

**Canon**

Delighting You Always

**EOS 350D**  
DIGITAL



**BORN FROM A  
LEGACY OF TRUST**



# SIMPLE, LIMITLESS PERFORMANCE

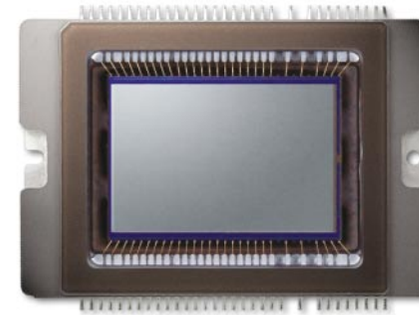
POWERED BY  
**DiGiC II**

1990년에 선보인 이래로 캐논의 EOS 시리즈 카메라는 간편하면서도 저렴하게 누구에게나 제한없이 고품질의 사진을 제공하여 왔습니다. 또한 EOS 300D의 출시로, 캐논은 누구나가 디지털 SLR 사진 촬영이 가능하도록 하였습니다.

이제 캐논은 차세대 Digital EOS로서 새로운 EOS 350D를 여러분께 자랑스럽게 소개 드립니다. 캐논의 디지털 삼위일체 - 8.0 메가픽셀 CMOS 센서, 캐논 독자 DiGiC II 영상 프로세서 및 50가지가 넘는 EF 렌즈와의 호환성 - 와 함께 가볍고 컴팩트한 바디와 전반적으로 개선된 성능, 그리고 동급 카메라 중 가장 쉬운 조작 성능으로 복잡한 작업을 단순화하여 줌으로써, 이 새로운 EOS 350D는 언제나 완벽한 촬영을 보장하여 드립니다. 직관적인 단순함과 강력한 성능, 이전에는 결코 볼 수 없었던 저렴한 가격의 EOS 350D는 바로 여러분을 위한 EOS 디지털 카메라입니다.



# SUPERB, PROFESSIONAL IMAGE QUALITY



## DIGIC II 영상 프로세서

EOS 350D의 센서는 속도와 화질 면에서 성능이 현저히 향상된 DIGIC II 영상 프로세서에 의해 구동됩니다. 센서에 의해 포착된 정보는 뛰어난 선명성과 해상도를 가진 이미지로 처리되어 조합됩니다. DIGIC II 프로세서는 센서와 함께 어울려서 자연스러운 색상과 정확한 화이트 밸런스 및 빠른 기록 시간을 보장하면서도 매우 적은 에너지만을 소비함으로써 여러분을 사진 촬영에만 집중할 수 있도록 만듭니다.

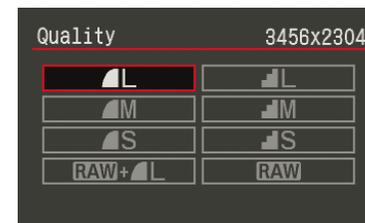


## 8.0 메가픽셀 CMOS 센서

EOS 350D는 뛰어난 선명도와 폭넓은 색상 범위로 이미지를 포착해 내고 동급 카메라 중 최고의 픽셀수를 제공하는 캐논의 8.0 메가픽셀 CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) 센서를 채용하고 있습니다. 이 APS-C 사이즈 센서 (22.2 x 14.8 mm)는 필름 카메라와 동일한 3:2의 화면비를 가지고 있어 일반 EF 렌즈 초점 거리의 1.6x에 해당하는 유효 화각을 제공합니다. 확장 ISO 감도 범위를 가진 온-칩 노이즈 감소 회로의 기능으로 EOS 350D의 센서는 일반 소비자용의 패키지에 전문가의 정교함을 담아 냈습니다.

## 로우 패스 필터

EOS 350D의 CMOS 센서에 의해 포착된 이미지는 캐논의 새로운 광학 로우 패스 필터 덕분에 처음부터 정확한 색상을 갖게 됩니다. 캐논의 최고급 카메라에서 사용되는 것과 동일한 이 필터는 센서가 잘못된 색상으로 "착각"을 일으키는 경우를 최소화하여 줍니다. 로우 패스 필터는 적외선을 차단하고, 매우 세밀한 피사체에서의 모야레 패턴과 밝은 하이라이트 부의 주위에 잘못된 색상이 발생하는 문제점들을 CMOS 센서와 DIGIC II 영상 프로세서가 최소화시킬 수 있도록 함으로써 이미지 품질을 월등히 향상시켜 줍니다. 여러분이 어디에서 무엇을 촬영하든지 EOS 350D에서 채용된 센서와 필터의 조합은 여러분께 정확한 색상의 획득을 보장하여 드릴 것입니다.



## JPEG + RAW 압축

EOS 350D를 사용하면 JPEG 압축이나 RAW 압축 또는 두가지 형식 모두로 기록할 수 있습니다. JPEG 압축 기록 방식은 용량이 작아 스냅사진의 인쇄 및 웹 사이트용 등에 적합합니다. RAW 압축방식의 파일은 화질의 손실없이 압축되기 때문에 가능한 최고의 품질을 이루어 낼 수 있습니다. JPEG 압축이나 RAW 압축 또는 동시에 두가지 모두로 촬영할 수 있는 옵션으로, EOS 350D는 여러분께 이미지 저장에 관한 제한없는 선택권을 제공하여 드립니다.

# ACCURACY



☒ 부분 측광



☑ 35분할 평가 측광

## 고속, 광역 자동포커스

EOS 350D는 어떠한 상황에서도 빠르고 정확하게 초점을 맞출 수 있도록 고정밀 7 포인트 AF 시스템을 갖추고 있습니다. 초점 포인트를 여러분 자신이 직접 쉽게 선택하거나 카메라가 자동으로 선택하도록 할 수 있습니다. 움직이는 피사체를 촬영 구도를 잡는 동안 계속해서 추적하도록 예측구동 AI Servo AF를 사용할 수도 있습니다. 내장된 시도 조절 메카니즘과 새로운 프리시존 매트 스크린을 사용함으로써 EOS 350D는 쉽고 빠르게 선명한 초점을 이루어 내므로 여러분은 언제, 어디서나 아무 문제없이 촬영을 해낼 수 있습니다.

