

Canon
Delighting You Always

**PowerShot
S80**



서울 특별시 영등포구 여의도동 20
LG트윈타워 LG상사 광학기기팀
고객지원센터 TEL. 1544-5775 (전국)
FAX. 02-719-5263
<http://www.lgcamera.co.kr>

**THE POWER PACKED
PERFORMER**
(28MM WIDE-ANGLE LENS)



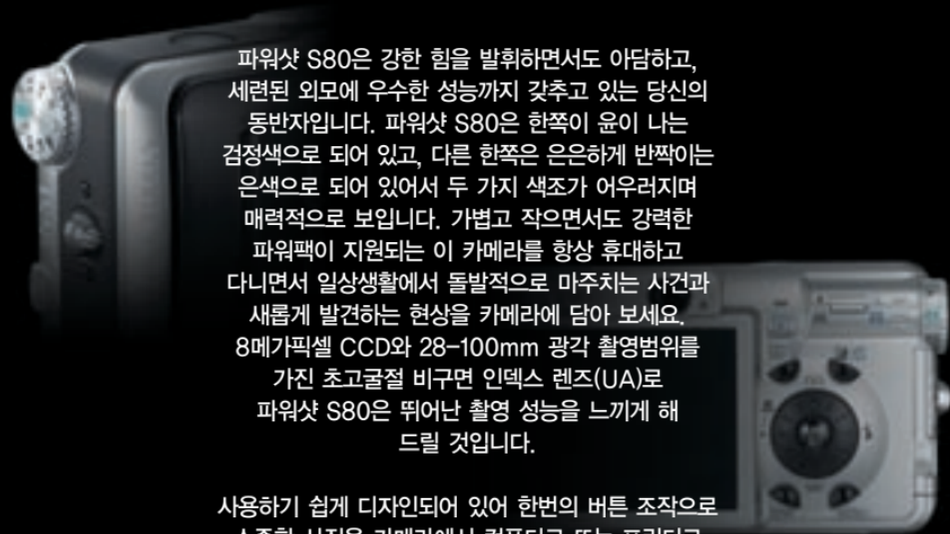
A GREAT SHOT EVERY TIME

PowerShot S80

당신의 열정적인
활동을 포착해 보세요!

파워샷 S80은 강한 힘을 발휘하면서도 아담하고, 세련된 외모에 우수한 성능까지 갖추고 있는 당신의 동반자입니다. 파워샷 S80은 한쪽이 윤이 나는 검정색으로 되어 있고, 다른 한쪽은 은은하게 반짝이는 은색으로 되어 있어서 두 가지 색조가 어우러지며 매력적으로 보입니다. 가볍고 작으면서도 강력한 파워팩이 지원되는 이 카메라를 항상 휴대하고 다니면서 일상생활에서 돌발적으로 마주치는 사건과 새롭게 발견하는 현상을 카메라에 담아 보세요. 8메가픽셀 CCD와 28-100mm 광각 촬영범위를 가진 초고급질 비구면 인덱스 렌즈(UA)로 파워샷 S80은 뛰어난 촬영 성능을 느끼게 해 드릴 것입니다.

사용하기 쉽게 디자인되어 있어 한번의 버튼 조작으로 소중한 사진을 카메라에서 컴퓨터로 또는 프린터로 신속하고 효율적으로 옮길 수 있습니다. 당신의 창조력을 심분 활용할 수 있는 특별한 기능이 필요하시다면 최고의 카메라 파워샷 S80을 선택해 보세요!





강력한 DIGIC II 파워

파워샷 S80에는 향상된 최첨단 DIGIC II 이미지 프로세서가 장착되어 있어서, 이미지 품질이 뛰어나고 프로세싱 속도가 빠르며, 피사체의 색상을 실물 그대로 재현합니다. DIGIC II는 언제나 뛰어난 이미지 품질을 보장합니다.

8.0 메가픽셀

최고 해상도 8.0 메가픽셀에서 스냅 사진을 찍을 수 있는 파워샷 S80은 시판되고 있는 소형 디지털 카메라 중에서 가장 높은 메가픽셀을 제공하는 강력한 디지털 콤팩트 카메라입니다. 이렇게 실물처럼 선명한 고해상도 이미지를 프레젠테이션에 활용하여 청중을 감동시켜 보세요. 그리고 크리스탈처럼 선명한 영상을 최대 A3 용지 크기의 대형 사진으로 프린트도 해 보세요!

