

FUJIFILM



X F 1

나만의 순간을 멋진 사진으로



X F 1



NEW

F1.8의 밝은 조리개가 장착된 후지논 수동 4배 광학 줌 렌즈로 빛이 적은 곳에서도 놀라운 사진 촬영이 가능

밝은 F1.8 렌즈로 일반적인 콤팩트 카메라에서 불가능한 고화질의 사진을 촬영할 수 있습니다. 감도를 높이지 않고도 노이즈를 최소화할 수 있으며 셔터 속도가 빨라 카메라 손떨림, 피사체 움직임으로 인한 사진의 흐려짐을 방지하고 노이즈 걱정 없는 저감도 사진을 촬영할 수 있습니다. 또한 대형 조리개로 배경이 부드럽게 흐려지는 "보케" 효과를 연출할 수 있습니다.

새로운 후지논 F1.8 렌즈: 놀라운 화질을 컴팩트한 사이즈로 완성

XF1의 렌즈는 비구면 렌즈 및 고굴절 유리 렌즈 등의 높은 기술력을 담은 특수 렌즈를 사용하여, 최대 개방치 F1.8의 조리개를 장착하면서도 기존의 렌즈에서 불가능했던 슬림한 디자인을 자랑합니다. 또 하나의 중요한 기능은 렌즈 시프트 방식의 광학식 손떨림 보정 기능입니다. 1군 4매의 렌즈가 움직여 손떨림을 보정하는 방식으로, 기존의 일반적인 손떨림 보정 기능의 문제점으로 지적되던 이미지 주변부의 해상도 저하를 해결하였습니다.



새롭게 개발된 고투과율 코팅기술 - HT-EBC

HT-EBC (High Transmittance Electron Beam Coating)는 후지논 방출 렌즈용으로 개발된 후지논만의 독창적인 광대역 렌즈 코팅 기술입니다. XF1은 모든 유리 렌즈의 양면에 고투과율의 HT-EBC를 사용한 첫 번째 콤팩트 카메라입니다. 고굴절 유리는 기존의 광학 유리보다 광선을 크게 굴절시키므로 높은 반사율로 인해 고스트 현상과 플레어가 발생할 수 있습니다. HT-EBC 기술은 이러한 미광을 효과적으로 최소화하여 어려운 촬영 조건에서도 선명하고 깨끗한 이미지를 만들어냅니다.

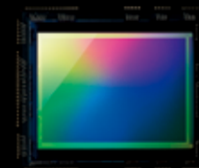


6매의 조리개 날개와 3 cm 매크로

XF1 렌즈는 광각 F1.8 조리개와 6매의 조리개로 구성되어 아름다운 보케 효과를 연출합니다. 3 cm 거리에서 피사체를 촬영할 수 있는 매크로 기능도 탑재하여 이 컴팩트한 바다 하나로 사진 표현의 잠재력은 무궁무진합니다!



1200만 화소 대형 2/3인치 EXR CMOS 센서로 언제 어디서나 고화질 이미지 촬영이 가능!



XF1에는 후지필름만의 독창적인 픽셀 배열의 2/3인치 EXR CMOS 센서가 탑재되었습니다. 픽셀 각각의 크기가 커져 보다 많은 빛을 수렴할 수 있으므로 고감도 설정에서 가색과 노이즈가 현저히 감소합니다. 또한 고성능 CMOS 기술의 속도 향상으로 고해상도 동영상뿐 아니라 고속 연사 기능을 이용할 수 있습니다.



뛰어난 해상도, 와이드 다이내믹 레인지, 고감도 저노이즈의 EXR 프로세서



EXR 프로세서는 2/3인치 EXR CMOS 센서와 함께 화질을 새로운 수준으로 향상시킵니다. 강력한 고속 듀얼 CPU의 EXR 코어는 재구성형 프로세서로써 복잡한 프로세스를 쉽게 처리할 수 있습니다. 이 프로세서로 뛰어난 화질의 사진, 고속 연사, 고해상도 동영상 촬영이 모두 가능해졌습니다.