## 언제 어디서나 완벽한 노출

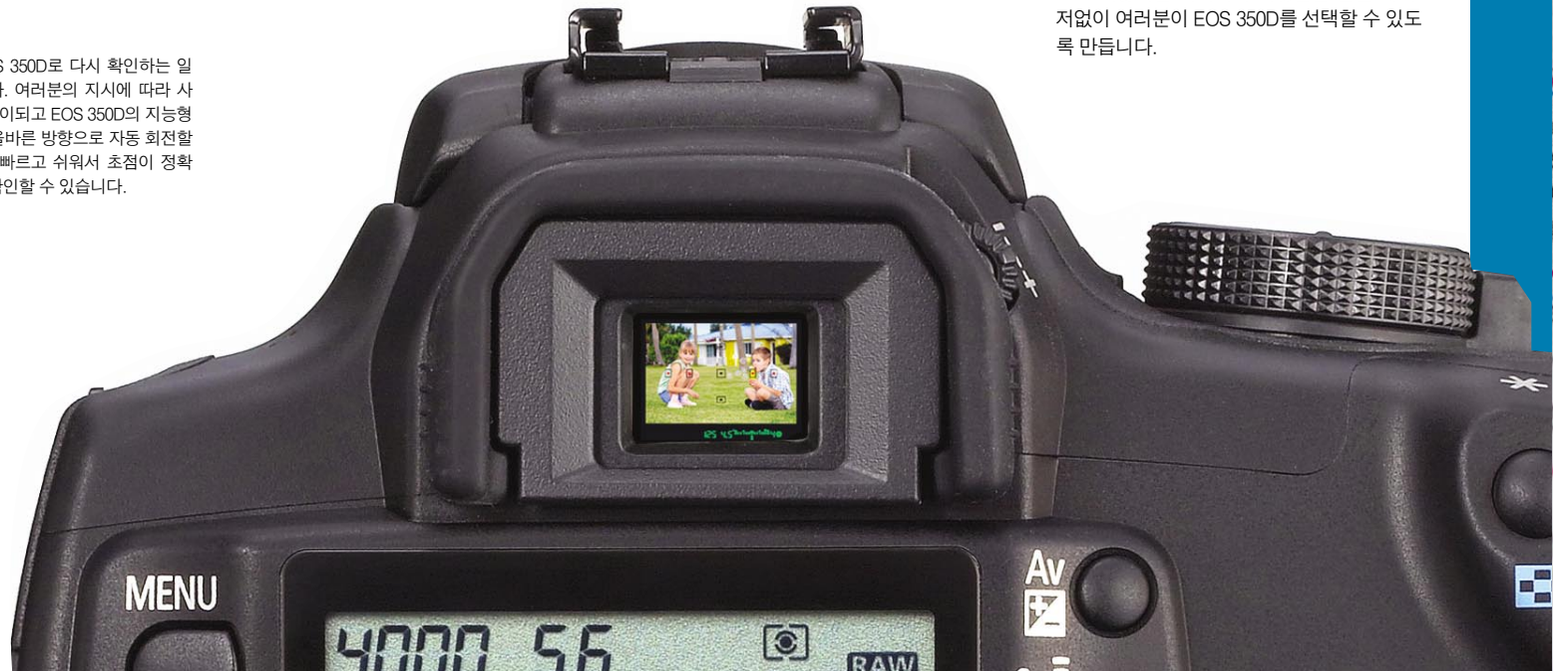
EOS 350D는 35분할 AF 포인트 연동의 평가 측광 센서와 초보자에게 최적화되어 있으면서 베테랑 사진 작가에게 까지 충분한 고급 기능을 갖춘 3가지의 측광 모드

를 갖추고 있습니다. 여러분은 이제 기호에 따라, 거의 모든 노출 조건에서 어림짐작 수준을 벗어나게 만드는 ☑ 35분할 평가 측광과 특정한 조명상황에 적합한 ☒ 부분 측광, 또는 □ 중앙부 중점 평균 측광 (P, Tv, Av 또는 M 모드에서만 사용가능)중에서 어느 것을 선택하든 간에 완벽한 노출제어가 가능합니다. 여러분은 성능이 향상된 내장 플래시나 또는 별매품인 EX 시리즈 스피드라이트를 사용함으로써 노출에 관한 더욱 폭 넓은 선택권을 갖게 되었습니다 : 캐논의 우수한 E-TTL II 플래시 측광 시스템은 무선 플래시, 고속 플래시 및 플래시 노출 잠금을 사용하기 쉽고 간편하게 만들어 줍니다. 이러한 향상된 기능들은 여러분이 이들 기능들을 사용하길 원할 때, 그리고 지능적으로 자동화된 여러가지 기능들을 원할 때 주저없이 여러분이 EOS 350D를 선택할 수 있도록 만듭니다.



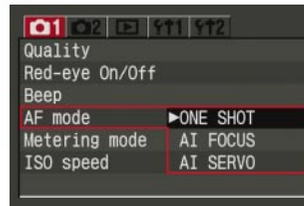
## 고급 재생

촬영한 사진을 EOS 350D로 다시 확인하는 일은 정말 간단합니다. 여러분의 지시에 따라 사진이 즉각 디스플레이되고 EOS 350D의 지능형 방향 센서 덕분에 올바른 방향으로 자동 회전할 것입니다. 줌 인이 빠르고 쉬워서 초점이 정확히 맞았는지 쉽게 확인할 수 있습니다.





