

KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom Digital Camera



사용 안내서

Kodak 웹 사이트 www.kodak.com 을 방문해 보십시오 .



Eastman Kodak Company

343 State Street

Rochester, New York 14650

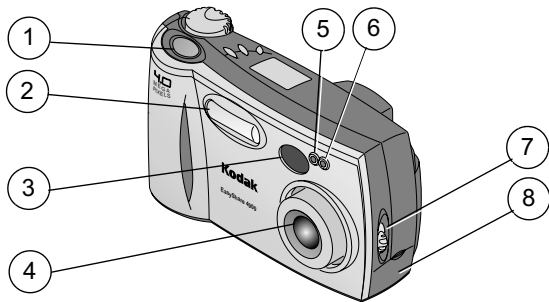
© Eastman Kodak Company, 2002

Kodak, EasyShare, Ektanar 는 Eastman Kodak Company 의
상표입니다 .

Eastman Kodak Company 는 CompactFlash™ 및 CF logo™
상표의 승인된 피사용권자입니다 .

P/N 6B5921_KO

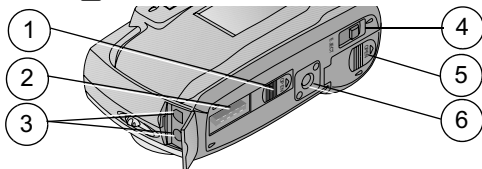
앞면 모습



- 1 셔터 단추
- 2 플래시 장치
- 3 뷰파인더 렌즈
- 4 렌즈 (내장 덮개
표시 안됨)

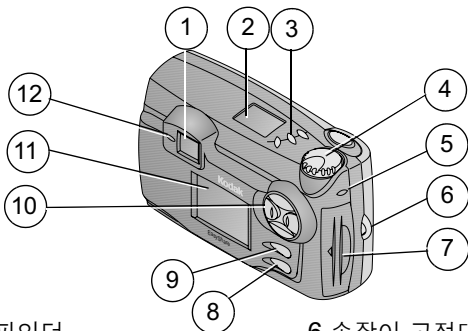
- 5 라이트 감지기
- 6 자동 셔터 램프
- 7 켜기 / 꺾기 스위치
- 8 USB 연결 장치 / 비디오 출력
덮개

밑면 모습



- 1 Camera Dock 연결 장치
덮개 (열기)
- 2 Camera Dock 연결 장치
- 3 USB/ 비디오 출력 연결 장치
- 4 꺼내기 단추
(COMPACTFLASH 카드)
- 5 전지 덮개
- 6 삼각대 설치 소켓




위 / 밑면 모습



1 뷰파인더

2 상태 표시

3 단추 :

-  플래시
-  클로즈업 / 원경
-  자동 셔터

4 Mode(모드) 다이얼
(아래 참조)

5 카드 접근 라이트

6 손잡이 고정대

7 COMPACTFLASH
카드 덮개

8 메뉴 단추

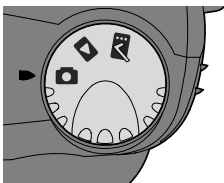
9 선택 단추

10 4 방향 화살표 단추 /
줌 단추 (W 와 T)


11 LCD 화면


12 뷰파인더 라이트


Mode(모드) 다이얼



Mode(모드) 다이얼을 돌려 다음
선택 :

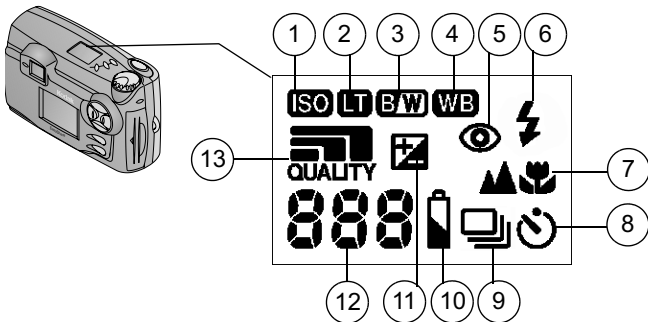
 **Capture(캡처)** - 사진 촬영

 **Review(검토)** - LCD 화면에
사진 표시

 **Setup(설정)** - 사용자 정의 설정

Status Display(상태 표시)

Status Display(상태 표시) 는 카메라 상단에 있습니다 . 표시된 아이콘은 현재 사용되는 카메라의 기능과 설정을 표시합니다 .



- 1 ISO 설정
- 2 장시간 노출
- 3 색 모드
- 4 화이트 밸런스
- 5 플래시 적응 기능
- 6 플래시 설정
- 7 클로즈업 / 원경

- 8 자동 셔터
- 9 버스트
- 10 전지 상태
- 11 노출 보정
- 12 남아 있는 사진
- 13 화질 설정

목차

1 시작하기	1
KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom	
Digital Camera 로 할 수 있는 작업	1
내 디지털 사진으로 할 수 있는 작업	1
카메라 패키지 내용물	2
손잡이 부착	3
전지 장착	4
COMPACTFLASH 카드 삽입	5
카메라 켜기 및 끄기	7
전지 확인	8
자동 전지 절약 기능	9
시계 설정	10
Mode Dial(모드 다이얼)- 설정 및 메뉴	11
전체 메뉴 탐색	15
2 사진 촬영	17
사진 촬영	17
마지막 사진 보기 및 삭제	18
사진 미리보기	19
버스트 시리즈 촬영	20
Close Up/Distant(클로즈업 / 원경) 사진 촬영 ..	22
줌 사용	24
플래시 사용	26
자동 촬영	28


3 사진 촬영 설정 조정	29
노출 보정 설정	29
화이트 밸런스 설정	30
색 모드 설정	31
사진 화질 설정	32
노출 측정 설정	34
사진 선명도 설정	35
ISO 속도 설정	36
셔터 속도 설정	38
사진에 날짜 표시	39
4 사진 검토	41
전체 크기로 사진 보기	41
영사 슬라이드로 사진 보기	42
사진 확대	43
사진 삭제	44
사진 보호하기	45
슬라이드 쇼 실행	46
자동 인쇄할 사진 선택	48
사진 정보 보기	50
5 소프트웨어 설치	51
소프트웨어 설치	51
카메라와 함께 제공되는 소프트웨어	53
컴퓨터 시스템 요건	55


6	카메라 설정 조정	57
	전지 절약 설정 선택	57
	디지털 줌 상태 설정	58
	카메라 사운드 조정하기	59
	비디오 출력 설정	60
	언어 선택	61
	COMPACTFLASH 카드 포맷	62
	사용자 설정 재설정	63
	카메라 정보 보기	64
7	컴퓨터에서 사진 사용	65
	사진을 전송하기 전에	65
	컴퓨터에 연결	65
	사진 전송	66
	사진 작업하기	68
	사진 수동으로 전송	69
	사진 인쇄	71
8	KODAK EASYSHARE Camera Dock 사용	73
	Camera Dock 패키지 내용물	73
	도크 인서트 설치	74
	Camera Dock 연결	74
	카메라에 전지 팩 설치	76
	카메라 꽂아두기	76
	전지 팩 충전	77
	사진 전송	79
	삼각대를 사용할 경우	79


9 문제 해결	81
문제 해결 - 카메라	81
카메라 상태 및 메시지	88
문제 해결 - EASYSHARE Camera Dock	91
EASYSHARE Camera Dock 상태	92
10 도움말 보기	93
소프트웨어 도움말	93
월드 와이드 웹	93
Kodak 팩스 지원	93
전화 고객 지원	94
11 부록	97
카메라 사양	97
Camera Dock 사양	100
초기 출하 시 설정 - 카메라	100
전지 절약 - 카메라 성능	101
전지 사용	102
안전 관리 추가 정보	104
카메라 부품	105
사진 저장 용량	107
COMPACTFLASH 카드에 사진 위치 지정	108
카드 파일 이름 지정 규정	108
소프트웨어와 펌웨어 업그레이드	109
규정 정보	110

1 시작하기

KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom Digital Camera 로 할 수 있는 작업

4.0 메가픽셀 해상도로 멋진 사진 촬영하기  —Capture(캡처) 모드에서는 쉬운 구도잡기 사진 촬영의 기본 설정을 사용하거나 ISO 수준, 화이트 밸런스 등의 설정을 조정하여 원하는 이미지를 얻을 수 있습니다.

Review(검토)  —Review(검토) 모드에서는 LCD 화면에 사진을 표시할 수 있습니다. 카메라의 모든 사진들 중에서 원하는 것만 골라 확대 또는 보호하거나 슬라이드 쇼를 실행하십시오.

Set Up(설정)  —Setup(설정) 모드에서는 카메라 설정을 원하는 대로 조정할 수 있습니다.

내 디지털 사진으로 할 수 있는 작업

KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) CD* 에 들어 있는 소프트웨어를 설치한 후 다음의 작업들을 할 수 있습니다.

전송 —컴퓨터로 사진을 자동 전송합니다.

공유 —친구와 가족 등 원하는 사람에게 사진을 전자 우편으로 전송합니다.

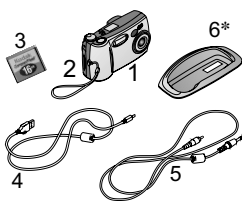
인쇄 —가정에 있는 프린터로 인쇄, 모든 KODAK Picture Maker(코닥 사진 작성기) 에서 인쇄, COMPACTFLASH 카드를 가까운 사진관에 가져가 전문적인 인쇄 의뢰 등이 가능합니다.

다양한 기능!—사진에 특수 효과 추가, red-eye(플래시 적음 기능) 사용, 자르기, 회전하기 등 다양한 작업이 가능합니다.

* MACINTOSH OS X 사용자들은 KODAK 소프트웨어를 설치하기 전에 [52 페이지](#)의 참고 사항을 참조하십시오.

카메라 패키지 내용물

카메라 패키지는 다음과 같은 항목으로 구성되어 있습니다.

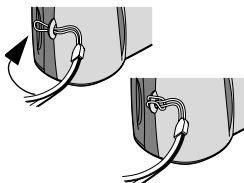
- 
- 1 카메라
 - 2 손잡이
 - 3 KODAK COMPACTFLASH Card
 - 4 USB 케이블
 - 5 비디오 케이블 (텔레비전에서 사진을 볼 때 필요)
 - 6 도크 인서트*
 - 7 KODAK Lithium Battery KCRV3
또는 동종 전지 ** (표시되지 않음)
 - 8 사용자 안내서 또는 사용자 안내서
CD, 요약 설명서, 소프트웨어 CD
(표시되지 않음)

* 도크 인서는 KODAK EASYSHARE Camera Dock 에 카메라를 조정하여 끼울 때 사용됩니다.

** 카메라가 KODAK EASYHARE Camera Dock 와 함께 제공된 경우, KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩이 제공됩니다. Camera Dock 의 자세한 사용 방법은 73 페이지를 참조하십시오.

Camera Dock 는 KODAK 대리점이나 웹 사이트
<http://www.kodak.com/go/easyshareaccessories> 에서 별도로 구입할 수 있습니다.

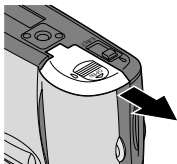
손잡이 부착



- 1 손잡이의 짧은 고리를 손잡이 고정대 안으로 끼웁니다.
- 2 손잡이의 긴 끝을 짧은 고리 안으로 끼웁니다. 단단해질 때까지 당기십시오.

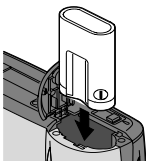
전지 장착

KODAK Lithium Battery, KCRV3 또는 2, AA Lithium Battery 는 카메라에 들어 있습니다.*

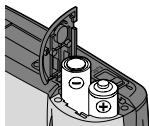


전지를 장착하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 카메라를 끄십시오.
- 2 카메라 밑에 표시된 화살표 방향으로 전지 덮개를 민 후 위로 엽니다.
- 3 아래 그림과 같이 전지를 삽입합니다.
- 4 전지 덮개를 닫으십시오.



KCRV3 Lithium Battery 삽입



AA 전지 2 개 삽입

중요 전지 정보

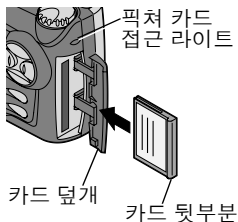
카메라에 사용할 수 있는 전지 종류는 [102 페이지](#)를 참조하십시오.

보다 긴 전지 수명 및 카메라의 안정적인 작동을 위해 알카라인 전지는 사용하지 마십시오.

* 카메라 패키지에 KODAK EASYSHARE Camera Dock 가 함께 포함된 경우, KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩이 제공됩니다. 전지 팩을 충전하고 장착하는 자세한 방법은 [76 페이지](#)를 참조하십시오.

COMPACTFLASH 카드 삽입

KODAK COMPACTFLASH 카드는 재활용이 가능한 필름 또는 사진을 손쉽게 저장 및 전송할 수 있는 착탈식 컴퓨터 메모리로 생각하시면 됩니다. 카드 저장 용량에 대해서는 [107 페이지](#)를 참조하십시오.



카드를 삽입하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 카메라를 끕니다.
- 2 덮개 위에 표시된 화살표 방향으로 카드 덮개를 밀어서 엽니다.
- 3 연결 부분의 끝이 카메라 안쪽을 향하고 카드 뒷부분이 카메라 뒤쪽을 향하도록 카드를 잡습니다.
- 4 카드 슬롯에 카드를 밀어 넣은 다음 연결 장치를 고정합니다. 덮개를 닫으십시오.



주의 :

카드는 카메라에 한 방향으로만 넣을 수 있습니다. 카드에 지나친 힘을 가하면 카메라가 손상될 수 있습니다. 카드 접근 라이트가 깜빡일 때는 카드를 넣거나 분리하지 마십시오. 사진이나 카드 또는 카메라가 손상될 수 있습니다.

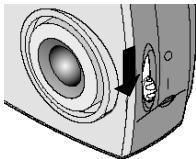



카드를 분리하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 카메라를 끕니다.
- 2 카메라의 카드 덮개를 엽니다.
- 3 그림과 같이 카메라 밑의 꺼내기 단추를 밀어서 카드를 분리합니다.

COMPACTFLASH 로고  가 있는 인증된 카드만 사용하십시오. KODAK COMPACTFLASH 카드는 웹 사이트 <http://www.kodak.com/go/easyshareaccessories> 에서 개별적으로 구입할 수 있습니다.

카메라 켜기 및 끄기



- 1 카메라를 켜려면 전원 스위치를 On(켜기 |) 위치로 밀어 두십시오.
내장 렌즈 덮개가 열리고 상태 표시가 켜집니다. Mode(모드) 다이얼이 Capture(캡처 ) 로 설정되어 있으면 렌즈가 확대됩니다.
- 2 카메라를 끄려면 전원 스위치를 Off(끄기 ●) 위치로 밀어 두십시오.

참고 : 전원을 끄더라도 진행 중이던 저장, 삭제, 복사 등의 작업은 안전하게 완료됩니다.

내장 렌즈 덮개


카메라에는 먼지와 긁힘으로부터 렌즈를 보호하는 슬라이딩 렌즈 덮개가 장착되어 있습니다. 이 렌즈 뚜껑은 카메라를 켤 때마다 자동으로 열리고 카메라를 끄면 자동으로 닫힙니다.

전지 확인


사진 촬영을 시작하기 전에 상태 표시의 남아 있는 전지량을 확인하십시오. 카메라 전지의 부족으로 인해 중요한 사진을 놓치는 일이 없도록 주의하십시오.



- 1 카메라를 켭니다.
- 2 상태 표시에 나타난 전지 표시를 확인합니다. 전지 표시가 나타나지 않으면 전지가 완전히 충전되어 있는 것입니다.

Low(적음)  —전지를 바로 교체하거나 충전해야 합니다.

Exhausted(없음, 깜빡임)

 —전지가 거의 없어서 카메라를 작동할 수 없습니다. 전지를 교체하거나 충전하십시오.

전지 사용에 대한 내용은 [102 페이지](#)를 참조하십시오.

자동 전지 절약 기능

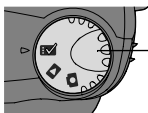
전지 자동 절약 기능은 지정된 시간 동안 카메라가 작동하지 않으면 (단추를 누르지 않거나 사진 촬영을 하지 않을 경우) 카메라를 꺼서 전지 수명을 연장해 주는 기능입니다. 전지 절약 기능에 대해서는 [57 페이지](#)를 참조하십시오.