빠른 반응성과 뛰어난 화질로 사진 촬영의 즐거운 경험을 제공!

빛이 적은 환경에서도 빠른 AF

0.16초라는 짧은 시간 안에 피사체에 초점을 맞출 수 있는 고속 콘트라스트 AF 기능으로 최대 4배 증으로 빠르게 장면을 촬영할 때도 선명함을 잃지 않습니다. 또한 XF1의 AF 시스템은 기존의 프리미엄 디지털 카메라와 달리 빛이 적은 곳에서도 빠르게 반응하여 실내 또는 야경 촬영 시 삼각대 없이 카메라를 손에 들고 촬영해도 고화질의 사진을 얻을 수 있습니다.



0.55초의 빠른 기동 시간

빠른 시작(QUICK START) 모드로 0.55초 안에 사진을 촬영할 수 있습니다.

0.8초의 AF 촬영 간격

빠른 기동과 짧은 촬영 간격(최소 0.8초)의 초고속 EXR 센서와 프로세서로, 어떠한 장면도 놓치지 않습니다.

EXR AUTO 103 촬영 패턴

모션 감지 EXR AUTO 기능으로 58가지 장면을 바로 인식하고 노출부터 화이트 밸런스까지 모든 설정을 자동으로 최적화합니다. 장면인식에 더해 촬영 조건에 따라 3가지의 센서 모드 - 밝은 조명에 적합한 HR 고해상도 모드, 어두운 조명에 적합한 SN 고감도 저노이즈 모드 및 콘트라스트가 높은 장면에 적합한 DR 와이드 다이내믹 레인지 모드 -를 이상적으로 자동 전환합니다.

■ 움직이는 피사체 촬영 시 흔들림 현상 최소화

원벽한 초점 설정을 위한 얼굴 추적 기능



NG 인물 & 모션 x 해변 x HR

Full HD 동영상 NEW 동영상 장면 인식

XF1에는 새로운 동영상 장면 인식 기능이 탑재되어 보다 전문적인 느낌의 동영상 촬영이 가능합니다. 동영상 장면 인식 기능은 다양한 촬영 조건에 대한 설정을 자동으로 최적화하며 얼굴 추적 AF 기능과 함께 선명하고 풍부한 색채와 인상적인 스테레오 사운드까지 갖춘 Full HD 동영상을 촬영할 수 있게 해줍니다.



NEW 아트 필터

6가지 특수 필터 효과를 이용하여 자신만의 독특한 사진을 만들 수 있습니다. 촬영 시 LCD 모니터에서 필터 효과를 확인할 수 있으므로 실제 촬영 결과물을 미리 확인할 수 있습니다.



[빨간색, 주황색, 노란색, 녹색, 파란색, 보라색]

스타일리시한 디자인, 직관적 조작

NEW 커스터마이징 메뉴: E-Fn 버튼

E-Fn (확장 F버튼)을 사용하면 자주 사용하는 기능을 간편히 사용할 수 있도록 XF1을 커스터마이징할 수 있습니다. 한 번의 터치로 사용자가 선택한 6가지 항목의 메뉴가 모니터에 표시됩니다. 손 끝으로 모든 기능을 쉽게 조작할 수 있습니다!



메뉴 화면

커스텀 화면

E-Fn 버튼

반응 속도가 빠른 커맨드 다이얼

메인 커맨드 다이얼을 편리한 위치에 배치하여 셔터 속도와 조리개 설정을 쉽게 사용할 수 있습니다.



메인 커맨드 다이얼

스타일리시한 3가지 구성



트래블 모드

스탠바이 모드

촬영 모드

스탠바이 모드에서 줌 링을 돌리면 전원이 켜지면서 카메라가 촬영 모드로 활성화되어 0.55초 이내에 사진을 촬영할 수 있습니다. 트래블 모드에서는 렌즈가 카메라 안쪽으로 완전히 수납되어 카메라 크기가 최소화됩니다.