28mm 광각 UA 렌즈

콤팩트 파워샷 S80에는 초고굴절 비구면 인덱스 렌즈(UA)가 내장되어 있어서 강력한 3.6배 줌 렌즈와 함께 사용하여 광각 촬영범위를 28-100mm까지 확대할 수 있는 특징을 갖추고 있습니다. 당신의 창작 수준에 부응하기 위하여 파워샷 S80은 사진 촬영 기회를 포착할 때마다 스냅 사진을 크게 찍거나 광각 모드로 찍을 수 있을 뿐만 아니라, 망원모드에서 단일 물체에 초점을 맞출 수 있는 능력도 갖추고 있습니다. 어떤 여건에서도 파워샷 S80은 촬영이 가능합니다.



다기능 조정 다이얼

3.6배 광학 줌

파워샷 S80에는 강력한 3.6배 광학 줌과 약 4배의 디지털 줌 렌즈가 장착되어 있습니다. 파워팩이 지원되는 줌을 함께 사용하면 약 14배에 이르는 줌 렌즈의 효과를 얻을 수 있어서 멀리 떨어져 있는 사물도 선명하게 포착할 수 있습니다. 파워샷 S80에게는 아름다운 영상을 포착하는데 있어 거리가 더 이상 장애물이 될 수 없습니다.

다기능 조정 다이얼 및 만능 셀렉터

파워샷 S80은 쉽고 편하게 작동할 수 있도록 하여 간단하면서도 재미있게 사진 촬영을 할 수 있도록 디자인 되었습니다. 손안에 쏙 들어오면서도 손가락으로 부드러운 촉감을 느낄 수 있어 카메라를 안정감 있고 편안하게 잡고 있을 수 있습니다. ISO와 드라이브 모드 같은 흔히 사용하는 기능을 쉽고 편안하게 조작할 수 있도록 디자인된 버튼 하나로 조정할 수 있음을 볼 수 있습니다.

게다가, 다기능 조정 다이얼과 만능 셀렉터를 통하여 핵심 기능이 모두 엄지손가락이 닿는 거리에 있어서 종전에 비해 작동하기가 훨씬 편리해졌습니다.

다기능 조정 다이얼과 만능 셀렉터는 캐논이 최근 개발한 기술로 만들어낸 혁신적인 장치입니다. 이것으로 다양한 메뉴를 선택할 수 있고, 재생하는 동안 영상을 앞뒤로 넘길 수도 있으며, 간단하면서도 직관적으로 다른 항목을 선정할 수도 있습니다. 파워샷 S80은 다기능 조정 다이얼에 만능 셀렉터, FUNC버튼, 설정 버튼이 일체화 되었습니다. 이것은 카메라 후면을 간결하게 하여 사용자에게 즐거움을 선사할 것입니다.

대형 2.5인치 LCD 모니터

파워샷 S80에는 영상이 115,000 화소까지 선명하게 보이는 2.5인치 대형 LCD 모니터가 장착되어 있습니다. 만일 자연광이 충분하지 못하다면, 한번의 버튼 조작만으로 새로운 순간 조명 (Quick-Bright) LCD 기능이 화면의 밝기를 일시적으로 높일 수 있기 때문에 사진을 보고 편집하기가 쉽습니다.

파워샷 S80에는 야간 디스플레이 기능도 있어서 피사체가 LCD 화면에 자동적으로 밝게 나타납니다. 따라서 프레임에 쉽게 맞출 수 있을 뿐만 아니라, 훨씬 편리하게 LCD화면을 사용할 수도 있습니다.



최신 사용자 인터페이스(UI) 디스플레이를 사용하여 조작하기가 훨씬 쉬워졌습니다. 인식 기능을 향상시켰으므로 동영상 디스플레이(Animated Display)를 통하여 현재 설정해놓은 모드의 이름과 아이콘을 LCD모니터에서 더욱 쉽게 찾을 수 있습니다. 그리고 촬영 모드와 재생 모드에서도 경고 정보와 기타 주요 정보가 수정됩니다.