전지 자동 절약	시간 지정	카메라 상태	카메라 재작동 방법
전지 절약 꺼짐	5 분 후	모든 카메라 회로가 꺼집니다. 렌즈를 집어넣은 상태에서 렌즈 덮개가 열려 있습니다.	전원 스위치를 껐다가 다시 켜십시오.
표준			
전지 절약 켜짐	1 분 후		해당 사항 없음
Camera Dock 의 카메라 (77 페이지)	10 분 후		

시계 설정

카메라에는 24 시간 형식으로 날짜와 시간을 유지하는 시계가 내장되어 있습니다. 연장 기간 동안 전지를 카메라에서 분리하거나 전지가 다 소모되면 시계를 재설정해야 할 수 있습니다.

참고 : 사진에 날짜를 표시하려면 날짜와 시간을 정확하게 설정해 두어야 합니다 (39 페이지).



- 1 카메라를 켜 놓은 상태에서 **Mode** (모드) 다이얼을 **Setup**(설정)  으로 돌립니다.
- 2 **Date & Time**(날짜 및 시간)  메뉴를 선택한 다음 **Select**(선택) 를 누릅니다.
- 3   화살표 단추를 사용하여 필드를 이동합니다. 날짜와 시간을 조정하려면   화살표 단추를 누릅니다.
- 4 변경 사항을 저장하려면 **Select**(선택) 를 누릅니다.



Mode Dial(모드 다이얼)- 설정 및 메뉴

Mode(모드) 다이얼을 사용하여 다음 세 가지의 카메라 사용 모드에 접근하십시오.



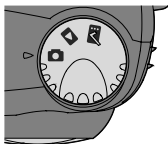
Mode
(모드)
다이얼

Capture(캡처) —사진을 촬영하고 사진 촬영 옵션을 변경합니다.

Review(검토) —LCD 화면에서 사진을 보고 작업합니다.

Setup(설정) —카메라 기능을 조정합니다.

Capture(캡처) 메뉴



캡처 모드 메뉴를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처) 로 돌립니다.
- 2 Menu(메뉴) 단추를 누릅니다.
- 3 ▲/▼ 화살표 단추를 눌러 메뉴와 하위 메뉴를 살펴봅니다.
- 4 Select(선택) 단추를 누르십시오.

메뉴



Exposure Compensation
(노출 보정) (29 페이지)



White Balance
(화이트 밸런스)
(30 페이지)



Color Mode(색 모드)
(31 페이지)



Quality(화질)
(32 페이지)



Exposure Metering
(노출 측정)
(34 페이지)

메뉴



Sharpness
(선명도)
(35 페이지)



ISO Speed
(ISO 속도)
(36 페이지)

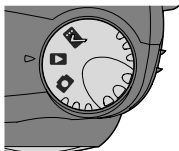


Shutter Speed
(셔터 속도)
(38 페이지)






Date and Time Stamp(날짜 및 시간 표시)
(39 페이지)

Review(검토) 메뉴



Review(검토) 모드 메뉴를 사용하려면 다음과 같이 하십시오 .

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Review(검토)  로 돌리십시오 .
- 2 Menu(메뉴) 단추를 누릅니다 .
- 3  /  화살표 단추를 눌러 메뉴와 하위 메뉴를 살펴봅니다 .
- 4 Select(선택) 단추를 누르십시오 .

메뉴



Magnify(확대)
(43 페이지)



Delete(삭제)
(44 페이지)



Protect(보호)
(45 페이지)

메뉴



Slide Show
(슬라이드 쇼)
(46 페이지)

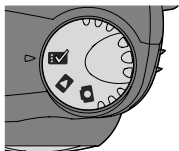


Print Order
(인쇄 명령)
카드에서만 가능
(48 페이지)



Picture Info
(사진 정보)
(50 페이지)

Setup(설정) 메뉴



Setup(설정) 모드 메뉴를 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정) 으로 돌리십시오.

그러면 *Setup(설정) 메뉴 화면이 LCD 에 표시됩니다.*

- 2 ▲/▼ 화살표 단추를 눌러 메뉴와 하위 메뉴를 살펴봅니다.
- 3 Select(선택) 단추를 누르십시오.

메뉴



Power Save
(전지 절약)
(57 페이지)



디지털 줌
(58 페이지)



카메라 사운드
(59 페이지)



Date/Time Set
(날짜 / 시간 설정)
(10 페이지)



Video Out(비디오 출력)
(60 페이지)

메뉴



Language(언어)
(61 페이지)



Format Card
(카드 포맷)
(62 페이지)



사용자 설정 재설정
(63 페이지)

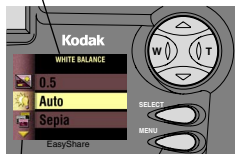


About this Camera
(카메라 정보)
(64 페이지)

전체 메뉴 탐색

전체 메뉴를 탐색하고 옵션을 선택하는 방법은 카메라의 다음 세 가지 모드에서 설명한 방법과 같습니다.

Menu(메뉴) 이름



Menu(메뉴) 단추

추가 선택

LCD 화면에 메뉴를 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

- Capture(캡처) 와 Review(검토) 모드에서 Menu(메뉴) 단추를 누릅니다.

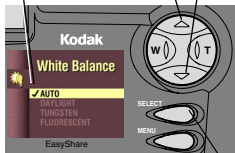
Review(검토) 모드에서 메뉴는 사진이 표시된 화면 위에 나타납니다.

- Setup(설정) 모드에서는 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정)으로 돌리면 자동으로 메뉴가 표시됩니다.

선택한 메뉴 이름이 화면 맨 위에 나타납니다.

화면에 화살표가 표시된 것은 추가 선택 사항이 있음을 나타냅니다.

하위 메뉴 표시



Select(선택) 단추

메뉴와 옵션을 탐색하고 선택하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 ▲/▼ 화살표 단추를 눌러 메뉴와 하위 메뉴 옵션을 살펴봅니다.
- 2 선택한 메뉴의 하위 메뉴를 보고 지정한 하위 메뉴 옵션을 적용하려면 Select(선택) 단추를 누릅니다.
- 3 Capture(캡처)와 Review(검토) 모드에서 메뉴 표시를 지우려면 Menu(메뉴) 단추를 누릅니다.

2 사진 촬영


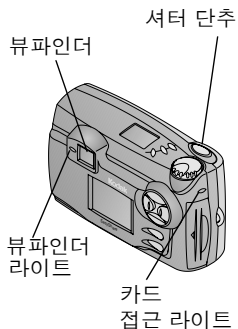
사진 촬영을 하기 전에 카메라에 COMPACTFLASH 카드가 있는지, Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌렸는지, 카메라가 켜져 있는지를 확인해야 합니다.

사진 촬영



- 1 대상을 뷰파인더의 중심에 위치시키거나 **Preview**(미리보기 . 19 페이지) 를 사용하십시오 .
- 2 자동 초점과 노출을 잠글 때 셔터 단추를 중간까지 눌러 주십시오 .
뷰파인더에 녹색 **라이트**가 들어옵니다 .
- 3 사진 촬영 시 셔터를 끝까지 눌러 주십시오 .

카드에 녹색 접근 **라이트**가 켜집니다 .

상태 표시에서 프레임 카운터가 깜빡이며 남아있는 사진 수를 표시합니다 . 이 숫자는 해상도와 카드 용량에 따라 달라질 수 있습니다 .

Automatic QuickView(자동 빨리보기) 기능으로 사진이 **LCD 화면** (18 페이지) 에 표시됩니다 .

마지막 사진 보기 및 삭제

사진을 촬영할 때 Automatic QuickView(자동 빨리보기) 기능으로 사진이 몇 초 동안 LCD 화면에 표시됩니다. 표시되는 동안 이 사진을 남겨둘지 삭제할지를 결정할 수 있습니다.

이 기능은 사진 정보를 검증하는 데 유용합니다.



삭제할 경우 누릅니다.

- 1 사진을 촬영하십시오.

Delete(삭제) 아이콘 및 해당 사진 상태 아이콘과 함께 LCD 화면에 즉시 나타납니다.

- 2 LCD 에 사진이 표시되어 있는 동안 삭제하려면 ▼ 화살표 단추를 누르십시오.

그러면 *Delete Picture*(사진 삭제) 화면이 나타납니다.

- 3 Yes(예)를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.

사진 미리보기

촬영 전에 사진 모양을 보려면 LCD 화면에서 라이브 이미지를 미리보면 됩니다. **Preview(미리보기)**를 켜놓은 상태에서 뷰파인더 대신 LCD를 사용하여 촬영 구도를 잡으십시오.

참고: 디지털 줌 (24 페이지) 을 사용하는 경우, **Preview(미리보기)**가 필요합니다.



- 1 **Select(선택)** 단추를 누르십시오.
LCD에 라이브 이미지와 사용하고 있는 카메라 설정의 아이콘이 표시됩니다.
- 2 대상을 LCD의 중앙에 놓으십시오.
- 3 자동 초점과 노출을 잠글 때 **Shutter(셔터)** 단추를 중간까지 눌러 줍니다.
현재의 간극 값과 셔터 속도가 표시됩니다.
- 4 사진 촬영 시 셔터를 끝까지 눌러 주십시오.

중요: **Preview(미리보기)**를 사용하면 전지가 빨리 소모됩니다. 또한 **Preview(미리보기)**를 사용할 때 플래시를 충전하면 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.



버스트 시리즈 촬영

Burst(버스트) 기능을 사용하면 빠른 연속으로 사진을 12 장까지 촬영할 수 있습니다. Burst(버스트) 기능으로 촬영 시 Flash(플래시) 와 Self Timer(자동 셔터) 기능은 사용할 수 없습니다. Burst(버스트) 기능은 Picture Quality(사진 화질) 메뉴 (32 페이지) 에서 사용할 수 있습니다.

참고 : Burst(버스트) 기능은 스포츠 이벤트를 촬영하거나 움직이는 대상을 녹화하는 데 유용합니다.

버스트 켜기



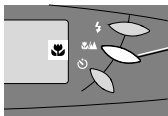
- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌리고 Menu(메뉴) 를 누르십시오.
- 2 Quality(화질) 메뉴  를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오.
- 3 1.0 MP(버스트) 설정을 선택하십시오.
- 4 Menu(메뉴) 화면으로 돌아가려면 Select(선택) 를 누르십시오.
- 5 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면 Menu(메뉴) 를 누르십시오.



참고 : 카메라를 끄면 1.0 MP(버스트) 설정이 1.0 MP 로 되돌아갑니다. 이것은 계속 남아있는 다른 Quality(화질) 설정과는 다릅니다.

버스트 시리즈 촬영

- 1 연속되는 모든 사진에 대하여 자동 초점과 노출을 잠글 때 **Shutter**(셔터) 단추를 중간까지 눌러 주십시오 .
- 2 사진 촬영 시 **Shutter**(셔터) 단추를 끝까지 눌러 주십시오 .
***Shutter**(셔터) 단추를 누르고 있는 동안 카메라가 빠르게 연속으로 12 장까지 사진을 촬영합니다. 셔터 단추에서 손을 떼거나 카드가 전부 채워지면 사진 찍기가 중단됩니다.*




Close Up/Distant(클로즈업 / 원경) 사진 촬영




아주 가까이 있거나 아주 멀리
있는 장면을 촬영하려면 Close Up/
Distant(클로즈업 / 원경) / 단추를
사용하십시오 .



설정을 선택하려면 다음과 같이 하십시오 .


- 1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Capture(캡처)**  로 설정하십시오 .
- 2 카메라 상단의 **Status Display(상태 표시)** 에 해당 아이콘이 나
타날 때까지 **Close Up/Distant(클로즈업 / 원경)** / 단추
를 누릅니다 .
- 3 자동 초점과 노출을 잠글 때 **Shutter(셔터)** 단추를 중간까지
눌러 줍니다 .
- 4 사진 촬영 시 **Shutter(셔터)** 단추를 끝까지 눌러 주십시오 .

클로즈업 사진

Close Up(클로즈업) 설정  을 사용하여 가까운 거리에서 선명하고 세밀하게 사진을 촬영하십시오. Close Up(클로즈업) 설정을 선택하면 Preview(미리보기) 가 켜지고 카메라가 줌 위치에 따라 focus distance(초점 거리) 를 자동으로 설정합니다.

줌 위치	초점 거리 클로즈업
Wide Angle(광각)	2,8 - 27.5 인치 (70 - 700mm)
Telephoto(망원사진)	9,8 - 27.5 인치 (250 - 700mm)

원경 사진

Distant(원경) 설정  을 사용하여 멀리 있는 장면을 최대한 선명하게 촬영하십시오. 이 설정에서 카메라는 고정된 무한대 초점을 사용합니다.

줌 사용


이 카메라는 광학 줌 및 디지털 줌 기능을 제공합니다. 광학 줌으로는 대상에 두 배 (2X) 까지 가까이 갈 수 있습니다. 그보다 더 가까이 가려면 디지털 줌으로 3 배까지 사용하십시오.

광학 줌에서는 카메라 렌즈가 사용자가 줌 단추를 누르는 만큼 확대 또는 수축됩니다. 카메라를 켜면 렌즈가 W 위치로 확대됩니다. 반면에 디지털 줌은 카메라 이미지 처리로 이루어지며 렌즈는 움직이지 않습니다. 디지털 줌 사용 시에는 Preview(미리보기) 기능이 필요합니다.

광학 줌 사용




줌단추

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 설정하십시오.
- 2 광학 줌을 사용하십시오. 4 방향 화살표 단추의 T(망원사진) 를 누르면 대상에 더 가까이 갈 수 있습니다. 더 멀리 하려면 가려면 W(광각) 를 누르십시오.
- 3 사진 촬영 시 Shutter(셔터) 단추를 끝까지 눌러 주십시오.

디지털 줌 사용

더욱 가까이 가려면 **디지털 줌을 사용하십시오.**

- 1 **Mode**(모드) 다이얼을 **Capture**(캡처)  로 설정하고 **Select** (선택) 를 눌러 **Preview**(미리보기) 를 켜십시오.
- 2 4 방향 화살표 단추의 **T**(망원사진) 를 광학 줌의 한계인 가장 먼 위치로 누르십시오. 단추를 놓은 다음 다시 **T** 쪽으로 누르십시오.

다른 디지털 줌 옵션은 **58 페이지**를 참조하십시오.

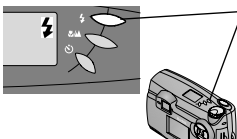
LCD 화면에는 줌된 이미지와 확대 단계마다 변화하는 내용이 표시됩니다.


- 3 사진 촬영 시 **Shutter**(셔터) 단추를 끝까지 눌러 주십시오.
- 참고: 디지털 줌을 사용하면 인쇄된 이미지 화질이 떨어질 수도 있습니다. 카메라 상태가 변하면, 즉 **Preview**(미리보기) 를 끄거나, **Mode**(모드) 다이얼 위치를 움직이거나, 카메라를 끄거나, 카메라가 자동으로 꺼지면, 디지털 줌 기능은 자동으로 꺼집니다.

플래시 사용

밤, 실내, 그들이 심한 실외 등지에서 사진 촬영을 할 때는 플래시가 필요합니다. 카메라 플래시는 줌 위치에 따라 다음의 거리에서 효과적입니다.

줌 위치 (ISO 140)	플래시와 대상 사이의 유효한 거리
Wide Angle(광각)	1.6 - 10.5 피트 (0.5 - 3.2m)
Telephoto(망원사진)	1.6 - 7.5 피트 (0.5 - 2.3m)



- 플래시 옵션을 이동하려면 **Flash**(플래시) 단추  를 반복하여 누르십시오.
- **Status Display**(상태 표시)에 나타난 **Flash**(플래시) 아이콘이 작업 실행 옵션입니다.
- **Reset User Settings**(사용자 설정 재설정)이 **Yes**(예)로 설정될 때까지 플래시 설정이 유지됩니다 (63 페이지 참조).

자동 플래시 (아이콘 없음)—조명이 필요한 조건에서 플래시를 사용합니다.



Fill(항상 플래시 사용)—조명 조건에 관계없이 사진 촬영을 할 때마다 플래시를 사용합니다.



Off(끄기)—플래시를 사용하지 않습니다.




Red-eye(플래시 적응 기능)—대상의 눈이 플래시에 익숙해지도록 플래시가 한 번 작동된 후 사진을 촬영할 때 다시 한 번 작동됩니다. 이것은 사람을 촬영할 때 좋습니다.

참고: 플래시를 끄고 조명이 어두운 조건에서 사진을 촬영하면 카메라의 셔터 속도가 느려집니다. 카메라가 흔들리지 않도록 주의하십시오. 삼각대를 사용하거나 카메라를 평평한 바닥에 고정시키십시오.

자동 촬영

자동 셔터로 촬영 시 셔터 단추를 누른 후 사진을 촬영하기 전 까지 10 초간 기다립니다. 이 설정은 촬영자 자신도 함께 사진을 찍으려 할 경우에 유용합니다.



1 Self Timer(자동 셔터)  단추를 누르십시오.

Self Timer(자동 셔터) 를 취소하려면 단추를 다시 누르십시오.