# HIGH SPEED & FLEXIBILITY



AI 서보 예측구동 AF

## 모든 속도용 오토포커스 및 구동 모드

EOS 350D는 여러분이 원하는 만큼 빠르게 이미지를 포착할 수 있도록 해 주는 3가지의 오토포커스 모드와 3가지의 드라이브 모드를 가지고 있습니다. One-Shot AF는 셔터 버튼을 반누름할 때 포커스가 고정되므로 정지 사진을 촬영할 때 적합합니다. AI Servo 예측구동 AF는 여러분이 사진을 촬영하는 그 순간에 정확한 초점을 맞추기 위하여 움직이는 피사체를 추적해 갑니다. AI Focus AF는 피사체가 움직이거나 멈출 때 One-Shot과 AI Servo 간을 전환합니다. 이 모드는 아이들이나 동물들처럼 순간적으로 멈추었다가 움직이곤 하는 물체를 촬영하는 데 적합합니다. 또한 EOS 350D는 One Shot, 연속 촬영 (최대 3fps, 최대 14매) 및 셀프타이머/원격 제어의 세가지의 서로 다른 구동 모드를 제공함으로써 유연성을 더합니다.



## 사용자 정의 기능

9가지의 서로 다른 사용자 정의 기능을 사용하여 여러분들은 EOS 350D를 여러분의 촬영 스타일에 완벽하게 맞추어 놓을 수 있습니다. 여러분이 버튼들의 기능을 바꾸고 노이즈 감소 파라미터를 선택하며, E-TTL II 등 더 많은 것들의 기능들을 사용자 설정할 수 있습니다. 사용자 정의 기능의 전체 목록은 15 페이지에 설명되어 있습니다.

## 전반적으로 더욱 신속해진 조작 성능

EOS 350D는 이전보다 더 빠르고 직관적인 조작이 가능하도록 디자인되었습니다. 0.2초의 초고속 구동시간, 100msec의 셔터 릴리즈 지체 시간 및 175 msec의 뷰파인더 블랙아웃 타임으로 EOS 350D는 결코 여러분을 기다리게 만들지 않습니다. 새로운 고속 셔터는 최대 1/4000초의 속도로 촬영을 하며 1/200초로 플래시와 동기합니다. 또한 USB 2.0 Hi-Speed 연결 방식은 여러분의 이미지들을 EOS 300D보다 최대 10배 더 빠른 속도로 컴퓨터에 업로드시킬 수 있습니다.

## 다이렉트 메뉴 버튼

EOS 350D에서는 설정값의 변경이 간편합니다. 다이렉트 메뉴 버튼을 사용하면 메뉴를 스크롤하지 않고도 AF, 측광, 화이트 밸런스 및 ISO 감도로 바로 이동하여 설정을 할 수 있습니다.

# SLR POWER, POINT & SHOOT EASE



## 한 손으로 가능한 조작

양손을 사용하여 촬영하면 더 좋은 결과를 낼 수도 있지만 EOS 350D는 가볍고 컴팩트하여 충분히 한 손으로 조작이 가능합니다. 모드 다이얼, 메인 다이얼, On/Off 스위치 및 셔터 릴리즈 버튼을 쉽게 작동할 수 있어 쉽게 빠른 촬영을 할 수 있습니다. 여러분이 촬영 준비가 되면 EOS 350D도 준비가 됩니다.

## 촬영 모드



모드 다이얼로 쉽게 사용할 수 있는 EOS 350D의 12가지 촬영 모드는 여러분이 어떠한 촬영 상황에 있더라도 그에 대한 철저한 준비를 갖추고 있습니다. 완전 자동 모드에서 촬영을 하도록 선택하거나 또는 프로그램 이미지 컨트롤 모드에서 서로 다른 셔터 스피드와 조리개 값으로 시도를 하기도 하고, 조리개 우선 모드나 셔터 스피드 우선 모드로 촬영 방법을 달리 하거나 혹은 완전 수동 모드로 더욱 폭넓은 시도가 가능합니다. 또한 자동 노출 잠금, 플래시 노출 잠금 및 자동 노출 브래킷팅까지 포함된 기타 옵션들은 완벽한 노출을 보장하여 드릴 것입니다. EOS 350D만을 위한 인물사진, 풍경사진, 접사, 스포츠, 야간 촬영 및 자동 피사체 심도 모드 또한 여러분을 위해 추가로 준비되어 있습니다.



±0



자동 노출 브래킷팅

-1/2

## 개선된 플래시, E-TTL II 측광

EOS 350D의 내장 플래시는 새롭게 디자인되고 기능이 크게 향상되었습니다. EOS 300D의 플래시보다 5.5mm 더 높은 위치에서 적목 현상을 감소시키고 43ft/13m (ISO 100)의 강력한 가이드 넘버와 넓은 발광 범위로 비네팅 현상없이 17mm 렌즈를 사용할 수 있도록 합니다. 내장 플래시를 사용하면 캐논의 뛰어난 스피드라이트 플래시를 사용한 E-TTL II 플래시 노출은 촬영하기에 알맞은 적당한 양의 조명을 얻을 수 있도록 보장해 줍니다. E-TTL II는 플래시 측광을 신중히 고려하고 평균값을 구하여 피사체를 "점"이 아닌 "면"으로써 포착해 냅니다. 그 결과로, 피사체가 색상이나 반사력에 있어서 급격한 변화상을 갖고 있는 경우라 하더라도 EOS 350D는 언제나 일관된 플래시 노출을 제공하게 됩니다.

적목 감소  
기능의 향상을  
위해 더 높아진  
내장 플래시



## 모드 다이얼 : 12가지의 다양한 촬영 모드



### □ 완전 자동

초점과 노출, 화이트 밸런스 등이 자동으로 제어됩니다.



### 👤 인물 사진

멋지게 흐릿해진 배경으로 인물이 돋보이게 촬영됩니다.



### 🏞️ 풍경

광활한 풍경이 멀리까지 선명히 촬영됩니다.



### 🌸 근접 촬영

꽃이나 곤충의 디테일을 명확하게 촬영합니다.



### 🏃 스포츠

빠르게 움직이는 모습이 정지된 채로 촬영됩니다.



### 🌃 야간 인물

인물과 야경 모두가 자연스러운 노출로 촬영됩니다.



### 🚫 발광 금지

플래시가 발광되지 않길 원할 때 내·외장 플래시가 모두 발광하지 않습니다.



### P 프로그램 AE

일정한 노출값을 유지하면서 셔터 스피드와 조리개 값이 자동으로 설정됩니다.



### Tv 셔터 우선 AE

촬영자가 셔터 스피드를 설정하면 카메라가 자동으로 조리개 값을 설정합니다.