독특한 디자인

파워샷 S80은 매력적으로 아담하고 미래지향적이며 견고한 느낌을 주는 외관을 갖추고 있으며, 예전에는 전혀 볼 수 없었던 새로운 감각의 본체로 되어 있습니다. 알루미늄 마그네슘 합금과 고품택 알루미늄과 같은 고급 재료를 사용하였기 때문에 파워샷 S80은 가볍고 튼튼하면서도 손바닥 안에서 은은하게 아름다운 빛을 발합니다. 인간환경공학적으로 설계된 매력적이고도 직관적인 인터페이스를 통해 카메라의 그림감을 향상시켜, 부드러운 감촉의 그림을 손으로 느낄 수 있습니다. 다기능 조정 다이얼과 같이 정교한 조정 기능이 있어 신속하고 간단하게 카메라를 조작하는 것이 가능합니다. 작고, 단순하면서도 정교한 파워샷 S80! 보기만 해도 즐겁습니다.

스틸 이미지 촬영

수평 및 수직 그리드라인 디스플레이

새로운 수평 및 수직 그리드라인 디스플레이를 채택하여 사진 구성이 더욱 쉬워졌습니다. 이 그리드라인을 이용하면 보다 정교한 구도선택이 쉬워집니다.



라이브 히스토그램

파워샷 S80에는 라이브 히스토그램 기능이 내장되어 있습니다. 히스토그램은 각각의 사진에 실시간으로 표시되어 사진의 노출 정보를 상세하게 알려 줍니다. 따라서 사진을 찍을 때마다 이 정보에 따라 노출을 보정하고 조정하면 더 좋은 결과물을 얻을 수 있습니다.



부드러운 연속 촬영

파워샷 S80에 있는 부드러운 연속 촬영* 기능은 메모리카드가 꽂힐 때까지 똑같은 속도로 부드럽게 연속 촬영을 할 수 있게 해 줍니다. 이제 여러 장을 연속 촬영할 수 있는 유연성을 갖추게 되어 완벽한 사진을 만들어낼 수 있습니다.

* 이 기능의 성능은 메모리카드의 종류, 기록 픽셀수 및 압축률 설정에 따라 변동될 수 있습니다.

촬영 모드 및 12종 특수 장면 모드

파워샷 S80에는 12종의 특수 장면 모드를 포함하여 총 21종의 촬영 모드가 내장되어 있습니다. 파워샷 S80에 내장된 인공지능은 여러분이 선택하는 대로 자동적으로 광도와 카메라 설정을 조정하여 보다 나은 사진을 찍을 수 있도록 도와줍니다.



-  자동
-  프로그램 AE
-  셔터 속도 우선
-  조리개 우선
-  수동 노출
-  사용자 설정
-  마이 컬러
-  스티치 지원 (파노라마 사진용)
-  동영상



불꽃놀이 : 하늘로 치솟아 오르는 불꽃놀이 장면의 화려한 영상을 포착합니다.



어린이와 애완동물 : 활발하게 움직이는 피사체를 포착할 수 있도록 설계되어 있어서, 타이밍이 사진 품질을 좌우하는 결정적인 순간에 적합합니다.



실내 : 전형적인 실내 조명 속에서 삼각대 없이 사진을 찍을 때 흔들림 현상이 줄어들고 색상의 정확도가 향상됩니다.



설경 : 피사체가 검게 보이지 않는 설경을 찍을 수 있습니다.



화초 : 가을철 단풍잎, 푸른 일사귀, 꽃 봉오리, 화초의 아름다운 모습을 포착합니다.



수중 : 방수케이스(옵션)를 사용하면 후방산란효과가 줄어든 훌륭한 수중 영상을 포착할 수 있습니다.*



해변 : 태양이 내려 쬐이는 해변에서 얼굴이 검게 나오지 않는 선명한 인물 사진을 찍을 수 있습니다.



인물 : 카메라가 낮은 심도에 적합하게 조리개 구경을 넓혀 주므로, 배경을 흐리게 하고 피사체에 초점을 맞출 수 있습니다.



풍경 : 카메라가 조리개 구경을 좁혀서 가능한 한 심도를 높여 줍니다.