2 카메라를 평평한 바닥이나 삼각대에 고정시키십시오.

3 그림을 구성하고 나서 셔터 단추를 누르십시오.

카메라 앞에 있는 Self Timer(자동 셔터) 라이트가 8 초 동안 들어온 다음, 사진 촬영 전에 다시 2 초 동안 깜빡입니다.

카메라를 끄거나 Mode(모드) 다이얼 위치를 변경하면 Self Timer(자동 셔터) 가 꺼집니다.



3 사진 촬영 설정 조정

Mode(모드) 다이얼의 Capture(캡처)  를 사용하여 사진 촬영 설정을 조정할 수 있습니다.

노출 보정 설정

Exposure Compensation(노출 보정) 기능을 사용하여 카메라에 허용되는 빛의 양을 조정할 수 있습니다. 1/2 스톱씩 증가하는 방법으로 2 스톱을 더하거나 빼서 노출을 조정할 수 있습니다.

참고 : 이 설정은 광원이 대상 뒤 (배경 조명) 에 있는 장면을 조정하거나, 너무 밝거나 어두운 사진을 조정하는 데 유용합니다.



- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌리고 Menu(메뉴) 를 누르십시오.
- 2 Exposure Compensation(노출 보정) 메뉴  를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오.

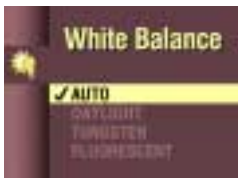


- 3 ▲/▼ 화살표로 사용할 Exposure Compensation(노출 보정) 설정을 선택하십시오.
 - 사진이 너무 밝으면 노출 보정 값을 줄이십시오 (-).
 - 사진이 너무 어두우면 노출 보정 값을 늘리십시오 (+).
- 4 변경 사항을 적용하고 Menu(메뉴) 화면으로 돌아가려면 Select(선택) 를 누르십시오.
- 5 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면 Menu(메뉴) 를 누르십시오. 이 설정은 Reset User Settings(사용자 설정 재설정) 이 Yes (예) 로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조).

화이트 밸런스 설정

화이트는 일광에서는 흰색으로 보이지만 다른 조명 조건에서는 다르게 보일 수 있습니다. **White Balance**(화이트 밸런스) 설정을 사용하여 다른 광원에서 사진 촬영을 할 때 발생하는 이러한 유형의 색상 변화를 조정할 수 있습니다.

- 1 **Mode**(모드) 다이얼을 **Capture**(캡처)  로 돌리고 **Menu**(메뉴)를 누르십시오.
- 2 **White Balance**(화이트 밸런스) 메뉴  를 선택하고 **Select**(선택)를 누르십시오.



- 3 사용할 **White Balance**(화이트 밸런스) 설정을 선택하십시오.

AUTO(자동, 기본값)—화이트 밸런스를 자동으로 수정합니다. 매일 촬영할 때 유용합니다.

DAYLIGHT(일광)—자연 조명에서 사진을 촬영할 때 유용합니다.



TUNGSTEN(텅스텐)—가정용 백열 전구의 오렌지 색을 수정합니다. 플래시 없이 이 조명에서 실내 촬영을 할 때 유용합니다.

FLUORESCENT(형광)—형광 조명의 녹색을 수정합니다. 플래시 없이 이 유형의 조명에서 실내 촬영을 할 때 유용합니다.

- 4 변경 사항을 적용하고 **Menu**(메뉴) 화면으로 돌아가려면 **Select**(선택)를 누르십시오.
- 5 **Menu**(메뉴) 화면을 종료하려면 **Menu**(메뉴)를 누르십시오. 이 설정은 **Reset User Settings**(사용자 설정 재설정)이 **Yes**(예)로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조).

색 모드 설정

Color Mode(색 모드) 설정을 사용하여 색조를 조정할 수 있습니다. 컬러, 흑백 또는 암갈색을 선택하십시오. 카메라 Preview(미리보기) 에서 선택한 색 설정을 표시합니다.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌리고 Menu(메뉴) 를 누르십시오.
- 2 Color Mode(색 모드) 메뉴  를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오.



- 3 사용할 색 모드 설정을 선택하십시오.

COLOR(컬러 , 기본값)—컬러 사진용.

BLACK & WHITE(흑백)—흑백 사진용.



SEPIA(암갈색)—사진에 붉은 갈색을 입힙니다. 고전적인 느낌을 줄 때 좋습니다.

흑백이나 암갈색을 선택하면 **BW** 아이콘이 Status Display(상태 표시) 에 나타납니다.

- 4 변경 사항을 적용하고 Menu(메뉴) 화면으로 돌아가려면 Select(선택) 를 누르십시오.
- 5 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면 Menu(메뉴) 를 누르십시오. 이 설정은 Reset User Settings(사용자 설정 재설정) 이 Yes (예) 로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조).

사진 화질 설정

사진 해상도를 선택하려면 **Quality(화질)** 설정을 사용하십시오.

- 1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Capture(캡처)**  로 돌리고 **Menu(메뉴)** 를 누르십시오.
- 2 **Quality(화질)** 메뉴  를 선택하고 **Select(선택)** 를 누르십시오.



- 3 사용할 화질 설정을 선택하십시오.
4.0MP 는 가장 높은 해상도이고
1.0MP 는 가장 낮은 해상도입니다.
자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.
- 4 변경 사항을 적용하고 **Menu(메뉴)**
화면으로 돌아가려면 **Select(선택)**
를 누르십시오.
- 5 **Menu(메뉴)** 화면을 종료하려면
Menu(메뉴) 를 누르십시오.
이 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다.

해상도가 높을수록 이미지가 선명하고 파일 크기가 커집니다.
이것은 사진 품질의 인쇄에는 좋으나 **COMPACTFLASH** 카드의 공간을 많이 차지하고 전자 우편으로 전송하는 데 많은 시간이 소요될 수 있습니다.

해상도가 낮을수록 이미지의 선명도가 떨어지고 파일 크기가 작아집니다. 이것은 화면에서 보기 좋고 카드의 공간을 적게 차지하며 전자 우편으로 전송하는 속도가 빠릅니다.



다른 크기의 카드에 저장할 수 있는 사진의 수는 **107 페이지**를 참조하십시오.

화질 설정 이름 (메가픽셀 단위)	해상도 (픽셀 단위)	파일 크기 (근사치)
4.0MP(기본값)	2448 x 1632	1240KB
4.0MP(고압축)	2448 x 1632	640KB
3,1MP	2136 x 1440	964KB
2,2MP	1800 x 1200	689KB
1.0MP	1224 x 816	341KB
1.0MP(버스트)	1224 x 816	341KB (시리즈의 각 사진)

1.0MP(버스트) 설정을 사용하는 방법은 **20 페이지**를 참조하십시오.

노출 측정 설정

적절한 노출 수준을 보장하기 위해 카메라는 다중 패턴, 중앙가중치 및 중앙점 측정의 세 가지 측정 시스템을 통해 카메라 렌즈로 들어오는 빛의 양을 측정합니다.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌리고 Menu(메뉴)를 누르십시오.
- 2 Exposure Metering(노출 측정) 메뉴  를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.



- 3 사용할 Exposure Metering(노출 측정) 설정을 선택하십시오.

MULTI-PATTERN(다중 패턴, 기본값)—사진 노출을 고르게 하기 위해 전체 사진의 조명 조건을 평가합니다. 일반 사진 촬영에 유용합니다.


CENTER-WEIGHTED(중앙가중치)—뷰파인더의 중앙에 위치한 대상의 조명 조건을 평가합니다. 배경 조명 대상에 유용합니다.

CENTER SPOT(중앙점)—뷰파인더의 중앙에 위치한 대상의 비교적 더 좁은 영역에 집중된다는 점을 제외하고는 중앙가중치 측정과 유사합니다. 사진에서 특정 영역의 정확한 노출이 필요한 경우에 유용합니다.

- 4 변경 사항을 적용하고 Menu(메뉴) 화면으로 돌아가려면 Select(선택)를 누르십시오.
- 5 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면 Menu(메뉴)를 누르십시오.
이 설정은 Reset User Settings(사용자 설정 재설정)이 Yes(예)로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조).

사진 선명도 설정

사진에서 대상의 가장자리를 강조하거나 혼합하려면 Sharpness(선명도) 설정을 사용하십시오 .

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌리고 Menu(메뉴) 를 누르십시오 .
- 2 Sharpness(선명도) 메뉴  를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오 .



- 3 사용할 Sharpness(선명도) 설정을 선택하십시오 .

SHARP(선명하게)—이미지 가장자리의 대비를 증가시킵니다 . 이미지의 투명도를 높이거나 , 나중에 여백을 자르거나 사진의 특정 영역을 잘라내는 데 유용합니다 .



STANDARD(표준 , 기본값)—특수 효과가 필요 없는 경우에 사용합니다 . 일반 사진에 유용합니다 .

SOFT(부드럽게)—이미지의 가장자리를 부드럽게 처리하여 '소프트 포커스' 효과를 냅니다 . 인물 사진에 유용합니다 .

- 4 변경 사항을 적용하고 Menu(메뉴) 화면으로 돌아가려면 Select(선택) 를 누르십시오 .
- 5 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면 Menu(메뉴) 를 누르십시오 . 이 설정은 Reset User Settings(사용자 설정 재설정) 이 Yes (예) 로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조) .

ISO 속도 설정

ISO 설정은 카메라의 감광도를 조절합니다. 밝게 빛나는 장면에서는 ISO 설정을 낮게 하고, 빛이 적은 장면에서는 ISO 설정을 높게 하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌리고 Menu(메뉴)를 누르십시오.
- 2 ISO Speed(ISO 속도) 메뉴  를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.



- 3 사용할 ISO Speed(ISO 속도) 설정을 선택하십시오.

AUTO(자동, 기본값)—카메라가 장면의 밝기에 따라 자동으로 ISO 속도를 설정합니다. 일반 사진 촬영에 유용합니다.

ISO 100—세밀함이 필요한 경우, 밝은 일광 사진에 유용합니다. 인물 사진이나 경치 사진에 좋습니다.

ISO 200—흐린 날에 유용합니다. 이미지 화질을 떨어뜨리지 않고 추가 속도가 필요한 경우에 좋습니다.



ISO 400—플래시를 사용할 수 없는 경우인 새벽이나 야간 촬영, 동작을 정지시켜야 하는 경우인 스포츠 이벤트 촬영, 플래시를 사용하거나 사용하지 않는 실내 촬영에 좋습니다.

Auto(자동) 이외의 설정을 선택하면 **ISO** 아이콘이 Status Display(상태 표시)에 나타납니다.

- 4 변경 사항을 적용하고 **Menu**(메뉴) 화면으로 돌아가려면 **Select**(선택) 를 누르십시오 .
- 5 **Menu**(메뉴) 화면을 종료하려면 **Menu**(메뉴)를 누르십시오.
이 설정은 **Reset User Settings**(사용자 설정 재설정) 이 **Yes**
(예) 로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조).

셔터 속도 설정

Auto(자동) 설정을 사용하면 카메라가 셔터 속도를 자동으로 설정합니다. 또는 플래시 없이 빛이 적은 조건에서 오랫동안 노출시키려 할 때 셔터 속도를 0.7 - 16 초 사이에서 선택할 수 있습니다.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Capture(캡처)  로 돌리고 Menu(메뉴) 를 누르십시오.
- 2 Shutter Speed(셔터 속도) 메뉴  를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.



- 3 사용할 Shutter Speed(셔터 속도) 설정을 선택하십시오.

AUTO(자동, 기본값)—카메라가 사용 가능한 조명 조건에 따라 셔터 속도를 설정합니다.

0.7" - 16"(초)—삼각대를 사용하여 카메라가 흔들리지 않게 하십시오.



0.7 - 16 초 사이에서 셔터 속도를 선택하면  (Long Time, 장시간 노출) 아이콘이 Status Display(상태 표시) 에 나타납니다.

- 4 변경 사항을 적용하고 Menu(메뉴) 화면으로 돌아가려면 Select(선택) 를 누르십시오.
- 5 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면 Menu(메뉴)를 누르십시오.
이 설정은 Reset User Settings(사용자 설정 재설정) 이 Yes (예) 로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조).

사진에 날짜 표시

사진의 오른쪽 하단 모서리에 날짜 또는 날짜 / 시간을 넣으려면 **Date & Time Stamp**(날짜 및 시간 표시) 설정을 사용하십시오 .

참고 : 이 설정은 생일이나 보험금 지급일처럼 사진을 촬영한 날짜를 기록하려 할 때 유용합니다 .

- 1 카메라 시계가 정확한 날짜로 설정되어 있는지 확인하십시오 (**10 페이지** 참조) .
- 2 **Mode**(모드) 다이얼을 **Capture**(캡처)  로 돌리고 **Menu**(메뉴) 를 누르십시오 .
- 3 **Date & Time Stamp**(날짜 및 시간 표시) 메뉴  를 선택하고 **Select**(선택) 를 누르십시오 .




- 4 사용할 **Date Stamp**(날짜 표시) 옵션 (**yyyy= 년** , **mm= 월** , **dd= 일** , **hh= 시** , **mm= 분**) 을 선택하십시오 . 카메라 기본값은 **None**(없음) 입니다 .
- 5 변경 사항을 적용하고 **Menu**(메뉴) 화면으로 돌아가려면 **Select**(선택) 를 누르십시오 .

- 6 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면
Menu(메뉴) 를 누르십시오 .

다음에 사진 촬영을 할 때 날짜 표시가 사진의 오른쪽 하단 모서리에 기록됩니다.

이 설정은 Reset User Settings(사용자 설정 재설정) 이 Yes(예) 로 설정된 경우를 제외하고 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 (63 페이지 참조).

4 사진 검토

Mode(모드) 다이얼의 **Review(검토)** 설정  을 사용하여 카메라의 **COMPACTFLASH** 카드에 저장된 그림을 검토하고 작업할 수 있습니다.

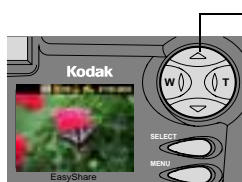
카메라의 카드에 저장된 각 사진을 전체 **LCD** 화면 크기로 보거나 **Filmstrip(영사 슬라이드)** 기능을 사용하여 한 번에 세 개의 간략한 사진을 보고 선택할 수 있습니다.

참고 : 이 기능은 카메라의 사진을 친구와 공유하거나, 사진을 인쇄하기 전에 확인하는 데 유용합니다.

전체 크기로 사진 보기

1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Review(검토)**  로 돌리십시오.

마지막으로 찍은 사진은 프레임 번호와, **Index Print(목록 인쇄)**, **Print Order(인쇄 명령)** 및 **Protect(보호)** 기능이 활성화되어 있는 경우에는 해당 아이콘과 함께 **LCD 화면**에 표시됩니다.



2 전체 사진을 이동하려면 4 방향 화살표 단추를 사용하십시오.

- ▶ **T** 앞으로
- ◀ **W** 뒤로
- ▲ 첫 번째 사진
- ▼ 마지막 사진

영사 슬라이드로 사진 보기




- 1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Review(검토)**로 돌리고 **Menu(메뉴)**를 눌러 **Filmstrip(영사 슬라이드)**을 표시하십시오.
- 2 전체 **Filmstrip(영사 슬라이드)**을 이동하려면 **◀/▶** 화살표 단추를 사용하십시오. 연속으로 이동하려면 화살표 단추를 누른 상태로 유지하십시오. 메모리 표시줄을 빠르게 이동하려면 화살표 단추를 누른 채로 **Select(선택)**를 누르십시오. 화살표 단추를 놓으면 **LCD** 화면에 새로운 현재 사진이 표시됩니다. 메모리 표시줄의 어두운 부분은 카드에서 용량이 가득 찬 부분을 나타냅니다. 바늘 표시기가 카드에서 사진의 위치를 표시합니다.
- 3 **Filmstrip(영사 슬라이드)**을 종료하려면 **Menu(메뉴)**를 누르십시오.

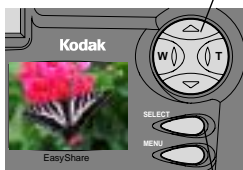
사진 확대

사진의 특정 부분을 확대하려면 **Magnify(확대)** 기능을 사용하십시오. 이 기능을 사용하면 일반 확대 수준의 2 배 또는 4 배로 확대할 수 있습니다.

참고 : 이 기능은 사진의 세부 항목을 점검하고 선명한 초점을 확인하는 데 유용합니다.

- 1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Review(검토)** [▶] 로 돌리고 **Menu(메뉴)** 를 누르십시오.
- 2 확대할 사진을 표시하려면 [◀/▶] 화살표 단추를 누르십시오.
- 3 **Magnify(확대)** 메뉴  를 선택하고, **Select(선택)** 를 누르십시오.

