발생할 수 있는 상태 또는 손상의 심각성을 표시하기 위해 본 설명서에는 아래 아이콘을 사용합니다.

	경고	이 아이콘은 정보를 무시한 경우에 사망 또는 심각하게 부상당할 수 있음을 나타냅니다.
	주의	이 아이콘은 정보를 무시한 경우에 부상 또는 물질적 손상이 발생할 수 있음을 나타냅니다.

준수해야 할 정보의 특성을 표시하기 위해 아래 표시된 아이콘을 사용합니다.

-  삼각형 아이콘은 이 정보가 주의를 필요한다는 것을 나타냅니다 ("중요").
-  사선이 있는 원형 아이콘은 금지 사항을 나타냅니다 ("금지").
-  느낌표 표시가 있는 원은 반드시 수행해야 하는 조치를 나타냅니다 ("필수").

 경고	
문제가 발생하면 카메라 전원을 끄고, 배터리를 제거하고, AC 전원 어댑터를 분리하고, 플러그를 분리하십시오.	
연기가 나거나 이상한 냄새가 나거나 기타 비정상적인 상태에서 카메라를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.	전원 콘센트에서 플러그를 분리합니다.
물이나 이물질이 카메라에 들어가지 않도록 하십시오.	
물이나 이물질이 카메라에 들어간 경우, 카메라 전원을 끄고, 배터리를 제거한 후 AC 전원 어댑터를 분리하고 플러그를 분리하십시오. 카메라를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.	
목욕탕 또는 샤워실에서 카메라를 사용하지 마십시오.	
화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.	목욕탕 또는 샤워실에서 카메라를 사용하지 마십시오.
카메라를 분해하거나 개조하지 마십시오. (케이스를 열지 마십시오.)	
카메라를 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우, 카메라를 사용하지 마십시오.	
화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.	분해하지 마십시오.
화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.	
연결 코드를 변형하거나 가열하거나 과도하게 비틀거나 당기지 말고 연결 코드 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.	
이러한 행위로 인해 코드가 손상될 수 있으며 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.	
불안정한 표면에 카메라를 놓지 마십시오.	
카메라가 떨어지거나 뒤집혀서 사용자가 부상당할 수 있습니다.	
움직이면서 사진을 촬영하지 마십시오.	
걷거나 차량 운전 중에 카메라를 사용하지 마십시오.	
넘어지거나 교통사고를 당할 수 있습니다.	
번개가 치는 동안에는 카메라의 금속 부위를 만지지 마십시오.	
번개의 방전에서 나온 유도 전류로 인해 사용자가 감전될 수 있습니다.	
지정된 용도 이외에 배터리를 사용하지 마십시오.	
 표시에 맞춰 배터리를 장착하십시오.	
배터리를 가열하거나, 바꾸거나, 분해하지 마십시오.	
배터리를 떨어뜨리거나 배터리로 충격을	