야경 : 저속 동조 플래시가 주변 조명 상태에 알맞게 조절되어 피사체와 배경을 모두 알맞게 노출시킵니다.



야경 스냅 촬영 : 해질 무렵이나 야간에 삼각대를 사용하지 않아도 흔들림 현상이 줄어듭니다. 고감도 설정으로 이미지의 노이즈가 증가 할 수 있습니다.**



디지털 매크로 : 이 기능을 이용하면 피사체에 직접 가까이 있는 것과 같이 디지털 방식으로 영상을 더욱 크게 확대해 줍니다.

동영상 모드

파워샷 S80은 디지털 콤팩트 카메라 중에서는 최초로 XGA 크기*(1024x768 픽셀)의 고급 동영상을 15fps의 속도로 녹화할 수 있는 기능을 갖추고 있습니다. 4종의 동영상 모드 - 고 해상도/표준/마이컬러/콤팩트 - 가운데 선택하여 촬영할 수 있습니다. 고해상도/마이컬러/표준 동영상 모드를 선택하면 최대 1GB의 파일 용량까지 연속적으로 동영상을 녹화할 수 있습니다. 고품질 VGA 및 QVGA 동영상은 각각 30 fps/15 fps로 녹화 가능하고, 콤팩트 모드로 QQVGA 동영상을 촬영하면 최장 3분 동안 15 fps로 녹화할 수 있습니다.

녹화를 하고 있는 동안에도 **디지털 줌** 기능을 이용하면 움직이는 피사체를 가까이 당길 수 있습니다 (표준 모드인 경우에 가능). 마지막으로 휴식을 취하면서 촬영한 영상을 5단계의 슬로모션 재생 모드로 편안

하게 확인할 수 있습니다. **동영상 편집** 기능으로 1초 단위로 동영상의 원하지 않는 부분을 삭제하면서 편집할 수 있습니다.

* 2005년 7월 현재

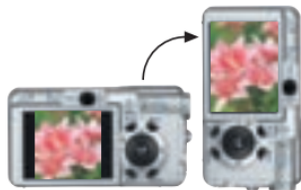


* 파워샷 S80 카메라는 방수제품이 아니므로 옵션으로 제공되는 방수케이스에 넣어서 사용해야 합니다.

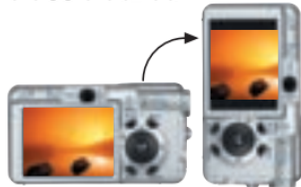
** 조영상태가 일정할 수준 아래로 떨어지면 감도가 자동적으로 증가하고, 셔터 속도는 종래의 '야경'모드 보다 더 빠른 속도로 설정됩니다.

재생 모드 멀티 회전 재생

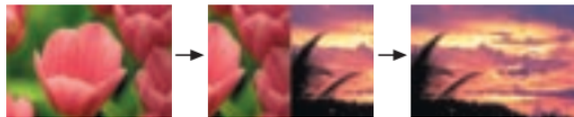
카메라 내장의 총횡감지 S센서에 의해 영상 재생이 카메라의 수직 방향 또는 수평 방향에 따라 달라지도록 연결되어 있습니다. 촬영 모드와 재생 모드에서 자동 회전 기능을 개별적으로 끄거나 켤 수 있습니다. 촬영 모드에서 (On)을 선택하면 카메라를 수평 방향으로 들고 있더라도 카메라를 수직으로 들고 촬영한 사진이 정확하게 재생됩니다. 재생 모드에서 (On)을 선택하면, 카메라를 들고 있는 방향에 따라 영상이 재생됩니다.



카메라를 수직으로 들고 있으면 수직 영상이 확대됩니다.



카메라를 수직으로 들고 있으면 수평 영상이 줄어 듭니다.



장면 전환 효과를 통해 사진을 앞뒤로 넘기는 경우

장면 전환 효과를 통해 영상을 앞뒤로 넘기며 볼 수 있는 기능

촬영한 사진을 재미있게 볼 수 있도록 파워샷 S80는 스틸 이미지를 앞이나 뒤로 넘길 때 특수 효과를 넣을 수 있습니다. 이 효과로 사진을 더욱 재미있게 즉석에서 볼 수 있습니다. 인덱스 재생 모드에서 선택한 영상은 쉽게 볼 수 있도록 약간 확대됩니다.