탐색할 경우 누릅니다.



확대할 경우 누릅니다.

- 4 사진을 2 배로 확대하려면 **Select(선택)** 를 한 번 누르고, 4 배로 확대하려면 두 번 누르십시오.





확대된 사진은 확대 수준과 함께 LCD 화면에 표시됩니다.

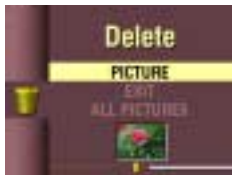
- 5 [▲/▼] [◀/▶] 단추를 사용하여 사진의 다른 부분을 탐색하십시오.
- 6 **Magnify(확대)** 를 종료하려면 **Select(선택)** 단추를 누르십시오.
- 7 **Menu(메뉴)** 화면을 종료하려면 **Menu(메뉴)** 를 누르십시오.

사진 삭제

COMPACTFLASH 카드에서 한 장 또는 모든 사진을 빠르게 삭제하려면 Delete(삭제) 기능을 사용하십시오.

참고: 카드의 공간을 넓히려면 사진을 삭제하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Review(검토)  로 돌리고 Menu(메뉴) 를 누르십시오.
- 2 삭제할 사진을 표시하려면   화살표 단추를 누르십시오.
- 3 Delete(삭제) 메뉴  를 선택하고, Select(선택)를 누르십시오.



- 4 사용할 Delete(삭제) 설정을 선택하십시오.

PICTURE(사진)—선택된 사진을 삭제합니다.

EXIT(종료 , 기본값)—Main(기본) 화면으로 돌아갑니다.




ALL PICTURES(모든 사진)—카드의 모든 사진을 삭제합니다. 삭제하기 전에 사진을 검토하려면 영상슬라이드를 사용하십시오.

보호된 사진은 삭제되지 않습니다. 보호를 해제하는 방법은 [45 페이지](#)를 참조하십시오.

- 5 Select(선택) 를 누르십시오.
- 6 Menu(메뉴) 화면을 종료하려면 Menu(메뉴)를 누르십시오.

사진 보호하기

COMPACTFLASH 카드에서 사진을 실수로 삭제하지 않도록 특정 사진을 보호하려면 **Protect(보호)** 기능을 사용하십시오.

- 1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Review(검토)**  로 돌리고 **Menu(메뉴)** 를 누르십시오.
- 2 보호할 사진을 표시하려면  화살표 단추를 누르십시오.
- 3 **Protect(보호)** 메뉴  를 선택하고, **Select(선택)** 를 누르십시오.



- 4 사진을 보호하려면 **Select(선택)** 를 누르십시오.

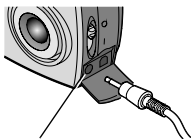
Protect(보호) 아이콘이 보호된 사진과 함께 LCD 화면에 나타납니다.

- 5 사진 보호를 해제하려면 **Select(선택)** 를 다시 누르십시오.
- 6 **Menu(메뉴)** 화면을 종료하려면 **Menu(메뉴)** 를 누르십시오.

슬라이드 쇼 실행

슬라이드 쇼 기능을 사용하여 선택 가능한 간격으로 카메라 LCD 화면에 사진을 자동으로 표시할 수 있습니다. 텔레비전, 컴퓨터 모니터 또는 디지털 프로젝터와 같이 비디오 입력 기능이 장착된 비디오 장치에서도 슬라이드 쇼를 실행할 수 있습니다. COMPACTFLASH 카드에 저장된 사진이 한 장뿐일 경우에는 슬라이드 쇼 기능을 사용할 수 없습니다.


참고 : Slide Show(슬라이드 쇼) 기능은 사교 행사나 비즈니스 모임에서 사진을 공유할 때 유용합니다.



Video Out(비디오 출력 포트)

외부 비디오 장비에서 슬라이드 쇼를 실행하는 경우에는 다음과 같이 비디오 케이블을 꽂으십시오.

- 비디오 케이블 (카메라에 포함됨)의 해당 끝부분을 카메라의 비디오 출력 포트에 꽂으십시오. 다른 끝부분은 외부 장비 (텔레비전, VCR, 컴퓨터 모니터, 디지털 프로젝터)의 비디오 입력 포트에 꽂으십시오.
- 비디오 입력 설정에 대한 자세한 설명은 TV 나 기타 장비의 사용 안내서를 참조하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Review(검토)  로 돌리고 Menu(메뉴)를 누르십시오.
- 2 Slide Show(슬라이드 쇼) 메뉴  를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.



- 3 Slide Show Interval(슬라이드 쇼 간격) 화면을 표시하려면 Select(선택) 를 누르십시오 .
- 4 각 사진이 LCD 화면에 표시되는 시간 길이를 선택하려면 ▲/▼ 단추를 사용하십시오 (5-99 초).
- 5 Slide Show(슬라이드 쇼) 를 시작하려면 Select(선택) 를 누르십시오 .
- 6 Slide Show(슬라이드 쇼) 를 취소하려면 Select(선택) 를 다시 누르십시오 .

자동 인쇄할 사진 선택

KODAK Personal Picture Maker(코닥 개인 사진 작성기)나 기타 직접 인쇄 가능 프린터로 자동으로 인쇄하기 위해 특정 사진과 인쇄 화질을 선택하려면 **Print Order**(인쇄 명령) 기능을 사용하십시오.

참고: 이 기능을 사용하면 인쇄할 때 시간이 절약됩니다.

COMPACTFLASH 카드를 인쇄 명령 사용 가능 프린터에 넣으면 표시된 이미지만 인쇄됩니다.

- 1 **Mode**(모드) 다이얼을 **Review**(검토)로 돌리고 **Menu**(메뉴)를 누르십시오.
- 2 인쇄용으로 선택할 사진을 표시하려면 ◀/▶ 화살표를 누르십시오.
- 3 **Print Order**(인쇄 명령) 메뉴를 선택하고 **Select**(선택)를 누르십시오.



- 4 사용할 **Print Order**(인쇄 명령) 설정을 선택하십시오.

CANCEL PRINT ORDER(인쇄 명령 취소)—카드 내의 모든 인쇄 명령을 취소합니다.

INDEX PRINT(목록 인쇄)—카드 내 각 사진의 간략한 이미지를 포함하는 인쇄를 명령합니다.

CURRENT PICTURE(현재 사진)—현재 선택된 사진의 인쇄를 명령합니다.

EXIT(종료)—**Main**(기본) 화면으로 돌아갑니다.

ALL PICTURES(모든 사진)—카드의 모든 사진을 선택합니다. 영사 슬라이드가 LCD 화면 하단에 나타나 모든 사진이 영향을 받음을 알려줍니다.

- 5 **Cancel Print Order(인쇄 명령 취소)** 또는 **Index Print(목록 인쇄)**를 선택하면 선택 확인을 요청하는 화면이 나타납니다. Yes(예) 또는 No(아니오)를 누르십시오.



Current Picture(현재 사진) 또는 **All Pictures(모든 사진)**을 선택하면 # Copies(인쇄할 매수) 화면이 나타납니다. 원하는 인쇄 매수 (0-99)를 선택하려면 ▲/▼ 화살표 단추를 누르십시오. 0을 누르면 사진에 대한 명령이 취소됩니다.

- 6 **Select(선택)**를 누르십시오.





Print Order(인쇄 명령) 아이콘이 인쇄용으로 표시된 사진과 함께 LCD 화면에 나타납니다.

- 7 **Select(선택)**를 누르십시오.



- 8 **Menu(메뉴)** 화면을 종료하려면 **Menu(메뉴)**를 누르십시오.

사진 정보 보기

Picture Information(사진 정보) 기능은 카메라의 COMPACTFLASH 카드에 있는 각 사진에 대한 특정 데이터를 표시합니다. 예를 들어, 이 정보에는 사진 번호, 사진 촬영 날짜 및 시간, 사진에 사용된 설정이 들어 있습니다.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Review(검토)  로 돌리고 Menu(메뉴)를 누르십시오.
- 2 사진을 표시하려면  /  화살표 단추를 누르십시오.
- 3 Picture Info(사진 정보) 메뉴  를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.



- 4 전체 사진 정보에서 위아래로 이동하려면  /  단추를 사용하십시오.
LCD 화면에 표시된 사진 정보는 읽기 전용입니다.
- 5 Picture Info(사진 정보)를 종료하려면 Select(선택)를 누르십시오.

5 소프트웨어 설치

카메라에서 컴퓨터로 사진을 전송하기 전에 **KODAK Picture Software**(코닥 픽처 소프트웨어) CD 에서 소프트웨어를 설치해야 합니다.

MACINTOSH OS X 사용자는 소프트웨어를 설치하기 전에 [52 페이지](#)에서 참고 사항을 참조하십시오.

소프트웨어 설치



주의 :

소프트웨어를 설치할 때는 카메라나 **KODAK EASYSHARE Camera Dock** 를 컴퓨터에 연결하지 마십시오. 소프트웨어가 제대로 설치되지 않을 수 있습니다.

- 1 시작하기 전에 컴퓨터에서 실행 중인 모든 프로그램을 닫으십시오.
- 2 CD-ROM 드라이브에 **KODAK Picture Software**(코닥 픽처 소프트웨어) CD 를 넣으십시오.
- 3 소프트웨어를 설치하십시오.

WINDOWS 용 컴퓨터 —일반적으로 처음 설치 창은 자동으로 표시됩니다. 만약 표시되지 않으면 시작 메뉴에서 실행을 선택하고 다음 예제처럼 CD-ROM 드라이브 문자를 입력한 후에 `\setup.exe` 를 입력하십시오. 예제 :`d:\setup.exe`

MACINTOSH 컴퓨터 —설치 화면이 자동으로 표시되면 **Continue**(계속) 를 누르십시오.

- 4 화면의 지시를 따라 소프트웨어를 설치하십시오. 설치가 완료되고 메시지가 표시되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

CD 의 프로그램을 모두 설치하려면 설치 화면에서 Typical (일반) 을 선택하십시오 .

원하는 프로그램만 선택하여 설치하려면 화면에서 Custom (사용자 정의) 을 선택하십시오 . CD 에 포함된 프로그램에 대한 설명은 53 페이지를 참조하십시오 .

참고 : 등록 화면이 표시되면 필요한 내용을 입력하여 카메라와 소프트웨어를 온라인으로 등록하십시오 . 온라인으로 등록하려면 인터넷 서비스 제공업체와 연결되어 있어야 합니다 .

MACINTOSH OS X 사용자에 대한 참고 사항

KODAK Camera Connection Software(코닥 카메라 연결 소프트웨어) 나 Picture Transfer Software(픽처 트랜스퍼 소프트웨어) 를 설치하지 마십시오 . - MACINTOSH OS X 에는 KODAK Camera Connection Software(코닥 카메라 연결 소프트웨어) 와 KODAK Picture Transfer Software(코닥 픽처 트랜스퍼 소프트웨어) 기능을 모두 제공하는 이미지 캡처 프로그램이 제공됩니다 . 이 두 가지 프로그램은 불필요하며 , MACINTOSH OS X 에 설치하면 작동하지 않습니다 . 카메라가 USB 케이블이나 KODAK EASYSHARE Camera Dock 을 갖춘 컴퓨터에 연결되면 MACINTOSH OS X 이미지 캡처 프로그램이 자동으로 시작됩니다 .

KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) 를 설치하십시오 (선택 사항). - 사진 보기, 편집 및 공유를 위해 KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) 를 설치해야 할 수 있습니다 . KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) 는 MACINTOSH OS X 의 클래식 모드에서 설치 및 실행됩니다 . MACINTOSH OS X 클래식 모드는 OS 9 를 시작하고 같은 환경에서 프로그램을 실행합니다 . KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) 가 열리면 OS 9 가 자동으로 시작됩니다 .

카메라와 함께 제공되는 소프트웨어

KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) CD 에는 디지털 사진을 사용, 전송 및 재미있게 작업할 때 이용할 수 있는 다음과 같은 프로그램이 포함되어 있습니다. 가지고 계신 CD 에는 여기서 설명되지 않은 별도의 소프트웨어가 들어 있을 수도 있습니다.

다음 프로그램 사용에 대한 세부 정보는 각 프로그램과 함께 제공된 온라인 도움말을 참고하십시오.

KODAK Picture Transfer Software(코닥 픽처 트랜스퍼 소프트웨어)

카메라에서 컴퓨터로 사진을 자동 전송한 다음, 사진 파일을 구성하고 이름을 변경합니다. 자세한 내용은 [66 페이지](#)를 참조하십시오.

KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어)

컴퓨터로 사진을 전송한 다음, KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) 를 사용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다:

- 사진을 보고 공유하기.
- 사진에 특수 효과 추가하기, 사용자가 원하는 슬라이드 쇼 만들기, red-eye(플래시 적응 기능) 사용, 자르기와 회전하기 등 다양한 기능을 즐기기.
- 사용자 개인 프린터로 인쇄하기.
- 친구와 가족 등 원하는 사람에게 전자 우편으로 사진 전송하기.

KODAK Camera Connection Software(코닥 카메라 연결 소프트웨어)

KODAK Camera Connection Software(코닥 카메라 연결 소프트웨어)는 컴퓨터에 카메라를 착탈식 드라이브로 표시합니다. 그러면 이동식 드라이브를 통해 카메라 내의 사진에 접속하여 원하는 사진을 전송, 복사, 이동, 이름 변경, 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 69 페이지의 사진 수동으로 전송을 참조하십시오.

컴퓨터 시스템 요건

효율적인 사진 전송과 편집 작업을 위해 다음의 최소 시스템 요건을 만족해야 합니다.


WINDOW 용 시스템 요건

- WINDOWS 98, 98SE, ME, 2000 또는 XP 용 PC
- 200MHz 프로세서
- RAM:
WINDOWS 98, 98SE, ME 용 최소 48MB(96MB 권장)
WINDOWS 2000 용 최소 64MB(128MB 권장)
- 270 MB 의 하드 디스크 공간
- CD-ROM 드라이브
- USB 포트 사용 가능
- 최소 해상도 800 x 600 픽셀의 컬러 모니터 , 하이 컬러 (16 비트) 또는 트루 컬러 (24 비트) 권장

MACINTOSH 시스템 요건



- PowerPC 용 MACINTOSH 컴퓨터
- MACINTOSH OS 8.6, 9.x, X
- 64 MB RAM
- 100 MB 의 하드 디스크 공간
- CD-ROM 드라이브
- 내장 USB 포트 또는 COMPACTFLASH 카드 판독기
- 최소 해상도 800 x 600 픽셀의 컬러 모니터 및 수천 또는 수만 개의 색 권장

6 카메라 설정 조정

자신이 원하는 대로 카메라 설정을 조정하려면 **Mode(모드)** 다이얼의 **Setup(설정)**  을 사용하십시오 .

전지 절약 설정 선택

Power Save(전지 절약) 기능은 전지 소모와 카메라 성능의 균형을 맞추기 위해 설계되었습니다 . 설정이 카메라 성능에 미치는 영향은 **101 페이지**를 참조하십시오 .

- 1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Setup(설정)**  으로 돌리십시오 .
- 2 **Power Save(전지 절약)** 메뉴  를 선택하고 **Select(선택)** 를 누르십시오 .



- 3 사용할 **Power Save(전지 절약)** 설정을 선택하십시오 .

OFF(꺼짐)—카메라 성능이 전지 소모보다 중요합니다 . 전지 수명이 일차적으로 중요한 사항이 아닌 경우에 유용합니다 .

STANDARD(표준 , 기본값)—전지 소모와 카메라 성능이 동등하게 중요합니다 . 일반 촬영에 유용합니다 .

ON(켜짐)—전지 수명이 카메라 성능보다 중요합니다 . 사용 가능한 전지가 하나 또는 한 세트 밖에 없는 경우에 유용합니다 .

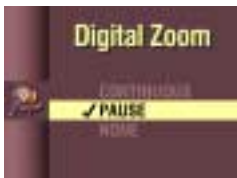
- 4 **Select(선택)** 를 누르십시오 .

이 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다 .

디지털 줌 상태 설정

디지털 줌은 광학 줌 이상으로 3 배 (3X) 까지 확대할 수 있습니다. 4 방향 화살표 단추에서 T(망원사진) 를 누르면 광학 줌의 한계 이상으로 디지털 줌 기능의 상태를 지정할 수 있습니다. 디지털 줌 사용 방법에 대해서는 25 페이지를 참조하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정)  으로 돌려십시오.
- 2 Digital Zoom(디지털 줌) 메뉴  를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오.



- 3 사용할 Digital Zoom(디지털 줌) 설정을 선택하십시오.