안전 참고사항

⚠ 경고	⚠ 주의
<p>가하지 마십시오. 리튬 또는 알카라인 배터리를 충전하지 마십시오. 금속 물체와 함께 배터리를 보관하지 마십시오. 배터리 충전 시 지정된 모델 이외의 충전기를 사용하지 마십시오. 이러한 행위로 인해 배터리가 폭발하거나 배터리 액이 누출될 수 있으며 부상당하거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p> <p>본 카메라와 함께 사용하도록 지정된 배터리 또는 AC 전원 어댑터만 사용하십시오. 표시된 전압 이외의 전압을 사용하지 마십시오.</p>	<p>기름 냄새, 증기, 습기 또는 먼지가 있는 곳에서 본 카메라를 사용하지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.</p>
<p>다른 전원을 사용하면 화재가 발생할 수 있습니다.</p> <p>배터리 누액이 새고 액체가 눈, 피부나 의복에 닿는 경우, 해당 부분을 깨끗한 물로 씻고 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.</p>	<p>온도가 높은 곳에 카메라를 보관하지 마십시오. 통풍이 안되는 차량 안 또는 직사광선이 비추는 곳에 카메라를 보관하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다.</p>
<p>여기에 지정된 충전기 이외의 충전기로 배터리를 충전하지 마십시오. 충전기는 후지필름 HR-3UF Ni-MH 배터리용으로 제작되었습니다. 이 충전기를 사용하여 일반 배터리 또는 다른 종류의 충전기를 충전하면 배터리 액이 유출되거나 배터리가 과열되거나 폭발할 수 있습니다.</p>	<p>어린이 손에 닿지 않는 곳에 카메라를 보관하십시오. 어린이가 카메라를 사용하면 어린이가 부상당할 수 있습니다.</p>
<p>배터리를 방전하거나 보관할 때 절연 테이프로 배터리 단자를 감싸 주십시오. ● 다른 금속 물체 또는 배터리와 접촉하면 배터리가 점화되거나 폭발할 수 있습니다.</p>	<p>카메라 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오. 무거운 물체가 떨어지거나 뒤집혀서 사용자가 부상당할 수 있습니다.</p>
<p>어린이의 손이 닿지 않는 곳에 xD-Picture Card를 보관하십시오. xD-Picture Card가 작기 때문에 어린이가 카드를 삼킬 수 있습니다. 어린이 손에 닿지 않는 곳에 xD-Picture Card를 보관하십시오. 아이가 xD-Picture Card를 삼키면 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.</p>	<p>AC 전원 어댑터를 연결한 채로 카메라를 옮기지 마십시오. AC 전원 어댑터를 분리할 때 연결 코드를 잡아 당기지 마십시오. 전원 코드나 케이블이 손상되고 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.</p>
<p>플러그가 손상되었거나 플러그가 느슨하게 연결된 상태로 AC 전원 어댑터를 사용하지 마십시오.</p>	<p>화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.</p>
<p>옷이나 담요로 카메라 또는 AC 전원 어댑터를 가리거나 감싸지 마십시오.</p>	<p>과열되고 케이스 형태가 변하거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p>
<p>카메라를 청소할 때 장기간 카메라를 사용하지 않으려면 배터리를 제거하고 AC 전원 어댑터를 분리하고 플러그를 분리하십시오.</p>	<p>카메라를 청소할 때 장기간 카메라를 사용하지 않으려면 배터리를 제거하고 AC 전원 어댑터를 분리하고 플러그를 분리하십시오.</p>
<p>그렇게 하지 않으면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.</p>	<p>충전이 완료되면 콘센트에서 충전기 플러그를 분리하십시오.</p>
<p>콘센트에 플러그를 연결한 상태로 충전기를 두면 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	<p>사람의 눈에 너무 가까이 대고 플래시를 사용하면 일시적으로 눈에 영향을 줄 수도 있습니다.</p>
<p>어린이를 촬영하는 경우에 특히 주의하십시오.</p>	<p>어린이를 촬영하는 경우에 특히 주의하십시오.</p>
<p>xD-Picture Card를 제거할 때 카드가 슬롯에서 너무 빨리 튀어나갈 수 있습니다. 손가락으로 카드를 잡고 부드럽게 놓으십시오.</p>	<p>xD-Picture Card를 제거할 때 카드가 슬롯에서 너무 빨리 튀어나갈 수 있습니다. 손가락으로 카드를 잡고 부드럽게 놓으십시오.</p>
<p>정기적으로 카메라 내부를 테스트하고 청소하십시오.</p>	<p>정기적으로 카메라 내부를 테스트하고 청소하십시오.</p>
<p>카메라에 먼지가 쌓이면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.</p>	<p>카메라에 먼지가 쌓이면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.</p>

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



I&I-Imaging & Information

한국후지필름주식회사

153-023 서울시 금천구 가산동 505-19

www.fujifilm.co.kr

고객상담센터 (S/W 설치문의): 080-210-1111

후지필름 A/S 센터 : 서울 (용산) : 02-701-1472 서울 (강남) : 02-2203-1472

부산 : 051-806-1472 대구 : 053-422-4586

광주 : 062-363-7887 대전 : 042-254-1110

후지필름 온라인 사진관

- 후지필름 인터넷 사진관 : www.fujicolor.co.kr

- FDi-net 인화 서비스 : www.fdinet.co.kr