

FUJIFILM
Value from Innovation



X-A10

X-A10

X-A10은 매일 매일 편리하게 사용할 수 있는
콤팩트하면서 세련미가 넘치는 카메라입니다.

X-A10은 X 시리즈 카메라의 공통적인 특징인 아름다운 색재현력과
고급 촬영 성능과 더불어 180° 틸트식 LCD 화면, 최대 7cm까지의
매크로 촬영, 배경을 자연스럽게 포착하는 수퍼 i 플래시를 사용하여
일상 생활을 완벽하게 촬영합니다.





- * 셀피 모드로 자신만의 라이프 스타일을 사진에 담아보세요.
- * 피부를 아름답게 표현하는 3단계 화사모드로 친구들과의 사진을 촬영해 보세요.
- * 3가지 유형의 셀프타이머가 있어 미소를 놓치지 않습니다.
- * 7cm 매크로 모드로 좋아하는 사물을 가까운 거리에서 촬영할 수 있습니다.
- * 다양한 필름 시뮬레이션 모드로 자신만의 창의적인 사진을 촬영해 보세요.



후지필름 X-A10 제품 사양

모델명		후지필름 X-A10
유효 화소		1630만 화소
이미지 센서		원색 필터를 포함한 23.6mm x 15.6mm APS-C) CMOS
센서 클러닝 시스템		초음파 진동
저장 매체		SD 카드(~2G) / SDHC 카드(~32G) / SDXC 카드(~256G) UHS-I *1
파일 형식	정지 화상	JPEG (Exif 버전 2.3 *2) RAW (RAF 형식)/RAW+JPEG (카메라 파일 시스템에 대한 설계 규칙 준수, DPOF 호환)
	동영상	동영상 파일 형식: MOV 동영상 압축: H.264 오디오: Linear PCM 스테레오
기록 화소수(픽셀)		L: (3:2) 4896 x 3264 / (16:9) 4896 x 2760 / (1:1) 3264 x 3264
		M: (3:2) 3456 x 2304 / (16:9) 3456 x 1944 / (1:1) 2304 x 2304
		S: (3:2) 2496 x 1664 / (16:9) 2496 x 1408 / (1:1) 1664 x 1664
		(모션 파노라마)
		180° : 세로: 2160 x 9600 / 가로: 9600 x 1440
		120° : 세로: 2160 x 6400 / 가로: 6400 x 1440
렌즈 마운트		후지필름 X 마운트
감도		표준 출력 감도: AUTO1 / AUTO2 / AUTO3 (최대 ISO6400) / ISO200~6400(1/3스탑)
		확장 출력 감도: ISO100 / 12800 / 25600
노출 측정		TTL 256존 측광, 멀티/스팟/에버리지
노출 모드		P (프로그램 AE) / S (셔터 스피드 우선 AE) / A (조리개 우선 AE) / M (수동 노출)
노출 보정		-3.0EV ~ +3.0EV, 1/3EV 스텝(동영상 촬영: -2.0EV ~ +2.0EV)
손떨림 보정 기능		OIS 렌즈도 지원
얼굴 인식		사용 가능
눈 감출		사용 가능
셔터 유형		포플 플레인 셔터
셔터 스피드	기계식 셔터	4초 ~ 1/4000초(P 모드), 30초 ~ 1/4000초(모든 모드) 벌브 모드(최대 60분), 타임: 30초 ~ 1/4000초
	전자 셔터 *3	1초 ~ 1/32000초(P / A / S / M 모드) 벌브 모드: 1초 고정, 타임: 1초 ~ 1/32000초
	기계식 + 전자 셔터	4초 ~ 1/32000초(P 모드), 30초 ~ 1/32000초(모든 모드) 벌브 모드(최대 60분), 타임: 30초 ~ 1/32000초
	플래시 동조 셔터 스피드	1/180초 이하
연속 촬영		약 6.0 fps (JPEG: 최대 약 20프레임) 약 3.0 fps (JPEG: 카드 최대 용량까지) *촬영 가능한 프레임수는 사용하는 메모리 카드 종류에 따라 달라질 수 있습니다. *프레임 레이트는 촬영 조건과 촬영한 이미지 수에 따라 다릅니다.
오토 브라케팅		AE 브라케팅(±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV) 필름 시뮬레이션 브라케팅(필름 시뮬레이션 3가지 종류 중에서 선택 가능) 다이내믹 레인지 브라케팅(100% · 200% · 400%) ISO 감도 브라케팅(±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV) 화이트 밸런스 브라케팅(±1, ±2, ±3)
초점	모드	MF / 멀티 AF / 에리어 AF / 연속 AF / 추적 AF
	형식	TTL 콘트라스트 AF, AF 보조광 사용 가능
AF 프레임 선택		에리어 AF (7 x 7의 49 영역), AF 프레임 크기 변경 가능
화이트 밸런스		자동 정면 인식 / 커스텀 / 색온도 선택(2500K~10000K) / 프리셋: 맑은 날, 그늘, 형광등(주광색), 형광등(온백색), 형광등(냉백색), 백열등, 수증
셀프타이머		2초 / 10초 / 스마일셔터 / 컷플타이머(LV.1 ~ LV.3) / 그룹타이머(1~4명의 피사체)
플래시		수동 팝업 플래시(수퍼 i 플래시) 가이드 넘버: 약 5 (ISO100·m) / 약 7 (ISO200·m)
플래시 모드		적목 보정 기능 OFF: 자동/강제발광/발광금지/자속동조/후막동조/커맨더
		적목 보정 기능 ON: 적목 보정 자동/적목 보정 및 강제발광/발광금지/적목 보정 및 슬로우 싱크로/적목 보정 및 후막 싱크로/커맨더 *얼굴 검색이 ON으로 설정되면 적목 보정이 작동합니다.