CONTINUOUS(연속)—광학 TelePhoto(망원사진) 에서 디지털 줌으로 정지 없이 직접 확대 / 축소 합니다. 광학 줌에서 디지털 줌으로 빠르게 전환하는 데 유용합니다.

PAUSE(잠시 멈춤, 기본값)—광학 줌의 한계 (2X) 와 디지털 줌 시작 중간에서 줌이 멈춥니다.

Pause(잠시 멈춤) 설정을 사용하려면 4 방향 화살표 단추에서 T(망원사진) 를 광학 줌의 한계인 가장 먼 위치로 밀어 놓으십시오. 단추를 놓은 다음 다시 T 쪽으로 누르십시오.



NONE(없음)—디지털 줌 기능을 해제합니다.

- 4 Select(선택) 를 누르십시오.
이 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다.

카메라 사운드 조정하기

카메라는 특정 기능이 수행될 때임을 알려주는 사운드(신호음)를 제공합니다. 카메라가 대부분의 기능 또는 선택된 기능에만 사운드를 낼 것인지, 사운드를 전혀 내지 않을 것인지를 설정할 수 있습니다.

참고: 결혼식이나 연극 등 조용해야 하는 상황인 경우에는 **Camera Sound(카메라 사운드)**를 **OFF(꺼짐)**로 설정하십시오.

- 1 **Mode(모드)** 다이얼을 **Setup(설정)** 으로 돌리십시오.
- 2 **Camera Sounds(카메라 사운드)** 메뉴 를 선택하고 **Select(선택)**를 누르십시오.



- 3 사용할 **Camera Sounds(카메라 사운드)** 설정을 선택하십시오.

OFF(꺼짐)—카메라 사운드를 제공하지 않습니다.

SELECTED ON(선택 켜짐, 기본값)—Shutter(셔터) 단추를 누르거나 카메라 경고에 대해서만 카메라 사운드를 제공합니다.

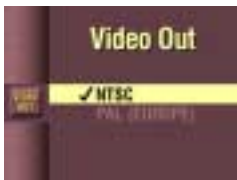
ALL ON(모두 켜짐)—대부분의 기능에 대해 가능한 경우에 항상 카메라 사운드를 제공합니다.

- 4 **Select(선택)**를 누르십시오.
이 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다.

비디오 출력 설정

Video Out(비디오 출력) 기능을 사용하면 카메라 비디오 출력 신호를 사용자 영역에서 적용할 수 있는 표준 방식에 맞출 수 있습니다.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정)  으로 돌리십시오.
- 2 Video Out(비디오 출력) 메뉴  를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.



- 3 사용할 Video Out(비디오 출력) 설정을 선택하십시오.

NTSC(기본값)—유럽을 제외한 대부분의 국가에서 사용하는 표준입니다. 미국과 일본에서는 NTSC 방식을 사용합니다.

PAL(EUROPE)—유럽에서 사용하는 표준입니다.



- 4 Select(선택) 를 누르십시오.
이 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다.

언어 선택

Language(언어) 기능을 사용하면 메뉴와 화면 메시지를 다른 언어로 표시할 수 있습니다.

참고 : 특정 국가에서는 언어 메뉴를 사용할 수 없습니다. 이 카메라는 출하 시 설치한 언어로만 작동합니다.



- 1 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정) 으로 돌리십시오.
- 2 Language(언어) 메뉴 를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오.
- 3 사용할 Language(언어) 설정을 선택하십시오.
- 4 Select(선택) 를 누르십시오.
이 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다.

COMPACTFLASH 카드 포맷

카드가 손상된 경우, 카드를 포맷해야 할 수 있습니다. 포맷을 해야 할 경우에는 LCD 화면에 오류 메시지가 표시됩니다. 오류 메시지에 대한 내용은 [89 페이지](#)를 참조하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정)  으로 돌리십시오.
- 2 Format Card(카드 포맷) 메뉴  를 선택하고 Select(선택)를 누르십시오.



- 3 사용할 Format Card(카드 포맷) 설정을 선택하십시오.

CONTINUE FORMAT(계속 포맷)—카드 내의 모든 정보를 지우고 카메라에 사용할 수 있도록 카드를 포맷합니다.

CANCEL(취소, 기본값)—변경하지 않고 종료합니다.

- 4 Select(선택) 를 누르십시오.





주의 :

카드를 포맷하면 보호되는 사진을 포함하여 카드에 있는 모든 것이 삭제됩니다. 포맷 도중 카드를 빼면 카드가 손상될 수 있습니다.

사용자 설정 재설정

Reset User Settings(사용자 설정 재설정) 기능을 사용하면 카메라를 끌 때마다 대부분의 Capture(캡처) 메뉴 설정을 초기 출하시 기본값으로 되돌릴 수 있습니다. 초기 출하시 기본값 목록은 [100 페이지](#)를 참조하십시오.

- 1 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정) 으로 돌리십시오.
- 2 Reset User Setting(사용자 설정 재설정) 메뉴 를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오.



- 3 사용할 Reset(재설정) 설정을 선택하십시오.

Yes(예)—카메라가 꺼질 때마다 대부분의 Capture(캡처) 메뉴 설정은 초기 출하시 기본값으로 되돌아갑니다.



No(아니오 , 기본값)—카메라를 끄면 사용자가 원하는 대로 조정한 설정이 유지됩니다.

- 4 Select(선택) 를 누르십시오.
이 설정은 다시 변경하기 전까지 적용됩니다.

카메라 정보 보기

About(정보) 기능을 사용하여 카메라 이름, 모델 및 펌웨어 (카메라의 내부 소프트웨어) 버전을 확인할 수 있습니다. 이 정보는 카메라에 대한 서비스를 요청할 때 특히 유용합니다.



- 1 Mode(모드) 다이얼을 Setup(설정)  으로 돌리십시오.
- 2 About Camera(카메라 정보) 메뉴  를 선택하고 Select(선택) 를 누르십시오.

표시되는 정보는 읽기 전용입니다.

- 3 Select(선택) 를 누르십시오.

카메라를 최신 펌웨어로 업그레이드하는 방법은 [109 페이지](#)를 참조하십시오.

7 컴퓨터에서 사진 사용

컴퓨터로 사진을 전송한 후 즉시 디지털 이미지의 강력한 힘을 확인해 볼 수 있습니다.

사진을 전송하기 전에

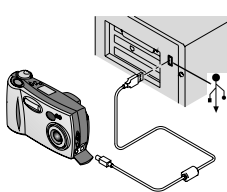
카메라에서 컴퓨터로 사진을 전송하기 전에 **KODAK Picture Software**(코닥 픽처 소프트웨어) CD 에서 소프트웨어를 설치해야 합니다 (51 페이지).

MACINTOSH OS X 사용자는 소프트웨어를 설치하기 전에 52 페이지의 참고 사항을 참조하십시오.

컴퓨터에 연결

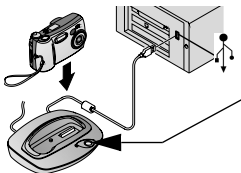
USB 케이블이나 **KODAK EASYSHARE Camera Dock** 중 하나를 사용하여 카메라에서 컴퓨터로 사진을 전송할 수 있습니다.

USB 케이블로 연결



- 1 (🔍) 표시된 USB 케이블의 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 꽂으십시오.
포트에 표시가 없으면 컴퓨터 사용 안내서를 참조하십시오.
- 2 USB 케이블의 다른 끝을 카메라의 USB 포트 표시된 곳에 꽂으십시오.
- 3 카메라를 켭니다.

KODAK EASYSHARE Camera Dock 로 연결



- 1 카메라 밑면의 연결 덮개를 여십시오.
- 2 카메라를 Camera Dock 에 놓습니다.
- 3 Connect (연결) 단추를 누릅니다.
자세한 내용은 8 장 , KODAK EASYSHARE Camera Dock 사용 을 참조하십시오.



참고 : 또한 KODAK COMPACTFLASH Card Reader-Writer (KODAK COMPACTFLASH 카드 판독기 - 기록기) 를 사용하여 사진을 전송할 수도 있습니다. KODAK 대리점이나 웹 사이트 <http://www.kodak.com/go/easyshareaccessories> 를 방문해 보십시오.

사진 전송

KODAK Picture Transfer Software (코닥 픽처 트랜스퍼 소프트웨어) 는 이전 섹션 컴퓨터에 연결에서 보인 대로 연결하고 나면 컴퓨터에서 자동으로 실행됩니다.

Welcome to KODAK Picture Transfer Software

WINDOWS 용 컴퓨터로 전송

- 현재 설정대로 사진을 컴퓨터로 전송하려면 Transfer Now (지금 전송)  를 누르십시오.
그러면 다음과 같은 컴퓨터의 기본 위치로 사진이 전송됩니다. C:\Kodak Pictures.
- 기본 전송 옵션을 변경하려면 Transfer Now (지금 전송) 를 누르기 전에 Setup (설정)  을 누르십시오.

MACINTOSH 컴퓨터로 전송

- Automatic Transfer(자동 전송) 라디오 단추를 선택한 후 Transfer(전송) 를 누르십시오 .

Automatic Transfer(자동 전송) 를 누르면 현재 설정대로 사진 저장 위치 내의 모든 사진을 컴퓨터로 복사합니다.

- 또는 Guided Transfer(안내 전송) 라디오 단추를 선택한 후 Transfer(전송) 를 누르십시오 .

Guided Transfer(안내 전송) 를 누르면 각 사진을 검토하고 이름을 지정하고 컴퓨터 내의 저장 위치를 선택할 수 있습니다.

KODAK Picture Software Auto start(코닥 픽처 소프트웨어 자동 시작) 끄기

Picture Transfer Software(픽처 트랜스퍼 소프트웨어) 와 Picture Software(픽처 소프트웨어) 를 자동으로 시작하지 않으려면 자동 시작 기능을 무시하면 됩니다 . 이 기능 및 기타 Picture Transfer software(픽처 트랜스퍼 소프트웨어) 사용에 대한 정보를 보려면 온라인 도움말을 참고하십시오 .

WINDOWS 기반 컴퓨터 - 작업 표시줄의 Picture Transfer(사진 전송) 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 *Help(도움말)* 를 선택합니다 .

MACINTOSH 컴퓨터 - 프로그램 창에서 *Help(도움말)* 아이콘 (?) 을 누르십시오 .

사진 작업하기

사진 전송이 완료되면 **Picture Transfer Software**(픽처 트랜스퍼 소프트웨어)가 닫히고 **KODAK Picture Software**(코닥 픽처 소프트웨어)가 열립니다.

KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어)로 가능한 작업:

- 사진에 특수 효과 추가하기, 플래시 적응 기능 사용, 자르기
와 회전하기.
- 사용자 개인 프린터로 인쇄하기.
- 친구와 가족에게 사진을 전자 우편으로 전송하기.

소프트웨어 사용에 대한 자세한 내용은 **KODAK Picture Software**(코닥 픽처 소프트웨어) 온라인 도움말을 참조하십시오.

사진 수동으로 전송

KODAK Camera Connection Software(코닥 카메라 연결 소프트웨어)를 사용하면 카메라 내의 사진에 직접 연결되며 사진의 간략한 그림 표시 및 찾아보기, 전체 또는 일부 사진을 컴퓨터로 복사, 타사 프로그램에서 사진 직접 열기, 저장 위치에서 사진 삭제, COMPACTFLASH 카드 포맷 및 선택된 사진에 대한 정보 보기 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

카메라와 컴퓨터를 연결하고 (65 페이지) 다음과 같이 사진에 접근하십시오.

WINDOWS 용 컴퓨터

- 카메라와 컴퓨터를 연결할 때 (65 페이지), 카메라가 내 컴퓨터 창에 착탈식 드라이브 아이콘으로 표시됩니다.
- 내 컴퓨터 창에서 카메라 아이콘을 두 번 누르십시오.
- 카메라 창에서 DCIM 폴더를 열어 표시합니다. 사진 파일을 보려면 DCIM 폴더를 두 번 누르고 100K4900 폴더를 누르십시오.

MACINTOSH 컴퓨터

- 카드가 바탕화면에 아이콘으로 표시됩니다.
- 이 아이콘이 표시되지 않으면 카메라를 끈 다음 다시 켜보십시오.

사진 이름과 위치에 대한 정보는 108 페이지를 참조하십시오.

KODAK Camera Connection Software Online Help(코닥 카메라 연결 소프트웨어 온라인 도움말)

Camera Connection Software(카메라 연결 소프트웨어) 사용 방법을 보려면 온라인 도움말을 참조하십시오 .

WINDOWS 용 컴퓨터 - 내 컴퓨터 창에서 카메라 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 Camera Help(카메라 도움말) 를 선택하십시오 .

MACINTOSH 시스템 - Finder(파인더) 메뉴 표시줄에서 Camera(카메라) →Camera Help(카메라 도움말) 를 차례로 선택하십시오 .

사진 인쇄

오랫동안 간직할 디지털 사진의 인쇄 방법을 선택하십시오.

KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) 에서

- 사용자 개인 프린터에서 KODAK Premium Picture Paper(코닥 프리미엄 사진 용지) 로 인쇄합니다.

COMPACTFLASH 카드에서

- 카드에서 KODAK Personal Picture Maker(코닥 개인 사진 작성기) 나 기타 직접 인쇄 가능 프린터로 자동 인쇄하려면 Print Order(인쇄 명령) 기능 (48 페이지) 을 사용하십시오.
- 가까운 사진 대리점에 가서 카드를 인쇄하십시오.
- KODAK Picture Maker(코닥 사진 작성기) 에서 사진을 직접 인쇄하십시오.

8 KODAK EASYSHARE Camera Dock 사용

KODAK EASYSHARE Camera Dock(Camera Dock) 를 사용하면 무엇보다도 간단하게 사진을 컴퓨터로 전송할 수 있습니다. 또한 Camera Dock 를 사용하면 함께 제공된 KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩도 더욱 신속하게 충전할 수 있으며 카메라에 전원도 공급할 수 있습니다.

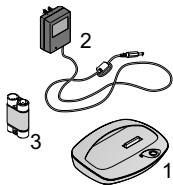
전지 팩을 항상 충전하고 카메라의 사진 촬영이 항상 가능하도록 준비하려면 카메라를 사용하지 않을 때마다 Camera Dock 에 올려 놓으십시오.

참고: 모든 KODAK EASYSHARE 카메라에 함께 제공된 도크 인서는 트는 사용자 정의에 따라 Camera Dock 에 카메라를 맞추는 때 필요합니다.

KODAK EASYSHARE Camera Dock 가 카메라와 함께 제공되지 않은 경우에는 부품으로 따로 구입할 수 있습니다. KODAK 대리점이나 웹 사이트 <http://www.kodak.com/go/easyshareaccessories> 를 방문해 보십시오.

Camera Dock 패키지 내용물

다음은 Camera Dock 와 함께 제공된 품목들입니다.



1 KODAK EASYSHARE Camera Dock

2 AC 전원 어댑터

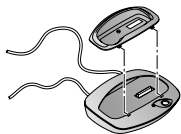
일부 AC 어댑터는 그림과 다를 수도 있습니다.

3 KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩

4 요약 설명서 (표시되지 않음)

도크 인서트 설치

KODAK EASYSHARE 카메라에는 사용자 정의에 따라 카메라를 Camera Dock 에 맞출 때 사용되는 도크 인서트도 들어 있습니다.



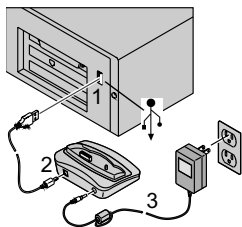
- 1 Camera Dock 구멍 안의 슬롯에 인서트 앞의 탭을 끼우십시오.
- 2 구멍에 인sert를 끼우고 인sert를 제자리에 맞추십시오.

카메라용으로 인sert를 주문하려면 Kodak Customer Support(코닥 고객 지원부) 로 연락하십시오. 94 페이지를 참조하십시오.

Camera Dock 연결

Camera Dock 를 컴퓨터와 외부 전원에 연결하십시오. 이렇게 하려면 카메라와 함께 제공된 USB 케이블과 Camera Dock 에 포함된 AC 어댑터가 필요합니다.

외부 전원과 컴퓨터에 연결하는 중에는 Camera Dock 에 카메라를 놓지 마십시오.

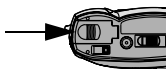


- 1 (USB) 표시된 USB 케이블의 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 꽂으십시오.
자세한 내용은 컴퓨터 사용 안내서를 참조하십시오.
- 2 USB 케이블의 다른 끝을 Camera Dock 뒷면의 USB 연결 장치 표시가 된 곳에 꽂으십시오.
- 3 Camera Dock 의 뒷면과 전원 콘센트에 AC 어댑터를 꽂으십시오.