인덱스 재생

슬라이드 쇼

파워샷 S80에는 슬라이드 쇼 기능이 있어서 컴퓨터나 외부 장치가 없어도 사진을 선별할 수 있습니다. 또한 특수 효과를 즉석에서 추가하여 슬라이드 쇼를 더욱 실감나게 할 수 있습니다.



효과를 집어 넣은 슬라이드 쇼의 보기

점프 기능을 통한 향상된 관리능력

새롭게 향상된 점프 검색 기능을 이용하여 필요에 따라 원하는 대로 영상을 저장하고 정정해 보세요. 이 기능은 고도로 발달된 매개변수를 이용하여 특정 영상으로 곧바로 건너뛸 수 있도록 해주기 때문에 일정한 핵심 검색을 수행할 수 있습니다. 점프 검색의 종류에는 10 영상 점프, 100 영상 점프, 촬영일자 점프, 동영상 점프, 폴더 점프의 5종이 있습니다. 종전에 비해 훨씬 편리해졌습니다.

마이컬러 기능

마이컬러 기능을 이용하면 스틸 이미지 촬영 또는 동영상 모드로 촬영하는 동안 재현된 영상의 컬러를 자유롭게 편집할 수 있습니다. 마이컬러 기능으로 사진을 촬영하기 전에 이미 선정된 컬러도 바꿀 수 있습니다. 실시간 촬영을 하는 동안 카메라를 통하여 역동적으로 피사체의 색조를 질게 하거나 열게 할 수 있기 때문에 컴퓨터로 다시 손질해야 하는 번거로움이 없습니다. 게다가, 9종의 멋진 마이컬러 모드를 이용하여 당신의 창작력을 마음껏 발휘할 수 있게 되었으니 오늘 바로 멋진 사진을 창작해 보세요!

마이컬러 기능 모드



Original Image → After My Color processing

포지티브의 필름

'Vivid Blue', 'Vivid Green', 'Vivid Red'의 효과를 결합하면 파란색, 초록색, 빨간색이 더욱 선명하게 재현됩니다. 슬라이드 필름으로 찍은 것 같이 자연스럽고 선명한 색상의 영상을 촬영할 수 있습니다.



Original Image → After My Color processing

Vivid Blue

파란색을 더욱 강조하는 효과가 있습니다. 하늘이나 바다와 같이 파란 사물을 더욱 선명하게 촬영할 수 있습니다.



Original Image → After My Color processing

컬러 액센트

한 가지 색만 본래의 색상으로 남겨 두고 다른 색은 모두 단색으로 처리할 수 있습니다. *컬러를 판독하는 동안 플래시를 터트리면 안 됩니다. 촬영할 때 플래시를 사용하면 원하는 컬러를 얻지 못하는 경우도 있습니다.



Original Image → After My Color processing

밝은 피부 색조

피부 색조를 밝게 나타내는 효과가 있습니다.



Original Image → After My Color processing

Vivid Green

초록색을 더욱 강조하는 효과가 있습니다. 산, 식물, 꽃, 천대와 같이 초록색을 띤 사물을 더욱 선명하게 촬영할 수 있습니다.



Original Image → After My Color processing

컬러 교환

한 가지 색상을 지정하여 다른 색으로 대체할 수 있습니다. *단 한 가지 색상만 포착할 수 있습니다. 다양한 컬러를 가진 목표물을 한 가지 컬러로 선정할 수 없습니다. *컬러를 판독하는 동안 플래시를 터트리면 안 됩니다. 촬영할 때 플래시를 사용하면 원하는 컬러를 얻지 못하는 경우도 있습니다.



Original Image → After My Color processing

어두운 피부 색조

피부 색조를 어둡게 나타내는 효과가 있습니다.



Original Image → After My Color processing

Vivid Red

빨간색을 더욱 강조하는 효과가 있습니다. 빨간 꽃, 빨간 사과와 같이 빨간색 사물을 더욱 선명하게 촬영할 수 있습니다.



Original Image → After My Color processing

맞춤 컬러

(R)빨간색/(G)초록색/(B)파란색/피부색의 균형을 사용자가 자유롭게 설정할 수 있습니다. 파란색을 더욱 선명하게 한다거나, 피부색을 좀 더 밝게 하는 등 컬러를 세밀하게 조절할 수 있습니다.