25-100mm 수동 광학 4배줌 렌즈

*35 mm 형식에 해당

XF1의 줌 링은 전자식 줌과 달리 손끝으로 직접 제어할 수 있어 정확하고 신속한 줌 조작이 가능합니다. 또한 2배의 스마트 디지털 줌 기능으로 줌을 최대 8배까지 확대할 수 있습니다.





액세서리



소프트 케이스 SC-XF (블랙)

컬러



레드



브라운

사양

사양 ^{*1}	1,200만 화소
이미지 센서	원색 필터를 포함한 2/3인치 EXR CMOS
저장 매체	내장 메모리(최대 25MB) SD/SDHC/SDXC (UHS-I) 메모리 카드 ^{**}
렌즈 초점 거리 개방 조리개 구성	후지논 4배 광학 줌 렌즈 f=4.6~25.6 mm, 35 mm 카메라에서 25~100 mm에 해당 F1.8 (광각) ~ F4.9 (망원) 6군 7매(비구면 유리 볼드 렌즈 4매 포함)
디지털 줌	스마트 디지털 줌 약 2.0배(4배 광학 줌과 결합 시 최대 약 8배)
조리개	F1.8 ~ F11 (광각), F4.9 ~ F11 (망원) 1/3 EV 스탱(조리개 날개 6매 제어)
초점 거리 (렌즈면으로부터)	표준: (광각) 약 50 cm ~ 무한대, (망원) 약 80 cm ~ 무한대 매크로: (광각) 약 3 cm ~ 3.0 m, (망원) 약 50 cm ~ 3.0 m
감도	자동, ISO 100/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000*/5000*/6400*/12800*에 해당(표준 출력 감도) *ISO 4000/5000/6400 : M 모드 이하, ISO12800: S 모드
손떨림 보정 기능	렌즈 시프트 방식
LCD 모니터	3.0인치, 약 46만 화소, 컬러 LCD 모니터, 시야율 약 100%
동영상 촬영	1920 × 1080 화소, 1280 × 720 화소, 640 × 480 화소(30프레임/초), 스테레오 사운드 포함, 광학 줌(수동)을 사용할 수 있습니다.
공급 전원	NP-50A 리튬이온 배터리(포함) AC 전원 어댑터 AC-5VX를 포함한 CP-50 (별매품)
크기	107.9 (W) x 61.5 (H) x 33.0 (D) mm
무게	약 225 g (배터리 및 메모리 카드 포함) 약 204 g (배터리 및 메모리 카드 제외)
배터리 사용 시 촬영 가능한 프레임 수	약 300프레임 CIPA 표준

*1 : 유효 화소: 광학 렌즈를 통해 빛을 받아 들이는 이미지 센서의 화소수는 정지 화상의 최종 출력 데이터에 효과적으로 반영됩니다.
*2 : 메모리 카드 호환성을 확인하려면 후지필름 웹사이트를 참조하십시오.



사양과 디자인은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.
모든 샘플 사진은 시뮬레이션 이미지입니다.

Microsoft, Windows 및 Windows 로고는 미국 및/또는 다른 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
Macintosh 및 Mac OS는 미국 및 다른 국가에서 Apple Computer, Inc.의 상표입니다.
SDHC 로고는 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

자세한 내용은 후지필름 웹사이트를 방문하십시오.
http://www.fujifilm-korea.co.kr/fujifilm-web/product/product.do?view=product_x_xf1_01

FUJIFILM
FUJIFILM Corporation

후지필름 일렉트로닉 이미징 코리아(주)
콜센터 | 1577-4793
URL | www.fujifilm-korea.co.kr, www.fujifilm-x.co.kr

[A/S 센터]
서울(용산) 02-701-1472
대구 053-254-5814
울산 052-260-8877

서울(강남) 02-2203-1472
광주(서구) 062-363-7887
강릉 033-643-8560

광주(북구) 063-525-9999
부산 051-806-1472