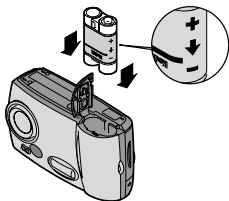
AC 어댑터는 그림과 다를 수 있으며 별도의 플러그를 가지고 있을 수 있습니다. 자신의 전원 콘센트에 맞는 플러그를 사용하십시오.

Camera Dock 를 컴퓨터에 연결해 두면 사진 전송, 전지 팩 충전, 카메라에 전원 공급 등의 작업을 쉽게 할 수 있습니다.

카메라에 전지 팩 설치



- 1 카메라 밑면의 전지 덮개를 여십시오.
- 2 그림과 같이 화살표 방향으로 전지 팩을 넣으십시오.



주의 :

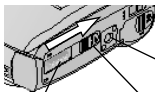
전지 팩을 카메라에 넣을 때에는 그림에 표시된 방향을 지켜야 합니다. 전지 팩을 쉽게 넣을 수 없으면 위치를 조정한 후 다시 넣으십시오. 그러나 억지로 넣지는 마십시오. 만약 그러면 카메라가 손상될 수도 있습니다.

- 3 전지 덮개를 닫으십시오.

중요 : 전지 팩의 전지는 제공될 때 충전되어 있지 않습니다. 충전하는 방법은 77 페이지를 참조하십시오.

카메라 꽂아두기

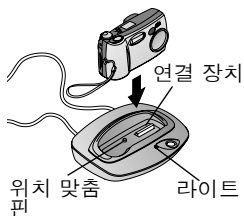
사진을 카메라에서 컴퓨터로 전송할 준비가 되어 있게 하거나 전지 팩을 충전할 때는 카메라를 Camera Dock 에 넣으십시오.



연결 장치

삼각대
소켓
덮개
열기

- 1 카메라를 끼십시오.
- 2 카메라 밑의 도크 연결 덮개가 열릴 때까지 미십시오.



- 3 Camera Dock에 카메라를 넣고 연결 장치가 제자리를 잡도록 눌러 주십시오. Dock 위치 맞춤 핀은 카메라 삼각대 소켓으로 들어갑니다.

연결 장치가 적절하게 고정되면 Camera Dock에 녹색 불이 들어옵니다. 이제 카메라 전지 대신에 Camera Dock에서 카메라에 전원이 공급됩니다.

참고: 카메라 안의 전지 팩을 충전할 때가 되면 Camera Dock 불이 몇 초 후에 빨간색으로 바뀌고 충전이 시작됩니다.

전지 팩 충전

전지 팩의 전지는 제공될 때 충전되어 있지 않습니다.

- 1 카메라를 **끄십시오**.
- 2 카메라에 전지 팩을 넣었는지 확인하십시오.
- 3 카메라를 Camera Dock에 넣으십시오 (76 페이지 참조).
 - 그러면 몇 초 후에 충전이 시작됩니다.
 - Camera Dock 라이트는 충전하는 동안 빨간색이었다가 전지 팩이 완전히 충전되면 녹색으로 바뀝니다.
 - 완전히 충전하는 데는 2.5 시간이 소요됩니다. 전지 팩을 완전히 충전한 후에도 Camera Dock에 카메라를 그대로 두십시오. 도크는 계속 전지량을 감지한 후에 필요할 때마다 충전을 시작합니다. 이 때는 충전하는 동안에도 도크 불이 빨간색이 되지 않습니다.
 - 카메라를 켜면 충전이 중단됩니다. 카메라 전원을 켜든 채로 Camera Dock에 두면 카메라가 자동 절전 모드가 된 후에 충전이 시작됩니다 (9 페이지 참조).

참고 : Camera Dock 는 KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩만 충전합니다. 카메라를 다른 유형의 전지를 넣은 Camera Dock 에 넣으면 충전이 되지 않습니다.

중요 충전 정보

니켈 메탈 하이드라이드 (Ni-MH) 전지는 처음 충전할 때 또는 장기간 사용하지 않은 후에 사용할 때는 충전이 완전히 되지 않습니다.

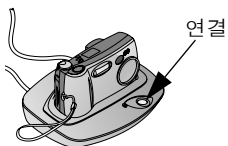
KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩을 처음 충전할 때는 대략 2 시간 30 분이 소요됩니다. 2 시간 이내에 Camera Dock 라이트가 녹색으로 바뀌면서 충전 완료를 표시하면 다음과 같이 충전을 반복하십시오.

- 1 라이트가 녹색으로 바뀌면 Camera Dock 에서 카메라를 꺼냅니다.
- 2 Camera Dock 에 카메라를 다시 넣고 전체 충전 시간이 2 시간 30 분이 될 때까지 단계 1 을 반복합니다.

오랜 기간 동안 (2 달 이상) 충전하지 않은 상태로 놓아둔 경우가 아니면 다음에 전지 팩을 충전하기 위해 여러 번 충전할 필요는 없습니다.

사진 전송

카메라에서 컴퓨터로 사진을 전송하려면 다음과 같이 하십시오.



- 1 카메라를 Camera Dock에 놓습니다.
- 2 Connect(연결) 단추를 누릅니다.
○ 컴퓨터에 연결되어 있는 동안 Camera Dock에는 녹색 불이 깜박입니다.

- KODAK Picture Transfer Software(코닥 픽처 트랜스퍼 소프트웨어)가 설치되어 있는 경우 컴퓨터에서 자동으로 열리고 사진이 전송됩니다.

또한 녹색 라이트가 깜박이는 동안 사진을 수동으로 전송할 수 있습니다. **69 페이지**를 참조하십시오.

- 그러면 KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어)가 실행되어 컴퓨터에서 사진 작업을 편리하게 할 수 있도록 도와 줍니다. 자세한 내용은 **7 장 , 컴퓨터에서 사진 사용**을 참조하십시오.

참고 : 사진을 전송할 때는 Camera Dock에 카메라를 그대로 두십시오. 전송이 완료되고 10 분 후에 Camera Dock에서 전지량을 점검한 후 필요할 때 언제든지 충전을 시작합니다.

삼각대를 사용할 경우

삼각대를 사용할 때는 안정성을 위해 Camera Dock를 통해 삼각대에 연결하지 말고 Camera Dock에서 카메라를 뺀 후 카메라를 삼각대에 직접 연결하십시오.

카메라 삼각대 소켓은 카메라 밑에 있습니다.

9 문제 해결

KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom Digital Camera 와 KODAK EASYSHARE Camera Dock 를 사용하다 보면 여러 가지 의문점이 생길 경우가 있습니다. 이 장은 이런 문제를 신속하게 해결하는 데 도움이 됩니다.

이외의 기술적인 추가 정보는 KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) CD 내의 ReadMe 파일을 참고하십시오. 문제 해결 정보의 최신 업데이트 내용을 보려면 본사 웹 사이트 <http://www.kodak.com/go/4900support> 를 방문하십시오.

문제 해결 - 카메라

COMPACTFLASH 카드 (메모리 카드라고도 함)		
문제	원인	해결책
카메라가 카드를 인식하지 못합니다.	COMPACTFLASH 인증 카드가 아닐 수 있습니다.	인증된 COMPACTFLASH 카드를 구입하십시오 (5 페이지).
	카드가 손상되었을 수 있습니다.	카드를 다시 포맷하십시오 (62 페이지). 주의: 포맷을 하면 카드의 모든 사진이 지워집니다.
	카메라에 카드를 넣지 않았을 수 있습니다.	카드를 넣으십시오.

COMPACTFLASH 카드 (메모리 카드라고도 함)

문제	원인	해결책
카드를 넣거나 뺄 때 카메라가 정지됩니다 .	카드를 넣거나 뺄 때 카메라에서 오류를 탐지합니다 .	카메라를 껐다가 다시 켜십시오 . 카드를 넣거나 뺄 때 카메라가 꺼져 있는지 확인하십시오 .

카메라 통신

문제	원인	해결책
컴퓨터와 카메라 사이에 통신이 이루어지지 않습니다.	컴퓨터의 USB 포트 설정에 문제가 있습니다.	KODAK Camera Connection Software(코닥 카메라 연결 소프트웨어)에 대한 온라인 도움말(70 페이지)로 이동하여 Getting Started(시작하기)에서 컴퓨터에 카메라 연결하기를 참조하거나 또는 http://www.kodak.com/go/4900support 로 이동합니다.
	카메라가 꺼져 있습니다.	카메라를 켜십시오(7 페이지).
	랩탑의 일부 고급 전원 관리 유틸리티에서 전지 수명을 절약하기 위해 포트를 켜지 수 있습니다.	랩탑 사용 안내서의 전원 관리 섹션을 보고 이 기능을 설정 해제하십시오.
	USB 케이블이 안전하게 연결되지 않았습니다.	카메라와 컴퓨터 포트를 케이블로 연결하십시오(65 페이지).
	소프트웨어가 설치되지 않았습니다.	소프트웨어를 설치하십시오(51 페이지).

카메라 통신

문제	원인	해결책
컴퓨터와 카메라 사이에 통신이 이루어지지 않습니다.	컴퓨터에서 너무 많은 프로그램을 실행하고 있습니다.	컴퓨터와 카메라 연결을 해제하십시오. 그런 다음 소프트웨어 프로그램을 모두 닫고 카메라를 재 연결한 후 다시 시도해 보십시오.

카메라

문제	원인	해결책
Shutter(셔터) 단추가 작동하지 않습니다.	카메라가 켜지지 않았습니다.	카메라를 켜십시오 (7 페이지).
	카메라가 사진을 처리하는 중이며 뷰파인더 라이트가 깜빡입니다.	다른 사진을 촬영하기 전에 라이트가 깜빡이지 않을 때까지 기다리십시오.
	카드가 가득 찼습니다.	사진을 컴퓨터로 전송하거나 (66 페이지), 카드에서 사진을 삭제하거나 (44 페이지), 사용 가능한 메모리가 있는 카드를 넣으십시오.

카메라		
문제	원인	해결책
전지가 충전되지 않고 Camera Dock 에서 전지팩을 충전시켰는데도 전지부족 아이콘이 나타납니다.	Ni-MH 전지는 처음 충전할 때 또는 장기간 사용하지 않은 후에 충전할 때 완전히 충전되지 않습니다.	전체 충전 시간이 2 시간이 될 때까지 충전을 반복하십시오 (78 페이지).
사진 일부가 없습니다.	사진 촬영을 할 때 뭔가가 렌즈를 가렸습니다.	사진 촬영을 할 때 손, 손가락 및 기타 다른 것이 렌즈를 가리지 않도록 하십시오.
	눈이나 사진이 뷰파인더의 중심에 올바르게 자리잡지 않았습니다.	뷰파인더에서 사진의 중심을 잡을 때 대상 주변에 여유 공간을 두십시오.
사진이 너무 어둡습니다.	플래시가 꺼져 있거나 작동하지 않습니다.	플래시를 켜십시오 (26 페이지).
	플래시로부터 대상이 너무 멀리 있어서 플래시 효과가 없습니다.	대상에 더 가까이 가십시오. Telephoto(망원 사진) 에서 7.5 피트 (2.3 m) 이내, Wide Angle(광각 사진) 에서 10.5 피트 (3.2 m) 이내.
	대상이 밝은 불빛 (배경 조명) 앞에 있습니다.	배경에 불빛이 없도록 대상의 위치를 바꾸십시오.

카메라		
문제	원인	해결책
카메라가 켜지지 않습니다.	전지를 제대로 넣지 않았습니다.	전지를 빼고 다시 넣으십시오 (4 페이지).
	전지가 충전되지 않았습니다.	전지를 교체하거나 충전하십시오 (4 페이지).
카드를 넣거나 뺄 때 카메라가 정지됩니다.	카드를 넣거나 뺄 때 카메라에서 오류를 탐지합니다.	카메라를 껐다가 다시 켜십시오. 카드를 넣거나 빼기 전에 카메라를 껐는지 확인하십시오.
사진이 너무 밝습니다.	플래시가 필요하지 않습니다.	Auto(자동) 플래시로 변경하거나 플래시를 끄십시오 (26 페이지).
	플래시를 사용했을 때 대상이 너무 가까웠습니다.	카메라와 대상 간의 거리가 최소 1.6 피트 (0.5 m) 가 되도록 하십시오.
	라이트 감지기가 가려졌습니다.	손이나 다른 물체가 라이트 감지기를 가리지 않도록 카메라를 잡으십시오.
저장된 사진이 손상되었습니다.	카드 접근라이트가 깜빡일 때 카드가 제거되었습니다.	카드를 빼기 전에 카드 접근라이트가 깜빡이지 않는지 확인하십시오.

카메라		
문제	원인	해결책
사진을 촬영한 후에도 남아 있는 사진 수가 감소하지 않습니다.	사진이 충분한 공간을 사용하지 않아서 남아 있는 사진 수가 감소하지 않습니다.	카메라는 정상적으로 작동하고 있습니다. 사진 촬영을 계속하십시오.
사진이 선명하지 않습니다.	렌즈가 더럽습니다.	렌즈를 닦으십시오 (104 페이지).
	사진을 촬영할 때 대상이 너무 가까이 있습니다.	카메라와 대상 간의 거리가 최소 1.6 피트 (0.5 m) 가 되도록 하십시오. 또는 Close Up (클로즈업) 설정을 사용하십시오 (23 페이지).
	사진을 촬영할 때 대상이나 카메라가 움직였습니다.	사진 촬영을 할 때는 카메라를 움직이지 마십시오.
	플래시로부터 대상이 너무 멀리 있어서 플래시 효과가 없습니다.	카메라와 대상 간의 거리가 7.5 피트 (2.3m) 이내가 되도록 하십시오.
외부 비디오 장치에서 슬라이드 쇼가 실행되지 않습니다.	비디오 출력 설정이 틀립니다.	카메라 비디오 출력 설정 (NTSC 또는 PAL) 을 조정하십시오 (60 페이지).
	외부 장치가 잘못 설정되었습니다.	외부 장치의 사용 안내서를 참조하십시오.

카메라 상태 및 메시지

카메라 뷰파인더 라이트		
라이트 상태	원인	해결책
뷰파인더에 빨간색 라이트가 깜빡입니다.	오류 상태.	LCD 화면 메시지를 보십시오.
뷰파인더에 빨간색 라이트가 켜져 있습니다.	카드가 가득 찼습니다.	사진을 컴퓨터로 전송하거나 (66 페이지), 카드에서 사진을 삭제하거나 (44 페이지), 사용 가능한 메모리가 있는 카드를 넣으십시오.
	카메라에 카드가 없습니다.	사용 가능한 메모리가 있는 카드를 넣으십시오.
뷰파인더에 노란색 불이 깜빡입니다.	버퍼 메모리가 부족합니다.	기다리십시오. 라이트가 꺼지면 사진 촬영을 시작하십시오.
뷰파인더에 녹색 라이트가 깜빡입니다.	자동 노출 또는 자동 초점이 잠겨있지 않습니다.	Shutter(셔터) 단추를 놓고 사진을 다시 구성하십시오.

카메라 카드 접근 라이트

라이트 상태	원인	해결책
카드 접근 라이트가 녹색으로 깜빡입니다.	사진을 처리하고 카드에 저장하는 중입니다.	기다리십시오. 라이트가 깜빡이지 않으면 사진 촬영을 시작하십시오. 라이트가 깜빡이는 동안에는 카드를 분리하거나 카메라를 끄지 마십시오.

LCD 메시지

메시지	원인	해결책
메모리 카드를 포맷해야 합니다.	카드가 손상되었거나 다른 디지털 카메라용으로 포맷되었습니다.	새 카드를 넣거나 카드를 포맷하십시오 (62 페이지).
카드를 읽을 수 없습니다 (카드를 포맷하거나 다른 카드를 넣으십시오).		
카메라에서 사진 파일을 읽을 수 없습니다.	카메라에서 사진 형식을 읽을 수 없습니다.	읽을 수 없는 사진을 컴퓨터로 전송하거나 (66 페이지), 해당 사진을 삭제하십시오 (44 페이지).
알 수 없는 파일 형식.		

LCD 메시지		
메시지	원인	해결책
카메라에 #xxx 서비스를 받아야 합니다.	카메라 오류가 발생했습니다.	카메라를 꺾다가 다시 켜십시오. 오류 메시지가 계속 표시되면 서비스를 요청하십시오 (94 페이지).
메모리 카드가 가득 찼습니다.	카드에 여분의 공간이 없습니다.	사진을 삭제하거나 (44 페이지) 새 카드를 넣으십시오.
날짜 / 시간 입력 화면이 자동으로 표시됩니다.	카메라를 처음 켜거나, 오랜 시간 동안 전지를 빼놓았거나, 전지가 다 소모되었을 때 이런 메시지가 표시됩니다.	시계를 다시 설정하십시오 (10 페이지).

