

## X1D-50c

## DATASHEET

센서 종류	CMOS, 50 메가픽셀(8272 × 6200 픽셀, 5.3 × 5.3μm)
센서 규격	43.8 × 32.9mm
이미지 크기	스틸: RAW 3FR 평균 106MB 캡처. TIFF 8비트: 154MB, 동영상: HD(1920 x 1080p)
파일 형식	스틸: Hasselblad 3FR RAW + JPEG동영상: H.264 압축(25 fps)
촬영 모드	단일 촬영 스틸, 동영상
색 선명도	16 비트, 다이내믹 레인지 최대 14 스톱
ISO 속도 범위	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600
저장 장치 옵션	듀얼 SD 카드 슬롯
컬러 관리	Hasselblad 천연색 솔루션
저장 용량	16GB 카드 평균 보유 이미지 140개
캡처 속도	1.7 - 2.3 초당 프레임
디스플레이	3.0인치 TFT 유형, 24비트색, 920K 픽셀 터치 기능: 예, 완전 지원 라이브 뷰: 카메라, 호스트, iOS 장치에서 고속 프레임으로(30 fps)
히스토그램 피드백	예(후면 디스플레이에서)
IR 필터	센서 앞에 장착
음성 피드백	예
소프트웨어	Mac 및 Windows용 Phocus Adobe Photoshop Lightroom® 및 Adobe Camera Raw® 호환
플랫폼 지원	Macintosh: OSX 버전 10.10; PC: Windows 7 / 8 / 10(64비트 전용)
호스트 연결 종류	USB 3.0(5Gbit/s) C형 커넥터
추가 연결	미니 HDMI, 오디오 입출력
작동 온도	- 10 °C ~ + 45 °C / 14 ~ 113 °F
Wi-Fi & GPS	802.11a, b, g, n, ac(지역에 따라 다름)
규격	카메라 바디만: 150 x 98 x 71mm
중량	725g(카메라 바디와 리튬이온 배터리)
카메라 종류	미러리스 라지 센서 미디엄 포맷
렌즈	Hasselblad XCD 렌즈와 통합 렌즈 셔터
셔터 속도 범위	XCD 렌즈 60분~1/2000초
플래시 싱크 속도	모든 셔터 속도에서 플래시 사용 가능
뷰파인더	2.36MP XGA 전자 뷰파인더
초점	대비 감지를 통한 자동 초점 계량 즉석 수동 포커스 오버라이드
플래시 조절	자동 TTL 중앙 중점 시스템. Nikon™ 호환 핫슈 출력 조절 -3.0 ~ +3.0 EV
노출 미터링	스포츠, 중앙 중점, CentreSpot
전원 공급	충전식 리튬이온 배터리(7.2 VDC/3200mAh)