### Av 조리개 우선 AE

촬영자가 조리개 값을 설정하면 카메라가 자동으로 셔터 스피드를 설정합니다.



### M 수동 노출

촬영자가 셔터 스피드와 조리개 값 모두를 원하는 대로 설정할 수 있습니다.



### A-DEP 자동 피사계 심도 AE

멀리 있는 피사체와 가까이 있는 피사체를 인식하여 모두 초점이 맞도록 자동으로 심도가 조정됩니다.

# PRESET AND CUSTOM OPTIONS



## 완벽한 화이트 밸런스를 통해 얻어지는 정확한 색상

EOS 350D는 색상에 있어서 완벽한 정확성을 보장해 주는 뛰어난 자동 화이트 밸런스 기능을 가지고 있습니다. 또한 EOS 350D는 특정한 조명 조건에 대한 8가지의 서로 다른 화이트 밸런스 모드가 사전 설정되어 있습니다. 과거에는 사진작가들이 색 온도 보정을 위하여 필름을 교체하거나 렌즈에 값비싼 필터를 부착해야만 했지만 EOS 350D는 이를 모두 자동으로 수행해 냅니다. 태양광, 그늘, 흐림, 실내 텡스텐 및 형광등을 위한 사전 설정과 그에 더하여 플래시, 사용자 정의, 화이트 밸런스 브래케팅은 언제나 정확한 백색과 컬러의 표현을 보장해 줍니다. 또한 EOS 350D는 정교한 조정을 위한 9단계의 화이트 밸런스 보정 기능과 청색/황색 또는 마젠타색/녹색으로 변화되는 화이트 밸런스 브래케팅 기능을 모두 제공함으로써 조명 상황에 관계없이 언제나 정확한 색상을 얻을 수 있습니다.



AWB 자동 화이트 밸런스

## 프로세싱 파라미터 설정

EOS 350D는 여러분이 마음 속에 생각하고 있는 그대로의 사진을 얻을 수 있도록 많은 수의 프로세싱 설정값을 제공합니다. 여러분은 다이렉트 프린트를 하기 위하여 이미지를 최적화하거나 후처리 작업을 위하여 이미지에 전혀 손대지 않고 컴퓨터에 그대로 남겨둘 수도 있습니다. 사용자 설정 기능을 사용하여 콘트라스트, 채도 및 샤프니스를 출력용으로 지정할 수 있으며 심지어 색상 톤과 콘트라스트에 관련된 몇가지 모의 필터 효과를 사용하여 사진이 흑백으로 변환되도록 선택할 수도 있습니다. EOS 350D는 수십 가지의 값비싼 렌즈 필터에 필적하는 기능이 내장되어 있어 카메라에서 바로 시도하여 그 멋진 결과를 확인할 수 있습니다.



세피아톤의 흑백 사진

## 확장된 ISO 범위

모든 면에서 향상된 색상 제어 능력과 더불어 EOS 350D는 ISO 감도 범위를 100에서 1600까지 쉽게 변경할 수 있도록 그 기능을 강화하였습니다. 카메라의 센서는 높은 ISO 감도에서의 성능 개선을 위해 새로 개발된 내로우-갭 마이크로렌즈 세트와 모든 ISO 감도에서의 성능 개선을 위해 최적화된 포토다이오드 구성을 그 특징으로 합니다. 간단히 말하여 맑은 날 야외에서건 또는 플래시없이 실내의 흐릿한 조명하에서건 상관없이 EOS 350D는 언제 어디서나 훌륭한 사진을 촬영해 냅니다.

### 십자 키

이미징 파라미터나 화이트 밸런스를 변경할 때 또는 사진을 보거나 혹은 다른 무슨 작업을 수행하고자 할 때, 여러분은 EOS 350D에 편리하게 배치된 십자 키를 사용하여 빠른 이동과 검색이 가능하고 즉각적으로 거의 감각적인 조작을 할 수 있게 됩니다.





# DIRECT PRINT

## 다이렉트 프린트 및 PictBridge 호환

EOS 350D보다 더 쉽게 사진을 프린트할 수는 없을 것입니다. 여러분의 EOS 350D를 어떠한 PictBridge 호환 프린터에라도 연결하여 이미지, 프린트 설정값을 선택하고 직접 인쇄 버튼을 누르기만 하면 사진이 프린트되기 시작합니다. Exif Print 2.2는 각각의 이미지에 대한 촬영 정보들을 포함하고 있어 사진 한 장 한 장의 프린팅을 최적화할 수 있습니다. 또한 EOS 350D는 PTP 호환기능을 갖고 있어 Windows XP와 Mac OS X 컴퓨터 모두에 별도의 소프트웨어를 설치하지 않고도 연결하여 사용할 수 있습니다.



## 컴팩트 포토 프린터

캐논의 PIXMA 프린터는 캐논 포토 프린터 SELPHY 시리즈에 의해 보완되었습니다. 여러분이 카메라에서 직접 연결을 하든 또는 컴퓨터에서 직접 연결을 하든 캐논의 컴팩트 포토 프린터는 최대 4" x 8" 크기로 쉽고 빠르게, 그러면서도 선명하게 프린트해 냅니다. 고속, 고해상도 및 고품질—전문가의 작업실에서나 얻을 수 있는 이토록 고화질의 이미지를 이보다 더 쉽게 가정에서 얻을 수 있었던 적은 없습니다. 컴팩트하고 휴대가 가능한 CP 프린터는 사진 현상소를 항상 곁에 두고 있는 것과 다를 없습니다.