문제 해결 - EASYSHARE Camera Dock

Camera Dock		
문제	원인	해결책
컴퓨터에 사진이 전송되지 않습니다.	AC 어댑터나 USB 케이블이 안전하게 연결되지 않았습니다.	연결 상태를 점검하십시오 (65 페이지).
	소프트웨어가 설치되지 않았습니다.	소프트웨어를 설치하십시오 (51 페이지).
	컴퓨터에서 너무 많은 프로그램을 실행하고 있습니다.	소프트웨어 프로그램을 모두 닫고 다시 시도하십시오.
	사진을 전송하는 중에 Card Dock 에서 카메라를 뺐습니다.	Camera Dock 에 카메라를 다시 꽂고 Connect(연결) 단추를 누르십시오.
	Connect(연결) 단추를 누르지 않았습니다.	Connect(연결) 단추를 누르십시오.

EASYSHARE Camera Dock 상태

Camera Dock 표시기 라이트		
라이트 상태	원인	해결책
녹색 라이트가 켜져 있습니다.	카메라가 도크에 꽂혀 있습니다.	카메라와 Camera Dock가 정상적으로 작동하고 있습니다.
빨간색라이트가 켜져 있습니다.	Camera Dock가 전지 팩을 충전 중입니다.	
녹색 라이트가 깜빡입니다.	컴퓨터와 Camera Dock가 연결 (USB)되어 있습니다.	
빨간색라이트가 깜빡입니다.	전지 팩이 잘못 설치되어 있습니다.	전지 팩을 다시 설치하십시오 (76 페이지).
	전지 팩이나 연결장치편이 손상되었습니다.	손상 여부를 확인하십시오.
	카메라와 전지 팩이 너무 높거나 낮은 온도에 노출되어 있습니다.	카메라와 전지 팩 온도를 서서히 실내 온도가 되도록 하십시오.

10 도움말 보기

KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom Digital Camera 또는 KODAK EASYSHARE Camera Dock 에 대한 도움말은 다음과 같이 여러 경로에서 얻을 수 있습니다.

- 문제 해결, 81 페이지
- 소프트웨어 프로그램 온라인 도움말
- 팩스로 제품 정보 받기
- 구입처
- 월드 와이드 웹
- 기술 지원

소프트웨어 도움말

카메라와 함께 제공된 모든 소프트웨어 프로그램에 대한 도움말은 프로그램과 함께 제공된 온라인 도움말을 참고하시면 됩니다.

월드 와이드 웹

<http://www.kodak.com/go/accessories>

Kodak 팩스 지원

- 미국 및 캐나다 1-800-508-1531
- 유럽 44-0-131-458-6962

전화 고객 지원

KODAK 소프트웨어나 카메라의 작동에 대한 질문은 고객 지원 부로 직접 문의하셔도 됩니다.

전화를 걸기 전에

고객 지원부에 전화를 걸기 전에 컴퓨터에 카메라를 연결하고 컴퓨터에서 다음 정보를 확인하십시오.

운영 체제 _____
 프로세서 속도 (MHz) _____
 컴퓨터 모델 _____
 메모리 용량 (MB) _____
 표시된 오류 메시지 _____
 설치된 CD 버전 _____
 카메라 일련 번호 _____

전화 번호

- 미국 - 월요일-금요일 오전 9시-오후 8시(동부 표준 시간) 사이에 수신자 부담 전화 1-800-235-6325 로 전화하십시오.
- 캐나다 - 월요일-금요일 오전 9시-오후 8시(동부 표준 시간) 사이에 수신자 부담 전화 1-800-465-6325 로 전화하십시오.
- 유럽 - 해당 지역의 Kodak Digital Imaging Support Centre(디지털 이미징 지원 센터) 무료 전화 또는 영국 장거리 전화 44-0-131-458-6714 로 월요일 - 금요일 오전 9 시 - 오후 7 시 (GMT/CET) 사이에 문의하십시오.

○ 미국 및 캐나다 이외의 지역 - 국내 전화 요금이 부과됩니다.

호주	1800 147 701
오스트리아	0179 567 357
벨기에	02 713 14 45
중국	8008206027
덴마크	3 848 71 30
아일랜드	01 407 3054
핀란드	0800 1 17056
프랑스	01 55 1740 77
독일	069 5007 0035
그리스	0080044125605
Hong Kong	800901514
이탈리아	02 696 33452
일본	81 3 5644 5500
한국	00798 631 0024
네덜란드	020 346 9372
뉴질랜드	0800 440 786
노르웨이	23 16 21 33
포르투갈	021 415 4125
스페인	91 749 76 53
스웨덴	08 587 704 21
스위스	01 838 53 51
Taiwan	0080861008
영국	0870 2430270
국제 수신자 부담 전화	+44 131 4586714
국제 수신자 부담 팩스	+44 131 4586962

11 부록

이 부록에서는 KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom Digital Camera, KODAK EASYSHARE Camera Dock, COMPACTFLASH 카드, 전지 및 사용 가능한 부품에 대한 기술 정보를 설명합니다.

카메라 사양

카메라 사양		
픽셀 해상도 (화질 설정 별)	4,0MP	2448 x 1632 (고압축)
	3,1MP	2136 x 1440
	2,2MP	1800 x 1200
	1.0MP	1224 x 816
	1.0MP (버스트)	1224 x 816 (각 사진 연속으로)
색	24 비트, 수 백만 개의 색	
사진 파일 형식	EXIF 2.1(JPEG 압축)	
사진 저장 공간	ATA 호환 COMPACTFLASH 카드	
뷰파인더	광학 실제 이미지	
ASA/ISO 감광도	자동 (100 - 400) 선택 가능 (100, 200, 400)	
플래시 범위	Wide (와이드)	1.6 - 10.5 피트 (0.5 - 3.2m)
	Telephoto (망원사진)	1.6 - 7.5 피트 (0.5 - 2.3m)
삼각대 소켓	0.25 인치 (6 mm) 걸림	

카메라 사양

Video Out(비디오 출력)		NTSC 또는 PAL
작동 온도		32 - 104° F(0 - 40° C)
전원	전지	Lithium AA 전지 2 개 KODAK Lithium Battery, KCRV3 Ni-MH AA 충전지 2 개 알카라인 전지는 사용하지 않는 것이 좋음
	전지 팩, Camera Dock 전용	KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩, Camera Dock 에서만 충전 가능. 도크에서 카메라에 전원을 공급 합니다.

카메라 사양

렌즈	종류	고급 광학 렌즈
	최대 간극	Wide(와이드): f/2,8 Telephoto(망원사진): f/4,0
	줌	6X: 2 배 광학 줌 3 배 디지털 줌
	Focal Length (초점 거리)	35 - 70 mm (35 mm 카메라와 동일) 7.3 - 14.6mm (0.29 - 0.57 인치) 일반
	Focus Distance (초점 거리)	표준 : 19.7 피트 (500mm) - 무한 대
	초점 거리 , 클 로즈업	Wide(와이드): 2.7 - 27.5 인치 (70 - 700mm) Telephoto(망원사진): 9.8 - 27.5 인치 (250 - 700mm) 700 mm)
치수	너비	4.6 인치 (116mm)
	길이	1.7 인치 (42mm)
	높이	2.6 인치 (67mm)
무게		전지 또는 카드 없이 7.9 온스 (225g)

Camera Dock 사양

Camera Dock 사양		
컴퓨터와 통신	USB	KODAK EASYSHARE 카메라에 케이블 포함
치수 (인서트 제외)	너비 / 두께 / 길이	5.9 인치 / 4.4 인치 / 1.5 인치 (150mm/112.5mm/38.5 mm)
	무게	5.5 온스 (155g)
치수 (인서트 포함)	너비 / 두께 / 길이	5.9 인치 / 4.4 인치 / 1.7 인치 (150mm/112.5mm/42.5mm)
	무게	6.2 온스 (175g)
표시기 라이트		2 색 발광으로 작동 / 충전을 표시
입력 전압		7 \pm 0.7 V DC
전원	DC 입력	Camera Dock 에 AC 어댑터 포함

초기 출하 시 설정 - 카메라

다음은 출하 시의 카메라 기본 설정입니다.

기능	출하 시 설정
카메라 사운드	선택
색 모드	색
Date/Time(날짜 / 시간)	2000/01/01; 00:00
디지털 줌	Pause(잠시 멈춤)
Exposure Compensation (노출 보정)	0.0

기능	출하 시 설정
Exposure Metering(노출 측정)	다중 패턴
플래시	Auto(자동)
ISO 속도	Auto(자동)
Quality(화질)	4.0MP(최대 해상도)
선명도	표준
셔터 속도	Auto(자동)
슬라이드 쇼 간격	10 초
Video Out(비디오 출력)	NTSC
White Balance(화이트 밸런스)	Auto(자동)

전지 절약 - 카메라 성능

세 가지 Power Save(전지 절약) 설정 즉, 꺼짐, 표준, 꺼짐에서 한 가지를 선택하여 전지 소모와 카메라 성능 간의 균형을 맞출 수 있습니다 (57 페이지 참고). 다음 표는 Power Save(전지 절약) 설정이 카메라 기능에 미치는 영향을 설명합니다.

카메라 기능	POWER SAVE ON (전지 절 약 꺼짐)	STANDARD (표준)	POWER SAVE OFF (전원 절 약 꺼짐)
미리보기 프레임 비율	11fps	22fps	22fps
LCD 밝기	Low (낮음)	Normal (정상)	Normal (정상)
슬라이드 쇼 루프	1 루프	5 루프	Unlimited (무제한)
LCD/ 텔레비전 동시 표시	No (아니오)	No (아니오)	Yes(예)

카메라 기능	POWER SAVE ON (전지 절 약 켜짐)	STANDARD (표준)	POWER SAVE OFF (전원 절 약 꺼짐)
Automatic QuickView (자동 빨리보기)	Yes(예)	Yes(예)	Yes(예)

전지 사용

○ **대용 전지 종류** - 다음은 카메라에 사용할 수 있는 전지 종류입니다.

- 2, 1.5 트 AA Lithium Battery
- 1, 코닥 Lithium Battery, KCRV3 *
- 1, KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩 , KODAK EASYSHARE Camera Dock 에서 충전 가능 *
- 2, 1.2 볼트 AA 니켈 메탈 하이드라이드 (Ni-MH) 충전지 , 충전 가능 *

* 이 전지는 다음 웹 사이트에서 구매할 수 있습니다.

<http://www.kodak.com/go/easyshareaccessories>

전지 수명을 더욱 오래 유지하고 카메라의 안정적인 작동을 위해 **알카라인 전지는 사용하지 않는 것이 좋습니다.**

○ **전지 수명을 늘리려면**, 다음과 같은 기능의 사용을 가급적 자제해야 합니다.

- Preview(미리 보기) 사용 (LCD 화면을 뷰파인더로 사용하기, [19 페이지](#) 참조)
- LCD 화면에서 사진 검토하기 ([41 페이지](#) 참조)
- 플래시 많이 사용하기

- 모든 전지가 동일하게 제조되는 것은 아닙니다! 전지 수명은 제조 년도, 사용 조건, 종류, 상표 등에 따라 많이 달라 집니다. 배터리에 관한 디지털 카메라 요건은 매우 까다롭 습니다. 이런 모든 조건에서 모든 전지가 효율적으로 사용 될 수 있는 것은 아닙니다. 다른 종류의 전지와 비교하려면 카메라와 함께 제공된 **Battery Option**(전지 옵션) 부분을 참 조하십시오.
- 전지 성능은 41° F(0° C) 이하에서 저하됩니다. 추운 날씨에 카메라를 사용할 경우 여러분의 전지를 준비하고 사진 촬영을 할 때까지 전지를 따뜻하게 보관하십시오. 저온 전지는 작동하지 않더라도 버리지 마십시오. 실온으로 가져오면 사용이 가능할 수 있습니다.

안전 관리 추가 정보

- 항상 기본 안전 지침을 준수하십시오. 카메라와 함께 제공된 "Important Safety Instructions(중요 안전 지침)"을 참조하십시오.
- 모든 종류의 화학 제품(예: 선텐 로션)이 카메라의 표면에 닿지 않도록 하십시오.
- 매우 추운 날씨에 카메라를 사용하거나 카메라에 물기가 스며들었을 가능성이 있으면 카메라를 끄고 전지와 카드를 빼십시오. 카메라를 다시 사용하기 전에 모든 부품을 공기로 최소 24 시간 동안 건조시키십시오.
- 다음과 같이 렌즈를 닦고 LCD 화면으로 돌아오십시오.
 - 1 렌즈나 LCD 화면을 부드럽게 입으로 불어 먼지나 흙을 털어내십시오.
 - 2 렌즈나 LCD 화면에 가볍게 입김을 불어넣어 습기가 생기게 하십시오.
 - 3 부드럽고 보푸라기가 없는 천이나 렌즈 청소 전용 티슈를 사용하여 렌즈나 LCD 화면을 가볍게 닦으십시오.

카메라 렌즈 전용 클린징액을 제외한 다른 세제는 사용하지 마십시오. **안경 렌즈용으로 화학 처리된 티슈로 카메라 렌즈나 LCD 화면을 닦지 마십시오. 렌즈가 긁힐 수도 있습니다.**
- 깨끗하고 마른 천으로 카메라 외부를 깨끗하게 닦으십시오. 독성 세제, 연마 세제 또는 유기 용제를 카메라나 다른 부품에 사용하지 마십시오.
- 일부 국가에서는 서비스 계약이 시행됩니다. 자세한 내용은 Kodak 제품 대리점에 문의하십시오.

카메라 부품



적절한 부품을 추가하면 KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom Digital Camera의 성능을 최대한 활용할 수 있습니다. 캡처 옵션을 늘리십시오. 사진 저장 공간을 확장하십시오. 또한 전지 수명을 연장하십시오.

전체 Kodak 부품 목록은 Kodak 대리점에 문의하거나 다음 주소를 참조하십시오.

<http://www.kodak.com/go/easyshareaccessories>

KODAK 부품

EASYSHARE Camera Dock

사진을 신속하게 전송하고, 함께 제공된 전지 팩을 충전하며 카메라에 전원을 공급합니다.

EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩

KODAK EASYSHARE Camera Dock 또는 EASYSHARE Rapid Charger에서 충전이 가능하며 전지 팩을 사용하면 항상 전지를 완전히 충전할 수 있습니다.

EASYSHARE Rapid Charger

KODAK EASYSHARE Ni-MH 충전지 팩 또는 AA Ni-MH 전지 2 개를 충전할 수 있습니다. 여행 시나 컴퓨터를 사용할 수 없을 때 편리합니다.

Lithium Battery, KCRV3

전지 팩은 가볍고 카메라에 꼭 맞으며, 전지 수명도 우수합니다.

COMPACTFLASH 카드

8, 16, 32, 64, 96, 128 및 192MB 등 여러 크기의 사용이 가능한 착탈식 메모리입니다.

KODAK 부품

렌즈 어댑터와 렌즈	Custom(사용자 정의) 어댑터는 추가 렌즈 사용을 가능하게 함으로써 더욱 융통성 있고 다양한 사진을 촬영할 수 있도록 합니다.
프리미엄 사진 용지	개인 프린터로 화질이 선명한 사진을 출력할 때 사용합니다.

사진 저장 용량


COMPACTFLASH 카드는 크기와 저장 용량이 다양합니다. 다음 표는 일반 파일 크기를 사용하여 다른 크기의 카드에 대략 몇 개의 사진을 저장할 수 있는지 표시합니다.

사진 파일의 크기는 다양합니다. 파일 크기에 따라 아래 표보다 사진을 더 많이 또는 적게 저장할 수 있습니다.

	저장 가능한 사진 수				
Quality(화질) 설정	4,0MP	4,0MP (고압축)	3,1MP	2,2MP	1.0MP
8 MB card	6	12	8	11	23
16 MB card	12	25	16	23	46
32 MB card	25	50	33	46	93
64 MB card	51	100	66	92	187
96 MB card	81	157	104	146	295
192 MB card	162	314	208	292	590

KODAK COMPACTFLASH 카드는 웹 사이트

<http://www.kodak.com/go/easyshareaccessories> 에서 개별적으로 구입할 수 있습니다.

COMPACTFLASH 로고  가 있는 인증 카드만 사용하십시오.

COMPACTFLASH 카드에 사진 위치 지정

KODAK COMPACTFLASH 카드에 저장된 사진은 대부분의 카메라 제조업체에서 동의한 표준 지침을 사용합니다. 따라서 다른 카메라에 이 카드를 사용할 수 있습니다. 카드 판독기를 사용하여 파일을 검색하거나 소프트웨어를 사용하여 파일 위치를 찾을 수 없는 경우, 다음과 같은 카드 파일 구조에 대한 설명이 유용할 수 있습니다.

