

FUJIFILM

# X100S

## BLACK



## 전 고 한 블 랙

블 랙 : 시 크 하 면 서 도 시 선 을 끄 는 켈 러 .

정 속 함 과 섹 시 함 의 자 연 스 러 운 조 화 .

완 벽 한 구 성 .



## X 1 0 0 S 블 랙 전 용 액 세 서 리

### 가죽 케이스

사용감이 탁월한 고급 천연 가죽 소재로 제작되었습니다. 밀면 덮개를 이용하여 케이스를 분리하지 않고도 메모리 카드와 배터리를 쉽게 넣고 뺄 수 있습니다.

### 렌즈 후드, 어댑터 링

금속으로 제작되었으며, 가벼우면서도 구조가 정밀합니다. 후드에 슬롯을 장착하여 뷰파인더 이용시 시야를 방해하지 않으므로 차광 성능과 디자인을 양립시켰습니다.

### 와이드 컨버전 렌즈

개방 조리개 F2.0을 유지하면서 초점 거리를 28mm\*까지 확장할 수 있습니다. 카메라 본체 렌즈와 손색이 없는 높은 해상도를 발휘하여 마치 하나의 '교환렌즈' 와도 같은 사용감을 선사합니다.

\* 35mm 포맷 환산.

## 컴팩트한 크기와 우수한 품질 23mm\*<sup>1</sup>로 경험할 수 있는 새로운 세계 F2 단초점 렌즈

X100S는 고정식, 비침통식 단초점 렌즈와 HT-EBC 등의 기술을 채택하여 컴팩트하면서도 F2에서 F16에 이르는 균형 잡힌 고화질의 이미지를 촬영합니다. 아름다운 보케 효과를 위해 9매 조리개 날개를 채택했으며 밝은 곳에서 노출을 조절하기 위해 ND 필터가 장착되었습니다.



## 고화질 이미지와 빠른 반응 속도 X-Trans CMOS II와 EXR Processor II

X-Trans CMOS II 센서가 장착되어 렌즈 해상도를 극대화하고 사진 중심부에서 주변부까지 선명한 이미지를 재현합니다. 센서에 장착된 위상차 검출 화소로 AF 속도가 가장 빠른 0.08초\*<sup>2</sup>에 불과합니다. 이전 프로세서 속도보다 2배 이상 빠른\*<sup>3</sup> EXR Processor II가 센서와 결합하여 뛰어난 화질로 빠르게 반응합니다.



\*1 35mm 환산 시 350mm에 해당.

\*2 CIPA 가이드라인 기준, 내부 측정방법, 고성능 모드시.

\*3 EXR Processor Pro와 비교 시.

## 하이브리드 뷰파인더 아날로그적인 조작 방식과 디지털 기능의 융합

필요한 정보를 선명한 광학 이미지로 보여주는 광학식 뷰파인더 (OVF)와 100%에 가까운 시야각을 제공하는 236만 화소 HD 전자식 뷰파인더(EVF)가 조화를 이룹니다. 촬영 조건과 촬영 목적에 맞게 자유자재로 전환할 수 있습니다.



광학식 뷰파인더(OVF)  
선명한 광학 이미지와 LCD 패널  
정보 표시를 구성할 수 있습니다.



뷰파인더  
전환 레버



전자식 뷰파인더(EVF)  
LCD 패널 이미지 및 정보 표시.

## 최신 X100S 펌웨어

AE-L 내부 조리개 / 셔터 스피드 변경 지원, 밝은 프레임 조작 개선, 파일 이름 편집 기능 등 X100S 출시 이후 추가된 최신 기능이 함께 설치되었습니다.

펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.  
[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/)







X시리즈로 촬영한 사진 작가들의 작품을 감상할 수 있습니다.

X100S로 촬영한 작품도 다수 만나볼 수 있습니다.

<http://fujifilm-x.com/photographers/>



자세한 내용은 후지필름 웹사이트를 방문하십시오.

<http://fujifilm-korea.co.kr>

카탈로그의 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.  
HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing의 상표 또는 등록 상표입니다.  
SDXC 로고는 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.  
Adobe는 미국 및/또는 다른 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 상표 또는 등록 상표입니다.  
SILKYPIX는 일본 Ichikawa Soft Laboratory Co., Ltd.의 등록 상표입니다.



사양은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

**FUJIFILM**  
FUJIFILM Corporation

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

[A/S 센터]  
서울(마포) 02-325-3876  
광주(서구) 062-369-5756  
부산 1661-5675

수원 031-269-8449  
울산 052-260-8877

대구 053-254-5814  
강릉 033-643-8560

© 2014 FUJIFILM Corporation