

카메라

항목	내용
전원 공급	AC 어댑터 사용 시: DC 5.2V 배터리 팩 사용 시: DC 3.6V
전력 소비	LCD 모니터에 있어서의 3D 표시 4.6W(모니터 밝기: 3 (표준)) 4.7W(모니터 밝기: 4 (밝기)) LCD 모니터에 있어서의 2D 표시 4.1W(모니터 밝기: 3 (표준)) 4.5W(모니터 밝기: 4 (밝기))
크기(mm)	54 x 62 x 121 (너비 x 높이 x 길이: 손잡이 벨트 제외)
무게	약 330g(카메라만), 약 370g(제공된 배터리 팩 포함 시)
작동 환경	허용 작동 온도: 0~40℃ 허용 보관 온도: -20~50℃ 허용 상대 습도: 35~80%
촬상 기기	1/2.3" 10,620,000 픽셀(CMOS)
기록 면적(비디오)	2,820,000 픽셀 2,070,000~4,770,000 픽셀(다이나믹 줌 끄)
기록 면적(정지 이미지)	3,980,000 ~ 5,290,000 픽셀(4:3), 2,990,000 ~ 3,970,000 픽셀(16:9),
렌즈	F1.2~2.8, f= 3.76~37.6mm 비디오 35mm 전환: 29.5~295mm 35mm 전환: 29.5mm~448mm (다이나믹 줌 OFF) 정지 이미지 35mm 전환: 29.7 mm ~ 297 mm(4:3) 35mm 전환: 32.4 mm ~ 324 mm(16:9)
최저 조도	8 럭스(노출이득: 켈립) 2 럭스(노출이득: 자동 느린 셔터) 1 럭스(장면 선택: 나이트)
플래시	촬영 거리의 권장: 2m 이내
줌(비디오 녹화 시)	광학 줌: 최대 10x 다이나믹 줌: 최대 15x(손떨림보정: AIS 끄), 최대 13x(손떨림보정: AIS 켜) 디지털 줌: 최대 200x
줌(정지 이미지 촬영 시)	광학 줌: 최대 10x
연속 촬영 속도 (비디오 녹화 대기 시)	고속: 약 60 이미지/초 중속: 약 10 이미지/초 저속: 약 2 이미지/초(최장)
연속 촬영 속도 (정지 이미지 촬영 시)	고속: 약 15 이미지/초 중속: 약 7.5 이미지/초 저속: 약 5 이미지/초(최장)
LCD 모니터	3.5", 920,000 픽셀 풀리실리콘 컬러 LCD
녹화 미디어	내장 메모리(32GB) SD/SDHC/SDXC 카드(시중 구매) Eye-Fi 카드(시중 구매)
시계 배터리	재충전 가능 배터리

커넥터

항목	내용
HDMI	HDMI 미니 커넥터(x.v.색상 호환)
컴포넌트 출력	Y, Pb, Pr 컴포넌트 출력 Y: 1.0V(p-p), 75Ω Pb/Pr: 0.7V(p-p), 75Ω
AV 출력	비디오 출력: 1.0V(p-p), 75Ω 오디오 출력: 300mV(rms), 1KΩ
USB	미니 USB AB 형, USB 2.0 호환

비디오

항목	내용
녹화/재생 형식	AVCHD 표준 비디오: MPEG-4 AVC/H.264 오디오: Dolby Digital 2ch
확장자	.MTS
신호 시스템	NTSC 표준
이미지 화질(비디오)	UXP 1920 x 1080 픽셀 평균 약 24Mbps XP 1920 x 1080 픽셀 평균 약 17Mbps SP 1920 x 1080 픽셀 평균 약 12Mbps EP 1920 x 1080 픽셀 평균 약 4.8Mbps
음질(오디오)	48kHz, 256kbps

정지 이미지

항목	내용
포맷	JPEG 표준
확장자	.JPG
이미지 크기	

제품 규격

AC 어댑터(AP-V30M)

항목	내용
전원 공급	AC 110V~240V, 50Hz/60Hz
출력	DC 5.2V, 1.8A
허용 작동 온도	0~40℃ (충전 시 10~35℃)
크기(mm)	50 x 29 x 100(가로 x 높이 x 세로: 코드와 AC 플러그 제외)
무게	약 112g

배터리 팩(BN-VG114KR)

항목	내용
전압	3.6V
용량	1400mAh
크기(mm)	31 x 21.5 x 43(가로 x 높이 x 세로)
무게	약 40g

리모컨(RM-V760U)

항목	내용
전원 공급	DC 3V (단추형 배터리 CR2025)
배터리 수명	약 1년(사용 빈도에 따라 다름)
작동 거리	약 5m(위 방향)
허용 작동 온도	0~40℃
크기(mm)	32.5 x 15.6 x 68(가로 x 높이 x 세로)
무게	약 16g(배터리 팩 포함 시)

메모 : _____

- 본 제품의 규격과 외양은 차후 개선을 위하여 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.