MISC 폴더 —Print Order(인쇄 명령) 기능을 사용할 때 작성된 Print Order(인쇄 명령) 파일이 있습니다.

SYSTEM 폴더 —카메라 펌웨어를 업데이트하는 데 사용됩니다.

DCIM 폴더 —루트 폴더이며 100K4900 폴더가 있습니다. 카메라를 켜거나 다른 카드를 넣을 때마다 DCIM 폴더 안에 비어 있는 모든 폴더가 삭제됩니다.

100K4900 하위 폴더 —카드 내의 모든 사진이 있습니다.

카드 파일 이름 지정 규정

- 사진은 DCP_ nnnn.JPG 로 이름이 지정되고 촬영된 순서에 따라 번호가 매겨집니다. 첫 번째 사진 이름은 DCP_0001.JPG 가 되며, 마지막 번호는 DCP_9999.JPG 입니다.
- 카드의 \DCIM\100K4900 폴더에 DCP_9999.JPG 라는 이름의 사진이 들어 있으면 그 다음 사진은 새 폴더 (\DCIM\101K4900) 에 DCP_0001.JPG 로 시작하는 이름으로 나타납니다.
- 컴퓨터로 사진을 전송하거나 카메라에서 사진을 삭제하는 경우에도 계속 촬영되는 사진을 연속되는 파일 이름으로 저장합니다. 예를 들어, 마지막에 촬영한 사진 DCP_0007.JPG 를 삭제한 경우, 다음 사진 이름은 DCP_0008.JPG 가 됩니다.

- 카메라에 다른 카드를 넣는 경우, 다음 사진 번호는 카메라에서 마지막으로 촬영한 사진보다 높은 번호나 폴더에 저장된 사진 중 가장 높은 번호에 연속하여 지정됩니다.
- KODAK EASYSHARE DX4900 Zoom Digital Camera 가 아닌 다른 카메라에서 카드를 사용하고 해당 카메라의 제조업체가 이 파일 구조 표준을 준수하는 경우, \DCIM 폴더에는 해당 카메라에서 이름을 지정한 폴더가 들어 있습니다. 자세한 내용은 카메라와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

소프트웨어와 펌웨어 업그레이드

KODAK 소프트웨어와 카메라 펌웨어의 최신 개발 기술을 활용하십시오. 소프트웨어는 KODAK Picture Software(코닥 픽처 소프트웨어) CD 에 포함된 프로그램을 참조합니다. 카메라 펌웨어는 카메라에서 실행되는 내부 소프트웨어입니다.

소프트웨어와 펌웨어의 최신 버전을 다운로드하려면 다음 사이트로 이동하십시오.

<http://www.kodak.com/go/4900Downloads>

규정 정보

FCC 준수 및 조언

이 장치는 FCC 규정의 15 조항을 따릅니다. 이 카메라는 다음 2 가지 조건에서 작동됩니다. 1) 이 장치는 해로운 방해파를 유발하지 않으며, 2) 부적절한 작동을 유발하는 방해파를 비롯하여 수신되는 모든 방해파를 수용합니다.

이 장치는 FCC 규정 제 15 조항에 따라 B 등급 디지털 장치의 제한 범위에 부합하도록 테스트 및 제작되었습니다. 이 제한 범위 규정은 주거 설비를 해로운 방해파로부터 효과적으로 보호하기 위해 고안한 것입니다.

이 장치는 지침에 따라 설치하거나 사용하지 않을 경우 전파 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 이는 전파 통신에 해로운 방해파를 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 장치에서 방해파가 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다.

이 장비가 라디오나 텔레비전 수신에 해로운 방해파(방해파 유발 여부는 이 장비를 켜고 꺼보면 알 수 있음)를 유발하면 다음 방법을 사용하여 방해파를 제거해 보십시오. 1) 수신 안테나의 방향을 다시 맞추거나 재배치하십시오. 2) 이 장치와 수신기 사이의 간격을 띄우십시오. 3) 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 이 장치를 연결하십시오. 4) 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의하십시오.

규정 준수에 대해 책임이 있는 당사자가 명확하게 승인하지 않은 변경이나 수정 사항을 적용하면 장비 작동에 대한 사용자의 권한이 취소될 수 있습니다. 이 제품과 함께 제공된 보호된 연결 케이블이나 이 제품과 함께 사용하도록 지정된 특수한 추가 구성 요소나 부품은 어디에서든 FCC 규정에 맞게 사용해야 합니다.

캐나다 DOC 선언

DOC B 등급 규정 준수 — 이 디지털 장치는 캐나다 통신부의 전파 방해와 규정에 명시된 디지털 장치의 전파 잡음 방출에 대한 B 등급 제한 범위를 초과하지 않습니다.

Observation des normes-Class B—Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la Classe B prescrites dans les règlements sur le brouillage radioélectrique édictés par le Ministère des Communications du Canada.

VCCI B 등급 ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づいたクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

한글 번역

본 제품은 정보 기술 장치의 전파 간섭에 대한 자발 통제 위원회 (VCCI) 의 기준에 따른 B 등급 제품입니다. 본 제품은 주거 환경에서 사용하도록 고안되었지만, 라디오나 TV 수신기 근처에서 전파 간섭을 일으킬 수도 있습니다. 설명서에 따라 이 장치를 설치 및 사용하십시오.

C

Camera Connection Software
(카메라 연결 소프트웨어)

사진 전송 69
온라인 도움말 70
정보 54

Camera Dock

USB 연결 74
사양 100
사용 73
사진 전송 79
인서트 설치 74
전원 연결 74
전지 팩 충전 77
카메라 장착 76
패키지 내용물 73

Camera Dock 연결 74

COMPACTFLASH 카드

구매 105
문제 81
분리 6
삽입 5
저장 용량 107
접근 라이트 89
파일 구조 108

파일 이름 규정 108
포맷 62

D

DCIM 폴더, 카드 108

F

FCC 준수 110

I

ISO 속도, 조정 36

K

KODAK 소프트웨어
Camera Connection(카메라 연결) 54
Picture Transfer(픽처 트랜스퍼) 53
도움말 보기 93
사진 53
설치 51

L

LCD
사진 미리보기 19

사진 보기 41
오류 메시지 89

M

MACINTOSH

OS X 52

소프트웨어 설치 51

시스템 요건 55

MISC 폴더, 카드 108

Mode(모드) 다이얼

개요 ii

검토 13

설정 14

설정 및 메뉴 11

캡처 11

N

NTSC, 비디오 출력

설정 60

O

OS X, MACINTOSH 52

P

PAL, 비디오 출력 설정 60

Picture Software(픽처 소프트웨어)

사진 편집 68

정보 53

Picture Transfer Software(픽처 트랜스퍼 소프트웨어)

사진 전송 66

온라인 도움말 67

정보 53

R

RAM, 요건 55

ReadMe 파일 81

red-eye(플래시 적응 기능), 플래시 26

V

VCCI 규정 준수 111

W

WINDOWS

소프트웨어 설치 51

시스템 요건 55

ㄱ

개요

상태 표시 iii

카메라 i, ii

카메라 메뉴 11

검토, 모드 다이얼 13

고객 지원 번호 94

관리, 카메라 104

광각 줌 24

광학 줌 24
 규정 정보 110, 111
 기본값
 재설정 63
 초기 설정 100

ㄴ

날짜
 사진에 표시 39
 설정 10

노출

보정 조정 29
 장시간 38
 측정 34

ㄷ

다중 패턴 측정 34
 단추
 원경 / 클로즈업 22
 자동 셔터 28
 플래시 26

대용 전지, 종류 102
 덮개, 렌즈 7
 도움말

Camera Dock 문제
 해결 91
 온라인 서비스 93
 온라인, 사진 전송 67

온라인, 소프트
 웨어 70
 전화 지원 94
 카메라 문제 해결 81
 도크 인서트 2, 74
 디지털 사진, 사용 1, 65
 디지털 줌 24
 설정 58

ㄹ

라이트

Camera Dock 92
 뷰파인더, 카메라 88

렌즈

덮개 7
 사양 99
 청소 104

ㄴ

망원사진 줌 24

메뉴

개요 11
 검토 13
 사진 검토 13
 사진 촬영 11
 설정 14
 카메라 설정 14
 캡처 11
 탐색 15

메뉴와 옵션 선택 15

메모리 카드

삽입 및 분리 5

저장 용량 107

모니터

슬라이드 쇼 실행 46

요건 55

모드

검토 13

설정 14

캡처 11

목록 인쇄, 인쇄 48

문제 해결

Camera Dock 91

Camera Dock 라이트 92

COMPACTFLASH 카드 81

LCD 메시지 89

카드 접근 라이트 89

카메라 84

카메라 뷰파인더

라이트 88

카메라 통신 83

ㅂ

배경 조명 장면 29

버스트 20

보기

사진 정보 50

카메라 정보 64

부착, 손잡이 3

부품 105

뷰파인더 라이트,

상태 88

비디오 출력 신호,

설정 60

비디오, 모드 다이얼 11

ㅅ

사양

Camera Dock 100

MACINTOSH 시스템 55

WINDOWS 용 시스템 55

카메라 97

사용

Camera Dock 73

전지 102

컴퓨터에서 사진 65

사용 지침, 전지 102

사진

검토 41

보기 41

보호 45

삭제 44

색상 31

선명도, 설정 35

설정 조정 29

수동으로 전송 69

암갈색 31

- 인쇄 71
- 인쇄용으로 선택 48
- 저장 용량 107
- 정보, 보기 50
- 촬영 17
- 카드에 위치 지정 108
- 컴퓨터로 전송 65, 66, 79
- 컴퓨터에서 사용 65, 68
- 컴퓨터에서 위치 지정 66
- 파일 이름 지정 108
- 편집 68
- 화질, 조정 32
- 확대 43
- 흑백 31
- 사진 검토 41
- LCD 41
- 메뉴 13
- 보호 45
- 사진 정보 50
- 삭제 44
- 슬라이드 쇼 46
- 인쇄용 48
- 확대 43
- 사진 다운로드 65, 66, 69, 79
- 사진 미리보기 19
- 사진 보기
 - 촬영 전에 19
 - 촬영 후 18, 41
 - 카드 41
 - 확대 43
- 사진 보호 45
- 사진 복사
 - 컴퓨터로 65, 66, 69, 79
- 사진 용지, 구매 105
- 사진 촬영
 - 메뉴 11
 - 버스트 20
 - 원경 22
 - 일반 17
 - 클로즈업 22
- 사진 편집 68
- 사진 확대 43
- 삭제
 - 마지막 사진 18
 - 사진 보호 45
 - 카드에서 44
- 삼각대 79
 - 자동 셔터 사용 28
 - 장시간 노출에 사용 38
- 상태 라이트
 - 카드 접근 89
- 상태 표시
 - 개요 iii

- 전지 기호 8
- 서비스 및 지원
 - Kodak 웹 사이트 93
 - 전화 번호 94
 - 팩스 번호 93
- 선명도, 설정 35
- 설정
 - ISO 속도 36
 - Mode(모드)
 - 다이얼 14
 - 검토 41
 - 노출 측정 34
 - 디지털 줌 58
 - 모드 다이얼 메뉴 11
 - 비디오 출력 신호 60
 - 사진 선명도 35
 - 사진 촬영 29
 - 사진 화질 32
 - 사진에 날짜 및
 - 시간 39
 - 설정 조정 57
 - 셔터 속도 38
 - 시계 10
 - 언어 61
 - 원래의 카메라
 - 기본값 63
 - 전지 절약 57
 - 카메라 설정 57
 - 플래시 26
- 해상도, 압축 32
- 설정 조정
 - 검토 41
 - 사진 촬영에 대한 29
 - 카메라 설정 57
- 설치
 - 소프트웨어 51
 - 전지 4
 - 전지 팩 76
 - 카드 5
- 셔터
 - 문제 84
 - 자동 셔터 대기 28
- 셔터 속도, 설정 38
- 소프트웨어
 - KODAK Camera
 - Connection(코닥 카
 - 메라 연결) 54
 - KODAK Picture Transfer
 - (코닥 픽처
 - 트랜스퍼) 53
 - KODAK Picture(코닥
 - 픽처) 53
 - MAC OS X 에 설치 52
 - 도움말 보기 93
 - 설치 51
 - 업그레이드 109
 - 카메라와 함께 제공 53

소프트웨어, 펌웨어 업그

레이드 109

손잡이, 부착 3

수동 설정 29

수면 모드 9

슬라이드 쇼

문제 87

실행 46

슬라이드 쇼 실행 46

시간

사진에 표시 39

설정 10

시계, 설정 10

시리즈 사진 20

시스템 요건

MACINTOSH 55

WINDOWS 55

시스템 폴더, 카드 108

신호음, 조정 59

○

안전 104

암갈색 사진, 촬영 31

언어, 선택 61

연속 디지털 줌 58

영사 슬라이드, 표시 42

오류 메시지 89

요건

MACINTOSH 시스템 55

WINDOWS 용 시스템 55

원경 사진 22

웹 사이트, Kodak 93

인서트, 도크 2, 74

인쇄

Picture Software(픽처 소프트웨어)에서 71

목록 인쇄 48

자동, 인쇄 명령 48

카드에서 71

인쇄 명령, 자동 인쇄 48

⌘

자동

인쇄, 인쇄 명령 48

전지 절약 9

플래시 26

자동 셔터 28

자동 정지 9

잠시 멈춤, 디지털 줌 58

장착

소프트웨어 51

전지 4

전지 팩 76

카드 5

저장 용량, 메모리 107

전원

Camera Dock 74

전지 확인 8

카메라 컷기 7
 전지
 Camera Dock 와 73
 대용 전지 종류 102
 사용 지침 102
 안전 104
 장착 4
 적거나 없음 8, 78, 85
 전지 상태 확인 8
 전지 수명 연장 102
 전지 절약 사용 57
 전지 팩 장착 76
 전지 팩 충전 77
 추가 정보 102
 전지 절약, 설정 57
 전지 절약, 자동 9
 전지 팩 충전 77
 전지 팩, Camera Dock
 설치 76
 적거나 없음 78
 충전 77
 전화 지원 94
 접근 라이트, 카드 89
 정보
 사진, 보기 50
 카메라, 보기 64
 정지, 자동 9
 조명, 조정 30

조정
 ISO 속도 36
 노출 보정 29
 노출 측정 34
 사진 화질 32
 색 모드 31
 선명도 35
 카메라 사운드 59
 해상도, 압축 32
 화이트 밸런스 30
 줌
 광학 24
 디지털 24
 디지털, 설정 58
 중앙 가중치 측정 34
 중앙점 측정 34
 ☆
 추가 정보
 ReadMe 파일 81
 관리 104
 안전 104
 전지 사용 지침 102
 측정, 노출 설정 34

ㄱ
 카메라
 관리 104
 문제 84

- 부품 105
 - 사양 97
 - 안전 104
 - 연결 문제 83
 - 원래의 기본값,
재설정 63
 - 정보, 보기 64
 - 청소 104
 - 초기 출하 시 기본값
100
 - 켜기 및 끄기 7
 - 패키지 내용물 2
 - 카메라 관리 104
 - 카메라 꽂아두기 76
 - 카메라 설정 조정 57
 - 카메라 연결
 - Camera Dock 와 66
 - USB 케이블을
사용하여 65
 - 카메라 청소, 렌즈 104
 - 카메라 켜기 및 끄기 7
 - 캐나다 규정 준수 111
 - 컬러 사진, 촬영 31
 - 컴퓨터
 - 사진 사용 65
 - 사진 전송 65, 66, 69
 - 슬라이드 쇼 실행 46
 - 시스템 요건 55
 - 카메라 연결 65
 - 컴퓨터로 사진 전송 65,
66, 69, 79
 - 케이블
 - AC 전원 73
 - Camera Dock 연결 74
 - Camera Dock 와 함께
제공 73
 - USB 2
 - 비디오 2
 - 카메라와 함께 제공 2
 - 클로즈업 장면 22
- E**
- 타이머, 셔터 대기 28
 - 탐색, 메뉴 15
 - 터스텐 조명, 조정 30
 - 텔레비전, 슬라이드
쇼 46
 - 통신 문제 83
- F**
- 파일 이름, 카드 108
 - 패키지 내용물
 - Camera Dock 73
 - 카메라 2
 - 팩스 번호, 지원 93
 - 펌웨어, 업그레이드 109
 - 포맷, 카드 62
 - 폴더, 카드 108

표시

LCD 화면의 사진 41

슬라이드 쇼 46

표시 문제 85

플래시

red-eye(플래시 적응
기능) 26

사용 26

자동 26

항상 플래시 사용 26

ㅎ

해상도, 설정 32

형광, 조정하기 30

화이트 밸런스 30

화질 설정, 사진 용량 107

화질, 설정 32

흑백 사진, 촬영 31