한투	미장착		
LCD 액정 모니터	3.0인치, 화면비 3:2, 약 104만 화소 틸트형 TFT 컬러 LCD 모니터(시야율 약 100%)		
동영상 촬영	Full HD 1920 x 1080 30p / 25p / 24p, 연속 촬영: 최대 약 14분, HD 1280 x 720 60p / 50p / 24p, 연속 촬영: 최대 약 27분 * CLASSIC 이상외 SD 메모리 카드를 사용해 주십시오.		
모드 다이얼	SR AUTO 플러스 / P / S / A / M / C (커스텀) / 아경 / 스포츠 / 풍경 / 화사모드 / SP (장면 모드) / Adv.		
필름 시뮬레이션 모드	6가지 형식(PROVIA/스탠다드, Velvia/선명, ASTIA/소프트, 클래식 크롬, 모노크롬, 세피아)		
다이내믹 레인지 설정	AUTO, 100%, 200%, 400% ISO 제한(DR100%: 무제한, DR200%: ISO400 이상, DR400%: ISO800 이상)		
아트필터	로모카메라, 미니어처, 팝 컬러, 하이키, 로우키, 다이내믹 톤, 어안, 소프트 포커스, 크로스 스크린, 포인트 컬러(레드 / 오렌지 / 옐로우 / 그린 / 블루 / 파플)		
터치스크린	미장착		
기타 촬영 기능	SR AUTO 플러스, 눈 검색 AF, 얼굴 인식, 인터벌 타이머 촬영, 자동 적목 보정, 커스텀 설정 선택, 모션 파노라마, 색공간, 설정(컬러, 샤프니스, 다이내믹 레인지, 그라데이션), 필름 시뮬레이션, 아트필터, 프레임 가이드, 프레임 넘버 메모리, 히스토그램 표시, 피사계 심도 확인, 포커스 체크, 포커스 피킹, 다중 노출, Fn 버튼 설정, 감도자동제어, 스웃 AE/초점영역 인터록, 퀵 메뉴 편집/저장, 수동 모드에서 노출/화이트 밸런스 미리 보기, 셔터타입		
	RAW 현상, 화상화전, 자동화상화전, 얼굴 검색, 적목 보정, 포도북 지원, 선택 프레임 삭제, 멀티 프레임 재생(마이크로 섀넬 사용), 슬라이드 쇼, 보호, 트리밍, 크기 변경, 파노라마, 즐겨찾기		
무선 송신기	표준	IEEE 802.11b/g/n (표준 무선 프로토콜)	
	엑세스 모드	인프라스트럭처	
무선 기능	지오태깅 설정, 이미지 전송(개별 이미지/선택한 여러 이미지), 이미지 보기 및 저장, PC 자동저장, instax 프린터 인쇄		
기타 기능	35개 언어, 시각설정, 세계시계, 소리 + 플래시 콦, 빠른 시작 모드, 고성능, 수동 모드에서 노출 미리보기, LCD팝업, LCD 컬러, 사진 효과 미리보기, 디스플레이 커스텀 설정		
단자	비디오 출력	—	
	디지털 인터페이스	USB 2.0 고속 / micro USB 단자 *리모트 릴리즈 RR-90 (별매품) 연결 가능	
단자	HD 출력	HDMI 마이크로 커넥터(D 타입)	
전원 공급	NP-W126S 리튬이온 배터리(동봉품)		
크기	116.9 (W) mm x 67.4 (H) mm x 40.4 (D) mm (최소 두께: 32.1 mm)		
무게	약 331g (배터리 및 메모리 카드 포함) 약 282g (엑세서리, 배터리 및 메모리 카드 제외)		
작동	온도	0 ~ 40°C	
	습도	10~80% (무응결)	
정지 화상 배터리의 수명 *4	약 410프레임(XF35mmF1.4 R 렌즈 사용)		
기동 시간	고성능 모드를 ON으로 설정 시 약 0.7초		
	고성능 모드를 OFF로 설정 시 약 1.3초 * 후지필름 측정		
포함된 액세서리	리튬이온 배터리 NP-W126S, AC 전원 어댑터 AC-5VF, 플러그 어댑터, USB 케이블, 슬더 스트랩, 바디 캡, 사용 설명서		

*1 메모리 카드 호환성을 확인하려면 후지필름 웹사이트(http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/card/x/)를 참조하십시오.

*2 Exif 2.3은 최적화로 인화하기 위해 다양한 촬영 정보를 포함한 디지털 카메라 파일 형식입니다.

*3 전자 셔터는 빠르게 이동하는 피사체에 적합하지 않을 수 있습니다. 플래시는 사용할 수 없습니다.

*4 CIPA 표준 기반의 완충된 배터리로 촬영 가능한 대략적인 프레임 수입니다.

자세한 내용은 후지필름 웹사이트에서 확인하십시오.

http://fujifilm-x.com/ko/cameras/x-a10/

올바르게 사용할 수 있도록 카메라를 사용하기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽어보십시오.
이 카탈로그의 모든 사진, 삽화, 그림 및 기타 이미지는 설명을 위한 용도로 제작되었습니다.

DXC 로고는 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.
SILKYPIX®는 일본 Ichikawa Soft Laboratory Co., Ltd.의 등록 상표입니다.