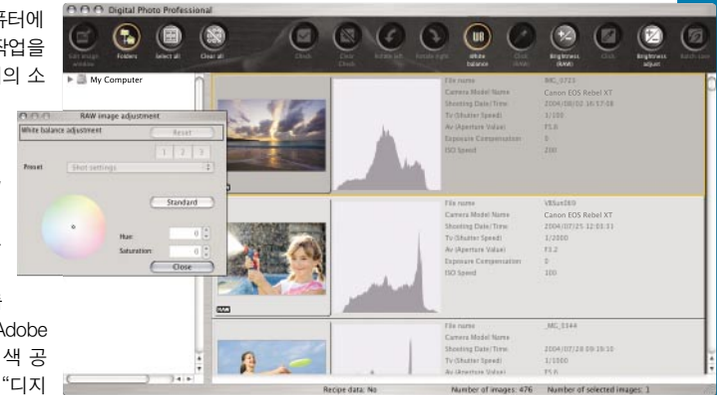
## 직접 인쇄 버튼

프린터에 연결되어 있는 동안은 직접 인쇄 버튼에 불이 들어오기 때문에 사진의 프린팅시 혼동을 없애 줍니다. 사진을 프린팅하기 위해 수십 개의 메뉴를 이동하면서 설정을 하지 않아도 되는 편리한 이 직접 인쇄 버튼이 문자 그대로 여러분의 손 끝에 있습니다.

# SOFTWARE

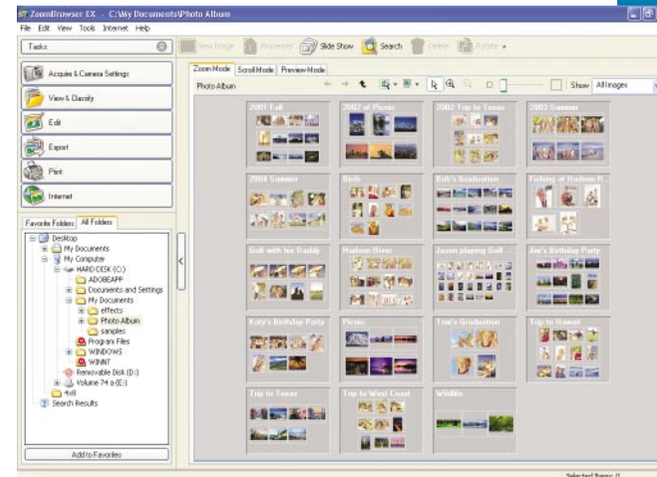
## 강력한 소프트웨어

EOS 350D에는 여러분의 컴퓨터에서 연속적으로 이미지 처리 작업을 통합 수행하기 위한 여러가지의 소프트웨어가 제공된 세 개의 CD-ROM이 포함되어 있습니다. 캐논의 Digital Photo Professional은 고속의 RAW 이미지 압축 프로세싱, 실시간 이미지 조정을 위한 고속 미리 보기 기능을 포함하여 사용하기 간편한 RAW 압축 변환 툴을 제공하며, sRGB, Adobe RGB 및 Wide Gamut RGB 색 공간을 지원합니다. 여러분이 "디지털 암실"에서 작업할 준비가 되었다면 Digital Photo Professional이 바로 그 사용 소프트웨어입니다.



## ZoomBrowser EX & ImageBrowser

EOS 350D에는 또한 EOS 사용자들을 염두에 두고 특별히 디자인한 소프트웨어인 ZoomBrowser EX 및 ImageBrowser가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어들은 이미지 다운로드, 업로드, RAW 변환, 슬라이드쇼, 프린트 등의 각종 기능들을 지원하는 그야말로 모든 EOS 디지털 SLR을 위한 완벽한 기능의 프로그램입니다.



# EOS SYSTEM



## EF/EF-S 렌즈

EOS 350D는 새로운 EF-S 렌즈를 포함한 캐논의 EF 렌즈 전체 라인과 호환됩니다. 캐논의 EF-S 렌즈는 더 작아진 센서의 크기로 품질의 저하없이 가볍고 컴팩트하며 최적의 성능을 지니게 되는 이점을 갖고 있습니다. 캐논의 EF-S 17-85mm f/4-5.6 IS USM과 EF-S 10-22mm f/3.5-4.5 USM은 모두 EOS 350D와 특히 잘 어울리는 렌즈입니다.



## EX-시리즈 스피드라이트

캐논은 소형에서부터 특수 촬영을 위한 파워풀한 수준에 이르기까지 많은 종류의 서로 다른 스피드라이트 플래시를 제공하며 이들은 모두 EOS 350D에서 완벽하게 작동합니다. 업그레이드된 성능과 캐논의 E-TTL II 플래시 측광과의 호환성을 지닌 캐논의 대표 제품 스피드라이트 580EX는 EOS 350D의 완벽한 보완제품입니다. 스피드라이트 580EX는 58/190이라는 동급 최고의 가이드 넘버와 촬영을 신속하게 할 수 있도록 하는 짧은 재충전시간, 그리고 매우 밝은 3 LED 구조의 AF 보조광을 갖추고 있습니다. 새롭게 디자인된 선택 다이얼을 사용하면 단순한 조작으로도 비교할 수 없이 우수한 성능을 사용할 수 있습니다. 580EX는 이미지 센서의 배율에 따라 기능이 확장되어 EOS 350D에서는 1.6배로 발광 범위를 확장시킵니다. 또한 스피드라이트 580EX는 카메라로 부터의 색 온도 정보를 사용하여 화이트 밸런스를 적절히 조정합니다. 그런 다음 E-TTL II는 플래시 측광을 평가하고 평균치를 구함으로써, 만일 피사체가 색상이나 반사율에 있어서 급격한 변화성을 갖는다 하더라도 EOS 350D가 일관성 있는 플래시 노출을 얻을 수 있도록 합니다. 그 결과는 완벽한 조명입니다. 여러분이 사진을 촬영할 수 있도록 플래시가 그 역할을 합니다.



## 배터리 그립 BG-E3

손이 큰 사람 또는 여분의 촬영 전원을 추가하려는 사람들을 위하여 캐논은 EOS 350D 전용으로 디자인된 배터리 그립을 준비하였습니다. 이 제품은 AA 또는 캐논의 NB-2LH 리튬이온 배터리를 사용할 수 있으며 세로 촬영이 쉽도록 셔터 릴리즈 및 다이얼을 추가하였습니다.



## 배터리 팩 NB-2LH

대용량의 배터리 팩 NB-2LH에는 충전 필요 여부를 알려주는 표시기가 있습니다.



