

삼성전자, 최고 사양의 미러리스 카메라 'NX1' 공개

Samsung

삼성전자가 최고 사양의 렌즈 교환형 미러리스 카메라 NX1으로
고품격 프리미엄 카메라 시장 공략을 본격화 한다.



삼성전자가 최고 사양의 렌즈 교환형 미러리스 카메라 NX1으로 고품격 프리미엄 카메라 시장 공략을 본격화 한다.

삼성전자는 9월 16일부터 21까지 독일 쾰른에서 개최되는 세계 최대 카메라 전문 전시회인 '포토키나 2014(Photokina 2014)'에 앞서 '삼성 프리미어 2014 - NX' 행사를 개최하고, 'NX1'을 15일(현지시간) 공개했다.

'NX1'은 전문가도 사용하기 부족함이 없는 미러리스 카메라로, 스피드와 정확성을 겸비해 다양한 상황에서도 최적의 사진을 얻게 해준다.

더욱 강력해진 5세대 이미지 프로세서 'DRiMe V'를 탑재해 더욱 빠르고 정확하게 고품질의 이미지 촬영이 가능하다.

또한, 0.055초 속도의 초고속 오토 포커스(AF)를 제공하고 상면 위상차 센서를 통해 이미지 센서 대부분의 영역을 초점으로 인식할 수 있어, 움직이는 피사체의 순간도 정확하고 빠르게 포착할 수 있다.

1/8000초의 초고속 셔터 스피드, 업계 최고 수준인 초당 15장의 연사 속도를 지원해 움직임이 많은 스포츠 경기나 동물 촬영 등 전문가용 카메라로도 손색이 없다.

특히, 야구 경기의 타격 순간 같은 고속 장면을 인식해 최적의 순간을 자동으로 촬영해주는 '삼성 오토 샷(Samsung Auto Shot)' 모드도 이번에 새롭게 선보였다.

'NX1'은 이미지 센서와 동영상 촬영 기능도 강화했다.

2,820만 고화소에 BSI(Back Side Illumination) 방식을 최초로 적용한 APS-C 타입 CMOS 센서를 탑재해 어두운 환경에서도 보다 선명하고 자연스러운 이미지를 촬영할 수 있으며, 4K(4,096x2,160)와 UHD(3,840x2,160) 화질의 고해상도 동영상 촬영도 지원한다.

SMDV, Professional Radio System "Flash Wave-4" 출시

SMDV

DSLR카메라 주변액세서리 개발, 제조 및 판매를 전문으로 하는 SMDV에서
2014년 프로페셔널 무선동조기 Flash Wave-4가 출시되었다.



이번에 출시된 이제품은 2.4GHz 주파수를 사용하고 송신기, 수신기 구분 없이 양방향으로 사용이 가능하다.

최대 80개의 채널을 지원하고 있으며 동작거리는 최대 250m, 안정거리 150m 까지 작동가능하다. A, B, C, D 4개의 그룹을 지원하고 있어, 동일한 채널에서 여러대의 수신기를 동시에 사용할 때 원하는 수신기만 설정하여 동작 시킬 수 있다. 또한 넓은 LCD 디스플레이창으로 보다 편리하게 기능 및 모드 설정이 가능하다. 또한 플래시 무선동조와 셔터리리즈기능을 동시에 사용이 가능하다. 원거리 사용 시 수신동작 상태 알림기능이 가능하고, 벌브시간카운트기능도 내장되어 있어 벌브시간을 쉽게 알 수 있다.