다이렉트 프린트 기능 어디서나 프린트/공유

파워샷 S80에는 프린트/공유 버튼이 장착되어 있습니다. 이 버튼은 간단한 다이렉트 프린트 기능과 직접 전송 옵션을 제공하기 때문에 사용하기가 더욱 편리해졌습니다. 파워샷 S80 카메라를 호환되는 프린터에 연결하고 카메라의 프린트/공유 버튼을 누르기만 하면 프린트가 시작됩니다.

온라인으로 쉽고 빠르게 사진을 다운로드하고 싶을 때에는 파워샷 S80을 컴퓨터에 연결만 하면, 프린트/공유 버튼을 이용하여 신속하게 사진을 다운로드 할 수 있습니다.*

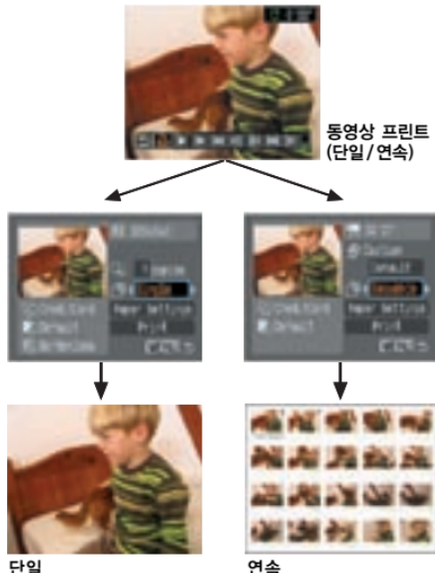


* 카메라 드라이버와 전용 소프트웨어를 설치해야 합니다. Windows XP에는 카메라 드라이버가 필요 없습니다.

동영상 프린트 (단일/연속)

동영상 연속 프린트 기능**으로 동영상의 연속적인 스틸 이미지를 종이 한 장에 인덱스 프린트 방식으로 출력해 보세요. 어린 아기의 첫 걸음마부터

골프 스윙 동작에 이르기까지 동영상 클립을 프레임 한 장 한 장씩 분석할 수 있습니다. 또한 동영상 단일 프린트 기능+으로 동영상에서 특정 프레임을 골라서 종이 한 장에 프린트할 수도 있습니다.



단일

연속

** CP 프린터에서 가능.

+ CP 프린트 또는 PictBridge 호환 프린터에서 가능

증명사진 프린트

(CP 콤팩트

포토 프린터에서만 가능)

파워샷 S80은 증명사진을 쉽고 빠르게 프린트할 수 있게 해줍니다. 파워샷 S80 카메라를 CP 콤팩트 포토 프린터에 연결하고, 저장된 이미지를 필요한 크기로 잘라 프린트 버튼을 누르세요. - 즉석으로 한 페이지 가득한 증명사진들을 얻을 수 있습니다.



증명사진 프린트

픽트브리지 (PictBridge) 지원

• 촬영 데이터 프린트

캐논 잉크젯 프린터에 연결하면 카메라 모델명과 셔터 속도, f/number 등 다양한 촬영 정보를 영상에 삽입하여 프린트할 수 있습니다.

이렇게 유용한 기능을 이용하면 촬영기법을 다양하게 바꾸기면서 촬영한 사진을 하나씩 분석하여



촬영 데이터 선택

1. 카메라 모델명
2. 렌즈 명칭
3. 촬영 모드
4. 셔터 속도
5. f/number
6. 노출 보정
7. ISO 속도
8. 화이트 밸런스

미묘한 차이를 비교해 볼 수 있습니다. 사진 애호가에게는 반드시 필요한 기능입니다.

• 다양한 사진 크기

파워샷 S80은 8"x10" (8R)과 10"x12" (10R) 두 종류의 사진 크기도 지원합니다.* 유연성과 선택의 폭이 넓어져 필요에 따라 사진 크기를 선택하여 프린트할 수 있게 되었습니다.

* 이 종이 크기를 지원하는 일부 캐논 잉크젯 프린터 (PictBridge 호환)에서 프린트할 때 가능합니다.