## 배터리 충전기 CB-2LTE

이 컴팩트한 충전기는 NB-2LH 배터리 팩 한 개를 약 90분 안에 충전할 수 있습니다. 이 충전기는 표준 AC 콘센트에 직접 접속시키며 최대 240V까지의 외부 전압을 자동으로 조정합니다.



## AC 어댑터 키트 ACK700

이 컴팩트 어댑터 키트는 컴팩트 전원 어댑터 CA-PS700, DC 커플러 DR-700 및 전원 코드 구성되어 있습니다. 이 제품은 여행시나 카메라를 AC 콘센트에 연결하여 촬영할 때 유용합니다.



## 세미 하드 케이스

이 케이스는 EOS 350D에 EF-S 18-55mm나 EF 24-85mm 렌즈가 부착된 상태로 보관할 수 있습니다. 또한 케이스의 뒷면에는 무선 리모콘 RC-5를 보관하기 위한 특수 포켓이 준비되어 있습니다.

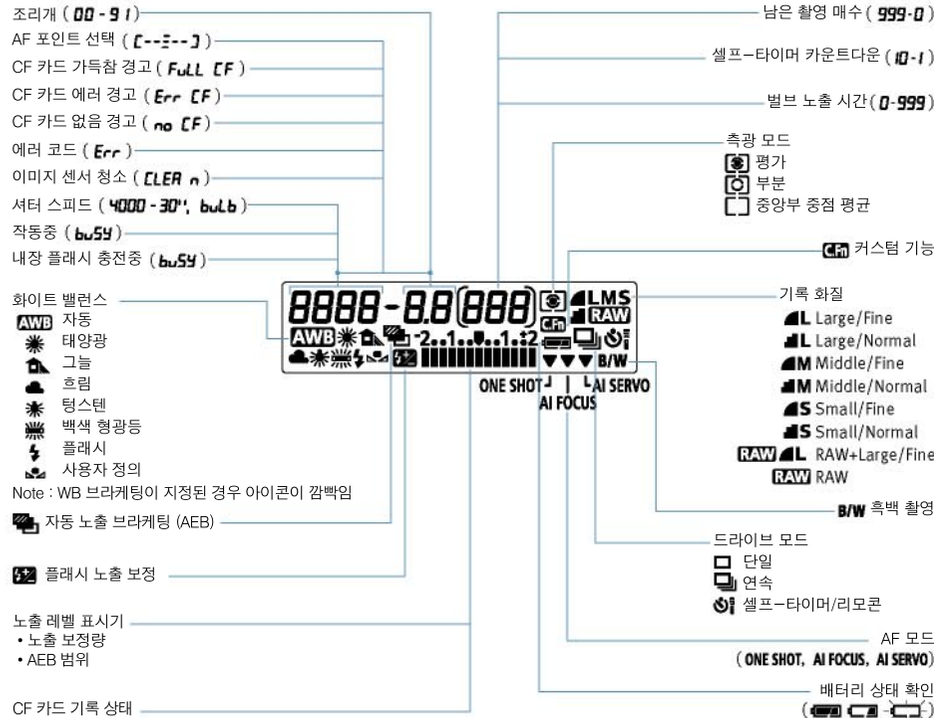




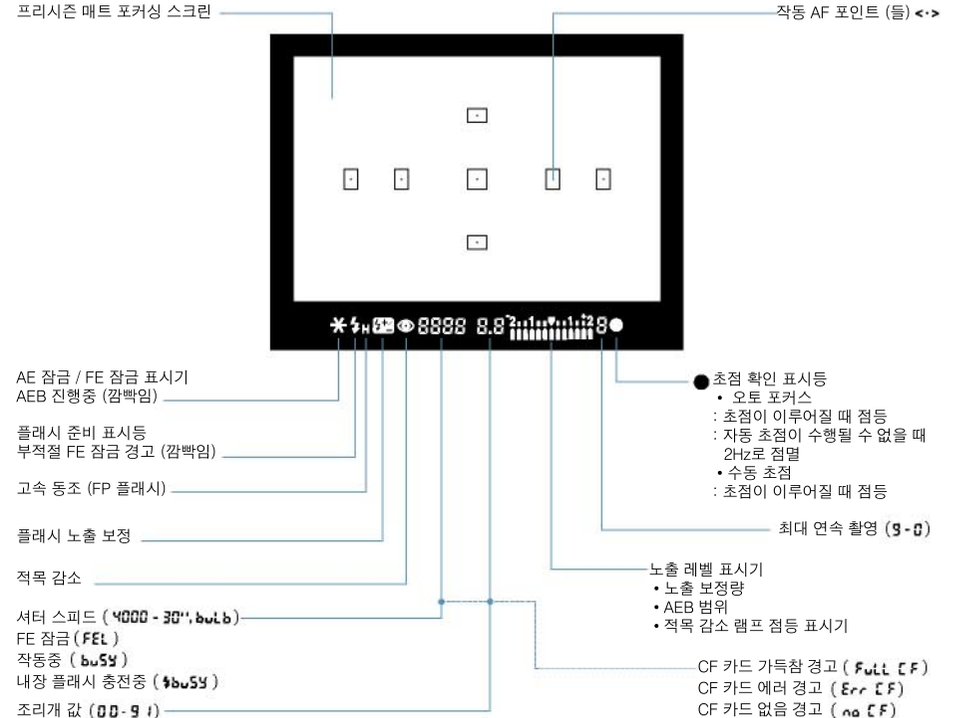
## EOS 350D 각 부 명칭



## LCD 패널 정보



## 뷰파인더 정보



## 사용자 정의 기능

사용자 정의 기능 번호	기능 해설	설정	최종 결과
C. Fn-01	SET 버튼 / 십자키 기능	0	일반
		1	Set 버튼 : 이미지로 바로 이동
		2	Set 버튼 : 파라미터로 바로 이동
		3	Set 버튼 : 재생으로 바로 이동
		4	십자키 : AF 포인트 측각 선택
C. Fn-02	장 노출시 노이즈 감소	0	끄기
		1	켜기
C. Fn-03	Av 모드에서의 플래시 동조 속도	0	자동
		1	1/200초 (고정)
C. Fn-04	셔터 버튼 / AE 잠금 버튼	0	AF/AE 잠금
		1	AE 잠금 / AF
		2	AF/AF 잠금, AE 잠금 해제
		3	AE/AF, AE 잠금 해제
C. Fn-05	AF 보조 광	0	발산
		1	발산 안함
		2	외부 플래시에서만 발산
		3	외부 플래시에서만 발산
C. Fn-06	노출 레벨 증가치	0	1/3 스톱
		1	1/2 스톱
C. Fn-07	미러 락업	0	기능 해제
		1	기능 활성화
C. Fn-08	E-TTL II	0	평가
		1	평균
C. Fn-09	셔터 막 동조	0	선막 동조
		1	후막 동조

