

완벽을 넘어선 또 하나의 명작

PowerShot G1X Mark II

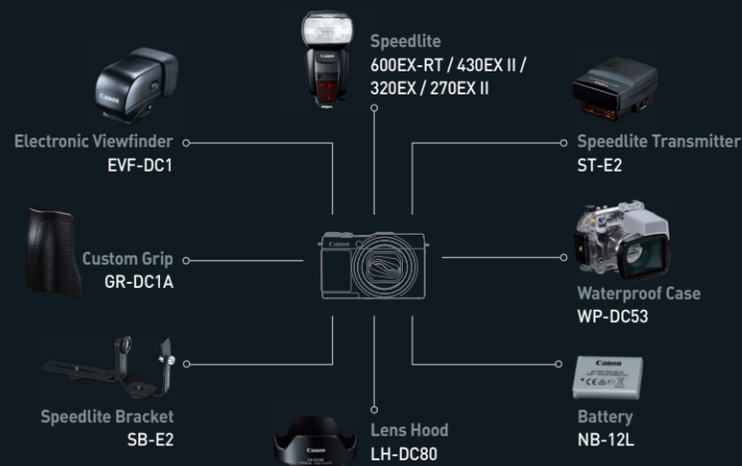
고화질과 아름다운 계조 표현을 실현한 1.5형 대형 CMOS 센서,
광각과 고배율화를 실현한 신개발 F2.0-F3.9의 대구경 렌즈,
영상 처리 성능을 비약적으로 향상시킨 DIGIC 6 프로세서,
최고와 최신의 기능이 이제 새로운 차원으로 완성됩니다.

기본 사양

PowerShot G1X Mark II

카메라 유효 화소수	약 1,280만 화소 (화면 비율 3:2) / 약 1,310만 화소 (화면 비율 4:3)
센서 사이즈	1.5형 고감도 CMOS
렌즈 초점 거리	12.5 (W) - 62.5 (T) mm (35mm 필름 환산: 24 (W) - 120 (T) mm)
조리개	F2.0 - F16 (W), F3.9 - F16 (T)
촬영 거리 (렌즈 끝부터)	자동: 5cm ~ ∞ (W)/40cm ~ ∞ (T), 매크로: 5cm ~ 50cm (W)
광학 줌 배율	5배 (디지털 줌 약 4.0배)
LCD 모니터	3.0형 컬러 TFT LCD (약 104만 도트), 터치 패널, 틸트 타입
연속 촬영 (플래시 비발광)	약 5.2 매/초, 연속 촬영 AF: 약 3.0 매/초, 라이브 뷰 연속 촬영: 약 3.1 매/초
ISO 감도 (표준출력감도 · 추천노광지수)	Auto, ISO 100 - ISO 12800 (1/3스톱 단위)
셔터 속도	60 ~ 1/4000초 (전체 셔터 속도 범위)
동영상 화질	Full HD 30fps / HD 30fps / VGA 30fps
Wi-Fi / NFC 기능	지원
크기 (W×H×D) (CIPA 규격 기준)	116.3×74.0×66.2mm
무게 (CIPA 규격 기준)	약 553 g (배터리 팩 및 메모리 카드 포함) / 약 516 g (카메라 본체)

액세서리



Canon

www.canon-ci.co.kr
캐논 고객센터 ☎ 1588-8133 (전국)

PowerShot G1X Mark II



Canon

대형 센서와 밝은 렌즈가 만들어 내는 아름다운 영상미

고화질을 실현하는 1.5형의 대형 CMOS 센서

통상의 1/1.7형 센서보다 약 5.7배 더 큰 1.5형의 대형 CMOS 센서를 채용하여 압도적인 고화질을 만들어 냅니다.



102mm (35mm 환산) / Tv: 1/30초 / Av: F3.9 / ISO 400

넓은 셀 피치가 만들어내는 폭넓은 다이내믹 레인지
밝은 부분에서 어두운 부분까지 폭 넓은 계조 표현이 가능합니다.

듀얼 컨트롤 링에 의한 직관적인 조작

스텝 링

셔터 스피드, 조리개 값, 노출 보정 등을 아날로그적인 느낌으로 쉽게 변경할 수 있으며 메뉴에서의 설정으로 기존의 전자 다이얼처럼 기능을 변경할 수 있습니다.

컨티뉴어스 링

FTM(풀 타임 매뉴얼) 포커스 기능을 지원하므로 오토포커스 촬영 중에도 매뉴얼 포커스로 초점을 조정할 수 있습니다. 또한 스텝 링과 마찬가지로 기능의 변경 및 등록도 가능합니다.

스텝 링

컨티뉴어스 링

비교를 거부하는 플래그십 렌즈

11군 14매의 렌즈로 구성된 신개발 광학 5배 줌의 대구경 렌즈는 24mm-120mm* 라는 광각, 고배율을 실현하였습니다.



* 35mm 필름 환산

DSLR급의 배경 흐림 효과

최대 광각에서 F2.0, 최대 망원에서 F3.9의 밝은 개방 조리개 값과 9매의 조리개 날로 DSLR 못지않은 아름다운 배경 흐림 효과를 얻을 수 있습니다.

촬영 영역을 더욱 확장시키는 최고의 기능, 편리한 조작

다양한 촬영 스타일을 지원하는 틸트 LCD

터치패널을 채용한 틸트식 LCD 모니터는 윗쪽으로 180°, 아랫쪽으로 45°까지 회전되므로 셀프 촬영이나 로우/하이 앵글 촬영 시 매우 편리합니다.

약 45°



약 180°



G 시리즈 플래그십의 품위있는 디자인

G1 X 시리즈의 부드러우면서도 강한 이미지와 더불어 하이엔드 카메라의 플래그십 모델다운 고급스러운 디자인을 자랑합니다.



스마트폰이나 태블릿으로 촬영할 수 있는 리모트 촬영

스마트폰이나 태블릿을 사용하여 카메라와 떨어진 곳에서 촬영할 수 있습니다.* 줌이나 셀프타이머 설정 등도 가능하므로 단체 사진이나 야생동물 촬영에 편리합니다.



* 전용 앱 CameraWindow 필요



24mm (35mm 환산) / Tv: 1/200초 / Av: F3.5 / ISO 500

24mm (35mm 환산) / Tv: 30초 / Av: F2.2 / ISO 200