8"x10" (8R)



10"x12" (10R)

• 영상 최적화 기능

파워샷 S80에 추가된 또 하나의 혁신적인 기능은 영상 최적화 기능입니다.** 이 기능은 특히 역광으로 인하여 얼굴이 너무 검게 보이는 상황에서 밝기를 자동적으로 조절합니다. 필요에 따라 이 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.

** 일부 캐논 잉크젯 프린터에서 프린트할 때만 가능합니다.

연결성

윈도우즈 및 매킨토시 방식 직접 전송 지원

파워샷 S80은 윈도우즈를 완벽하게 지원하는 동시에 매킨토시 사용자의 요구사항에도 부응합니다. 파워샷 S80은 매킨토시 컴퓨터 전 기종에 직접 연결하여 전송할 수 있게 지원합니다(Mac OS X v10.1.5 - v10.3). 오늘 즉시 원하는 대로 어느 컴퓨터에든 고속으로 연결해 보세요!

USB 2.0 고속 전송

파워샷 S80은 USB 2.0 고속 전송을 지원합니다. 고 해상도로 사진을 촬영하여 눈깜짝할 시간에 용량이 큰 파일을 컴퓨터로 전송할 수 있습니다.



액세서리 옵션



컨버전 렌즈 어댑터 (LA-DC20)

컨버전 렌즈 어댑터(LA-DC20)을 옵션으로 제공되는 컨버터 렌즈나 광각 컨버터 렌즈와 함께 사용하여 파워샷 S80의 성능과 유연성을 높여 보세요.



광각 컨버터 (WC-DC10)

옵션으로 제공되는 광각 컨버터(WC-DC10)을 끼우기만 하면 파워샷 S80의 확대력이 금방 0.8배 증가됩니다. 이

액세서리를 사용하여 신속하고 간편하게 옵션의 폭을 넓혀 보세요.



방수 케이스 (WP-DC1)

언제나 신뢰할 수 있는 당신의 동반자 파워샷 S80은 깊은 바다 속까지 당신을 따라갑니다. 파워샷 S80을 방수 케이스(WP-DC1)로 보호하면 수중 40미터까지 안전하게 잠수할 수 있습니다.

옵션 고성능 플래시 (HF-DC1)

옵션으로 제공되는 고강도 HF-DC1 플래시를 사용하면 파워샷 S80에 내장된 플래시에 비해서 두 배 이상 밝은 빛을 투사하기 때문에 파워샷 S80의 주변 조명 여건의 유효 범위가 즉각적으로 넓어집니다.



이미지 센서 (CCD)	
카메라 유효 픽셀수	: 약 8.0 메가 픽셀 1/1.8인치 타입
총 픽셀수	: 약 8.3 메가 픽셀
컬러 필터	: 원색 컬러 필터 (바이엘 타입)

렌즈	
초점 거리(35mm 필름과 동등)	: 28mm (W) - 100mm (T)
광학 줌	: 3.6배
디지털 줌	: 스틸 이미지 - 약 4배 (광학 줌과 함께 사용하면 최대 약 14배)
피사체 거리 (렌즈 정면부터의 거리)	
보통	: 44cm - 무한대
마크로	: 4 - 44cm (W), 30 - 44cm (T), 디지털 마크로: 4 - 44 cm (W)
뷰파인더	: 실물 이미지 광학 줌 뷰파인더

LCD 모니터	
종류	: 2.5인치 저온 폴리실리콘 TFT 컬러 LCD (광각 앵글 타입) (약 115,000 픽셀)
기능	: 밝기 조정 (순간 조명 LCD 기능 포함 15 단계)
자동초점(AF) 시스템	: 9 포인트 AiAF/1 포인트 AF 방식 (1 포인트, 중앙 고정식 또는 플렉시온 AF를 선택하여 초점 프레임을 선택할 수 있음), 인공지능 방향 센서, 수동 초점, AF 잠금, AF 지원 광선 on/off
측광 방식	: 평가 / 중앙부 중점 평균 / 스팟 (스팟 방식에서 중앙 고정식이나 AF 프레임 연결을 측광 프레임을 위해 선택할 수 있음) / AF 잠금
노출 보정	: 1/3 스톱 단위로 +/-2 스톱
감도	: 자동, ISO 50/100/200/400과 동등
화이트 밸런스	: 자동, 사전설정 (태양광 / 흐림 / 백열등 / 형광등 / 형광등 H / 플래시 / 수중), 사용자 설정