## 시스템 요구 사항

환경	Windows	맥킨토시		
OS	Windows 98 SE / Me / 2000 / XP Note : 디지털 포토 프로페셔널 소프트웨어는 Windows XP 또는 Windows 2000에서 사용 가능	Mac OS X (10.1.5~10.3)* * 디지털 포토 프로페셔널 소프트웨어는 Mac OS X 10.2 - 10.3에서 사용 가능		
컴퓨터	USB 포트가 내장된 IBM PC/AT 호환 기종	위의 OS중 하나가 사전 설치된 맥킨토시 컴퓨터		
CPU	Windows 98 SE/Me/2000 : 500MHz 펜티엄 이상 Windows XP : 300 MHz 펜티엄 이상	Power PC G3, G4 또는 G5		
RAM	Windows XP/2000 : 최소 256 MB (디지털 포토 프로페셔널 사용자시 512 MB 이상) Windows 98 SE / Me : 최소 128 MB	Mac OS X (10.0~10.3) : 최소 256 MB (디지털 포토 프로페셔널 사용자시 512 MB 이상)		
인터페이스	USB 2.0 Hi-speed			
하드 디스크 여유 공간 (MB/이상)	줌브라우저 EX (포토레코딩, RAW 이미지 테스크, 카메라 윈도우 포함)	256	이미지브라우저 (RAW 이미지 테스크와 카메라 윈도우 포함)	250
		256	디지털 포토 프로페셔널	256
	EOS 캡처	300	EOS 캡처	550
	포토스티치	40	포토스티치	40
	WIA 드라이버 / TWAIN 드라이버	50		
디스플레이	화면 해상도 : 1024 X 768 픽셀 이상 ; 색상 : 중간 (16bit) 이상	화면 해상도 : 1024 X 768 픽셀 이상 ; 색상 : 수천만 컬러		
기타	설치시 CD-ROM 드라이버가 필요합니다.			

## 제품 사양

### 형태

형태 : 디지털 AF/AE SLR  
 기록 매체 : 컴팩트플래시 (CF) 카드  
 이미지 센서 크기 : 22.2 x 14.8mm  
 호환 렌즈 : 캐논 EF 렌즈 (EF-S 렌즈 포함) (35mm 환산 초점 거리는 렌즈에 표기된 초점 거리의 약 1.6배와 같음)  
 렌즈 마운트 : 캐논 EF 마운트

### 이미지 소자

형태 : 고감도, 고해상, 대형 싱글 플레이트 CMOS 센서  
 유효 픽셀 : 약 800 만 화소  
 총 픽셀 : 약 820 만 화소  
 가로 세로비 : 3:2  
 칼라 필터 시스템 : RGB 원색 필터  
 로-패스 필터 : 이미지 센서 전면부에 위치, 분리 불가

### 레코딩 시스템

파일 형식 : 카메라 파일 시스템용 설계 규약 2.0, Exif 2.21 호환  
 레코딩 형식 : JPEG, RAW (CR2)  
 파일 크기 (CF 카드에서) : RAW : 약 8.3 MB (3456 x 2304 픽셀) ; JPEG : Large/Fine : 약 3.3 MB (3456 x 2304 픽셀) ; Large/Normal : 약 1.7 MB (3456 x 2304 픽셀) ; Medium/Fine : 약 2.0 MB (2496 x 1664 픽셀) ; Medium/Normal : 약 1.0 MB (2496 x 1664 픽셀) ; Small/Fine : 약 1.2 MB (1728 x 1152 픽셀) ; Small/Normal : 약 0.6 MB (1728 x 1152 픽셀)  
 폴더 설정 : 자동  
 파일 넘버링 : (1) 연속 촬영, (2) 자동 리셋  
 색 공간 : sRGB 또는 Adobe RGB  
 프로세스 파라미터 : 콘트라스트, 샤프니스, 채도 및 색조 (적-황 변환)  
 조정 가능 : + 흑백 모드  
 인터페이스 : USB 2.0 Hi-Speed

### 화이트 밸런스

설정값 : 자동, 사전 설정 (태양광, 그늘, 흐림, 텡스텐 조명, 백색 형광등, 플래시), 수동 (커스텀 : 사진 품질의 그레이 카드나 흰색 물체에 판독)

### 뷰파인더

형식 : 아이레벨 SLR (펜타미러 고정)  
 시계율 : 가로/세로 95%  
 배율 : 0.8x (무한에서 50mm 렌즈로 -1 디옵터)  
 아이 포인트 : 21 mm  
 내장 시도 조절 : -3.0 ~ +1.0 디옵터  
 포커싱 스크린 : 고정, Precision 매트  
 미러 : 퀵 리턴 하프 미러  
 (투과 : 반사비 40:60, EF600mm f/4 또는 그 이하의 렌즈에서 미러 컷 오프 없음)  
 뷰파인더 정보 : AF 정보 (AF 포인트, 초점 확인 표시 등), 노출 정보 (셔터 속도, 조리개, AE 잠금, 노출 레벨, AEB 진행, 노출 경고), 플래시 정보 (플래시 준비, 적목 감소 가능, 고속 동조, FE 잠금, 플래시 노출 보정), 적목 감소 램프 On, 최대 촬영 횟수, CF 카드 정보  
 피사계 심도 미리보기 : 피사계 심도 미리보기 버튼으로 가능

