

H6D-50c/H6D-100c

DATASHEET

	H6D-50c	H6D-100c
센서 종류	CMOS, 50 메가픽셀(8272 × 6200 픽셀, 5.3 × 5.3μm)	CMOS, 100 메가픽셀(11600 × 8700 픽셀, 4.6 × 4.6μm)
센서 규격	43.8 x 32.9mm	53.4 x 40.0mm
이미지 크기	스틸: RAW 3FR 평균 106MB 캡처. TIFF 8비트: 154MB, 동영상: HD(1920 x 1080p)	스틸: RAW 3FR 평균 207MB 캡처. TIFF 8비트: 289MB; 동영상: HD(1920 x 1080p), UHD(3840 x 2160p)
파일 형식	스틸: Hasselblad 3FR, 1/4 크기 JPEG 동영상: H.264 압축(25 fps), 동영상: Hasselblad RAW (25 fps)	스틸: Hasselblad 3FR 동영상: H.264 압축(25 fps, HD 전용), 동영상: Hasselblad RAW (25 fps, UHD)
촬영 모드	단일 촬영 스틸, 동영상	단일 촬영 스틸, 동영상
색 선명도	16 비트, 다이내믹 레인지 약 14 스톱	16 비트, 다이내믹 레인지 15 스톱
ISO 속도 범위	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400	ISO 64, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800
저장 장치 옵션	CFast 카드, SD 카드, Mac 또는 PC에 테더링	CFast 카드, SD 카드, Mac 또는 PC에 테더링
컬러 관리	Hasselblad 천연색 솔루션	Hasselblad 천연색 솔루션
저장 용량	16GB 카드 평균 보유 이미지 140개	16GB 카드 평균 보유 이미지 72개
캡처 속도	초당 1.7-2.3 캡처	추후 공개
디스플레이	7.6cm(3인치) TFT 유형, 24비트색, 920K 픽셀. 터치 기능: 예, 완전 지원 라이브 뷰: 카메라, 호스트, iOS 장치에서 고속 프레임으로(30 fps)	7.6cm(3인치) TFT 유형, 24비트색, 920K 픽셀. 터치 기능: 예, 완전 지원 라이브 뷰: 카메라, 호스트, iOS 장치에서 고속 프레임으로(30 fps)
히스토그램 피드백	예(후면 디스플레이, 카메라 그립 디스플레이)	예(후면 디스플레이, 카메라 그립 디스플레이)
IR 필터	센서 앞에 장착	센서 앞에 장착
음성 피드백	예	예
소프트웨어	Mac 및 Windows용 Phocus	Mac 및 Windows용 Phocus
플랫폼 지원	Macintosh: OSX 버전 10.9; PC: XP/Vista/Windows 7 (64비트)/ 8 / 10	Macintosh: OSX 버전 10.9; PC: XP/Vista/Windows 7 (64비트)/ 8 / 10
호스트 연결 종류	USB 3.0(5 Gbit/s) C형 커넥터, 미니 HDMI, 오디오 입출력	USB 3.0(5 Gbit/s) C형 커넥터, 미니 HDMI, 오디오 입출력
추가 연결	미니 HDMI, 오디오 입출력, 플래시 싱크 입출력, 전원 입력	미니 HDMI, 오디오 입출력, 플래시 싱크 입출력, 전원 입력
카메라 호환 보기	예, 기계 셔터는 플래시 싱크로 조절. 전자 셔터는 Phocus로 조절	예, 기계 셔터는 플래시 싱크로 조절. 전자 셔터는 Phocus로 조절
작동 온도	- 10 °C ~ + 45 °C / 14 ~ 113 °F	- 10 °C ~ + 45 °C / 14 ~ 113 °F
Wi-Fi	802.11 a,b,g,n,ac (지역에 따름)	802.11 a,b,g,n,ac (지역에 따름)
규격	HC80 렌즈 포함 카메라 전체: 153 x 131 x 205mm [W x H x D]	HC80 렌즈 포함 카메라 전체: 153 x 131 x 205mm [W x H x D]
중량	2115g(HC80 렌즈, 리튬 이온 배터리, 카드 포함 카메라 전체)	2130g(HC80 렌즈, 리튬 이온 배터리, 카드 포함 카메라 전체)
카메라 종류	대형 센서 미디엄 포맷 DSLR	대형 센서 미디엄 포맷 DSLR
렌즈	Hasselblad H 시스템 렌즈 라인과 통합 중앙 렌즈 셔터	Hasselblad H 시스템 렌즈 라인과 통합 중앙 렌즈 셔터
셔터 속도 범위	60분~1/2000초(사용 렌즈 유형에 따름)	60분~1/2000초(사용 렌즈 유형에 따름)
플래시 싱크 속도	모든 셔터 속도에서 플래시 사용 가능	모든 셔터 속도에서 플래시 사용 가능
뷰파인더 옵션	HVD 90x: 다이올터 조정 포함 90° 눈높이 뷰파인더(-5 ~ +3.5D). 이미지 확대 3.1x. 내장 필 플래시(GN. 12 @ ISO100). Metz™ SCA3002-시스템 플래시용 핫 슈 HV 90x II: 다이올터 조정 포함 90° 눈높이 뷰파인더(-4 ~ +2.5D). 이미지 확대 2.7x. 내장 필 플래시(GN. 12 @ ISO100). Metz™ SCA3002-시스템 플래시용 핫 슈 HVM: 허리 높이 뷰파인더. 이미지 확대 3.2x	HVD 90x: 다이올터 조정 포함 90° 눈높이 뷰파인더(-5 ~ +3.5D). 이미지 확대 3.1x. 내장 필 플래시(GN. 12 @ ISO100). Metz™ SCA3002-시스템 플래시용 핫 슈 HV 90x II: 다이올터 조정 포함 90° 눈높이 뷰파인더(-4 ~ +2.5D). 이미지 확대 2.7x. 내장 필 플래시(GN. 12 @ ISO100). Metz™ SCA3002-시스템 플래시용 핫 슈 HVM: 허리 높이 뷰파인더. 이미지 확대 3.2x
초점	수동 중앙 교차형 센서 포함 오토포커스 미터링. 울트라 포커스 디지털 피드백. 즉석 수동 포커스 오버라이드. ISO 100에서 미터링 범위 EV 1~19	수동 중앙 교차형 센서 포함 오토포커스 미터링. 울트라 포커스 디지털 피드백. 즉석 수동 포커스 오버라이드. ISO 100에서 미터링 범위 EV 1~19
플래시 조절	자동 TTL 중앙 중점 시스템. 내장 플래시 또는 SCA3002(Metz™) 호환 플래시 사용. 출력 조절 -3 ~ +3EV. 수동 플래시에 내장 미터링 시스템 사용 가능	자동 TTL 중앙 중점 시스템. 내장 플래시 또는 SCA3002(Metz™) 호환 플래시 사용. 출력 조절 -3 ~ +3EV. 수동 플래시에 내장 미터링 시스템 사용 가능
노출 미터링	스포츠, 중앙 중점, CentreSpot 미터링 범위 스포트: EV2~21, 중앙 중점: EV1~21, CentreSpot: EV1~21	스포츠, 중앙 중점, CentreSpot 미터링 범위 스포트: EV2~21, 중앙 중점: EV1~21, CentreSpot: EV1~21
전원 공급	충전식 리튬 이온 배터리(7.2 VDC/3200 mAh), 외부 전력용 소켓	충전식 리튬 이온 배터리(7.2 VDC/3200 mAh), 외부 전력용 소켓
필름 호환	예	예