셔터	
방식	: 기계식 셔터 + 전자식 셔터
속도	: 15-1/2000 초

조리개	
방식	: 홍채 조리개식
f/number	: f/2.8 - f/8.0 (W), f/5.3 - f/8.0 (T)

플래시	
작동 모드	: Auto*, On*, Off (*적목현상 보정과 저속 동조 설정에 On/Off를 사용할 수 있음)
발광 거리	: 평균 55cm - 4.2m (W), 55cm - 2.0m (T) (ISO 속도 설정: 자동)
플래시 기능	: 플래시 노출 설정 (노출 및 출력 보정), FE 잠금, 1차 커튼 또는 2차 커튼

파워샷 S80 제품 사양

촬영 사양	
촬영모드	: 스틸 이미지: 자동, 크리에이티브 존(P / Tv / Av / M / C) / 이미지 존*, 마이컬러, 스티치 지원 * 특수 장면 (인물 / 풍경 / 야경 / 화초 / 설정 / 해변 / 불꽃놀이 / 수중 / 실내 / 어린이 & 애완동물 / 야간 스냅 / 디지털 마크로) 동영상: 표준 / 고해상도 / 콤팩트 / 마이컬러
연속 촬영	: 약 1.8컷/초 (Large / Fine 모드) (고속 모드와 표준 모드를 교체 사용할 수 없음)
저장 사양	
저장 매체	: SD 메모리 카드 / 멀티미디어 카드
파일 형식	: 카메라 파일 시스템 설계규약, DPOF 호환 (1.1 버전)
저장 방식	: 스틸 이미지: Exif 2.2 (JPEG) / RAW 방식은 지원하지 않음 동영상: AVI [이미지: Motion JPEG / 오디오: WAVE (모노)]
저장 픽셀수	
스틸 이미지	: 대: 3264 x 2448 중 1: 2592 x 1944 중 2: 2048 x 1536 중 3: 1600 x 1200 소: 640 x 480
동영상	: 고해상도: XGA (1024x768 픽셀), 15 fps, 최대 파일 용량 1GB# 표준/마이컬러: VGA (640 x 480 픽셀) / QVGA (320 x 240 픽셀) 30 fps / 15 fps, 최대 파일 용량 1GB# 콤팩트: QQVGA (160x120 픽셀) (15 fps, 최대 3분)
재생 사양	
스틸 이미지	: 싱글*, 인덱스 (미리 보기 그림 9개), 확대* (확대 이미지를 통한 다음 이미지 보기 또는 되돌려 보기 기능이 있음), 점프, 자동 회전, 회전, 히스토그램, 음향 메모 (60초), 슬라이드 쇼
동영상	: 일반 재생, 특수 재생*, 편집, 내장 마이크 및 스피커 * 슬로우셔도 재생 가능
프린트 사양	
프린트 기능	: 증명사진 프린트, 동영상 프린트, PictBridge 지원 기능 [고정 크기 프린트, 파일명 프린트 및 다량 이미지 프린트 (N-레이아웃)]
다이렉트 프린트	: PictBridge, 캐논 다이렉트 프린트 및 버블젯 다이렉트
디스플레이 사용 언어	: 22종 언어
인터페이스	: 고속 USB 2.0 (미니 B, PTP), 오디오/비디오 출력 (NTSC 또는 PAL 선택 가능)
전원	: 리튬 이온 충전 배터리 (NB-2LH) AC 어댑터 (ACK-DC20), 자동차 배터리 충전기 (CBC-NB2) (별도 판매)
크기	: 104.0 x 57.0 x 38.8 mm (돌출부 제외)
무게	: 약 225g (배터리를 제외한 카메라 본체에 한함)

* 파일 크기가 1GB에 미달하더라도, 녹화 시간이 60초가 되면 녹화가 중단됩니다.
모든 데이터는 캐논 표준시험방법을 기준으로 한 것이며, 제품사양은 출하 시점 기준으로 정확한 것입니다. 제품사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