### 오토포커스

형식 : CMOS 센서의 TTL-CT-SIR  
 AF 포인트 : 7 AF 포인트  
 작동 범위 : EV 0.5 ~ 18 (20°C, ISO 100)  
 포커싱 모드 : One-Shot AF, AI Servo AF, AI Focus AF, 수동 초점 (MF)  
 AF 포인트 선택 : 자동, 수동  
 선택 AF 포인트 표시 : 뷰파인더와 LCD 패널에서 표시  
 AF-보조광 : 내장 플래시에서 간헐적으로 발광  
 유효 범위 : 중앙에서 약 4.0m, 중앙 이외에서 약 3.5m

### 노출 제어

측광 모드 : 35분할 TTL 풀 조리개 측광  
 (1) 평가 측광 (모든 AF 포인트에 연동) (2) 부분 측광 (중앙에서 뷰파인더의 약 9%) (3) 중앙부 중점 평균 측광  
 측광 범위 : EV 1 ~ 20 (20°C, 50mm f/1.4 렌즈, ISO 100)  
 노출 제어 : 프로그램 AE (완전 자동, 인클, 풍경, 근접 촬영, 스포츠, 야간 인클, 발광 금지, 프로그램), 셔터 우선 AE, 조리개 우선 AE, 피사계 심도 AE, 수동 노출, E-TTL II 오토포커스  
 ISO 감도 : 베이직 존 모드 : 자동 설정 (ISO 100 ~ 400)  
 ISO 100, 200, 400, 800, 1600 환산치  
 노출 보정 : 수동 : ±2 스톱, 1/3 또는 1/2 스톱 증가치 (AEB와 연동 가능)  
 AEB : ±2 스톱, 1/3 또는 1/2 스톱 증가치  
 AE 잠금 : Auto : 초점이 맞았을 때 플래시 측광으로 One-Shot AF 모드에서 적용.  
 수동 : 모든 측광 모드에서 AE 잠금 버튼 사용.

### 셔터

형식 : 전자 제어 방식, 포컬 플래인 셔터  
 셔터 스피드 : 1/4000에서 30초 (1/3 스톱 증가치), 벌브, 1/200 초에서 X-동조  
 셔터 릴리즈 : 소프트 터치 전자기식 릴리즈  
 설프-타이머 : 10초 지연  
 원격 제어 : 리모트 스위처 RS-60E3 또는 무선 리모콘 RC-5/RC-1

### 플래시

내장 플래시 : 자동 팝업 플래시  
 가이드 No. : 13/43 (ISO 100, m/feet)  
 재발광 시간 : 약 3 초  
 발광 준비 표시등 : 뷰파인더에서 플래시 준비 아이콘 점등  
 플래시 커버리지 : 17mm 렌즈 초점 거리까지 (35mm 환산 27mm까지)  
 EOS 전용 스피드라이트 : EX-시리즈 스피드라이트로 E-TTL II 오토포커스 플래시

### 드라이브 시스템

구동 모드 : 싱글, 연속, 설프-타이머/무선 리모콘  
 연속 촬영 : 최대 초당 3매.  
 최대 촬영 횟수 : JPEG (Large/Fine) : 약 14매

### LCD 모니터

타입 : TFT 칼라 액정 모니터  
 모니터 크기 : 1.8 인치  
 픽셀 : 약 115,000  
 커버리지 : 유효 픽셀에 대하여 100%  
 밝기 조정 : 5단계 (메뉴의 "LCD 밝기"에서 선택 가능)

### 이미지 재생

디스플레이 형식 : (1) 단일 이미지, (2) 히스토그램 단일 이미지, (3) 9매 인덱스, (4) 확대 보기, (5) 자동 재생, (6) 촬영 후 바로 이미지 보기  
 하이라이트 경고 : 히스토그램 단일 이미지 디스플레이 모드에서, 과다 노출된 하이라이트 영역이 깜빡임

### 이미지 보호 및 삭제

보호 : 싱글 이미지 삭제 보호 가능.  
 삭제 : CF 카드의 모든 또는 1개의 이미지 삭제 가능 (보호 이미지 제외).

### 사용자 설정 기능

커스텀 기능 : 24가지 설정값의 9개 커스텀 기능  
 커스텀 이미지 프로세스 파라미터 : 없음

### 전원

배터리 : 배터리 팩 NB-2LH, 1개 (리튬 이온, 720mAh)

구성	플래시 사용 안함	50% 플래시 사용	
바디	표준 온도 (20°C)	600 프레임	400 프레임
	저온 (0°C)	450 프레임	350 프레임
w/BG-E1 (NB-2LH 2개)	표준 온도 (20°C)	1200 프레임	800 프레임
	저온 (0°C)	900 프레임	700 프레임

### 크기와 무게

크기 (W x H x D) : 126.5 x 94.2 x 64mm  
 무게 (바디만) : 485g (배터리나 CF 카드 제외)

### 작동 환경

작동 온도 범위 : 0~40°C  
 작동 습도 : 85% 이하

- 위의 모든 사양은 캐논의 테스트 규격을 기준으로 작성되었습니다.
- 카메라의 사양과 외관은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

Microsoft® 와 Windows®는 미국이나 기타 국가에서 마이크로소프트사의 상표 또는 등록 상표입니다. Macintosh®는 미국이나 기타 국가에서 애플 컴퓨터사의 상표 또는 등록 상표입니다. CompactFlash™는 샌디스크사의 등록 상표입니다. Microdrive™는 IBM사의 등록 상표입니다. Adobe Photoshop®은 Adobe Systems사와 각 국가의 자회사의 등록 상표입니다. 본 브로슈어에서 언급된 기타 모든 제품명과 브랜드명은 각 해당사의 상표 또는 등록 상표입니다. 이 브로슈어에서 TFT 모니터의 이미지는 가상 이미지입니다.

**Canon**



[www.lgcamera.co.kr](http://www.lgcamera.co.kr)

캐논 서비스 센터 TEL: 1544-5775 FAX : 02) 719-5263

제품 및 A/S에 대하여 최선을 다해 상담해 드리겠습니다.

