

FUJIFILM X100S

Bildsensor	APS C X-Trans CMOS II (23,6mm x 15,8mm)/ 16,3 Mio Pixel (effektiv)
Speichermedium	Interner Speicher / SD- / SDHC- / SDXC(UHS-1)-Speicherkarte
Dateiformat	Foto: JPEG (Exif Ver. 2.3), RAW (RAF), RAW + JPEG Video: H.264(MOV) mit Stereoton (DCF-konform / DPOF-kompatibel)
Anzahl aufgezeichneter Pixel	L : <3:2>4896x3264 <16:9>4896x2760 <1:1>3264x3264 M : <3:2>3456x2304 <16:9>3456x1944 <1:1>2304x2304 S : <3:2>2496x1664 <16:9>2496x1408 <1:1>1664x1664 Motion Panorama 180° Vertikal 9600 x 2160 Horizontal 9600 x 1440 120° Vertikal 6400 x 2160 Horizontal 6400 x 1440
Objektiv	FUJINON-Objektiv mit Festbrennweite F2
Brennweite	F= 23mm, entspricht 35mm bei KB Format
Blende	F2 – F16
Schärfebereich (ab Objektivoberfläche)	Normal : ca. 50cm bis unendlich Makro : ca. 10cm bis 2m
Empfindlichkeit	ISO 200 – 6400 (Standard-Ausgabeempfindlichkeit), erweiterbar auf ISO 100, 12800 oder 25600, ISO AUTO
Belichtungssteuerung	TTL-Messung über 256 Zonen, Mehrfeld, Spot, Integral
Belichtungsprogramme	AE-Programmautomatik, AE-Zeitautomatik, AE-Blendenautomatik, Manuell
Belichtungskorrektur	- 2,0 EV bis + 2,0 EV in 1/3 Stufen
Verschlusszeit	P Modus: ¼ Sek. bis 1/4000* Sek., (alle anderen Programme) 30 Sek. bis 1/4000* Sek., Bulb (max. 60 Min), *1/4000 Sek bei F8 oder kleinere Blende
Serienaufnahme	Ca. 6 Bilder/Sek.: max. 31 Bilder (JPEG), max. 9 Bilder (RAW / RAW + JPEG) Ca. 3 Bilder/Sek.: max. 44 Bilder (JPEG), max. 9 Bilder (RAW / RAW + JPEG) 6/3 Bilder pro Sekunde wählbar
Auto Bracketing	AE Bracketing (±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV) Filmsimulation Bracketing (3 Filmsimulationen wählbar) Dynamikumfang Bracketing (DR 100%, 200%, 400%) ISO Bracketing (±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV)
Scharfstellung	Einzel AF / Kontinuierlicher AF / MF Intelligenter Hybrid AF (TTL Kontrast AF/TTL Phasen AF), AF-Hilfsleuchte Mehrfeld, Bereich
Weißabgleich	Automatische Motiverkennung Voreinstellung (Sonnig, Schatten, Kunstlicht (Tageslicht), Kunstlicht (warmes Weiß), Kunstlicht (kaltes Weiß), Glühlampenlicht), Custom, Unterwasser, Farbtemperatureinstellung
Selbstausröser	ca. 10 Sek. / 2 Sek. Vorlaufzeit
Blitz	Automatikblitz Effektive Reichweite (ISO 1600): ca. 0,50m bis 9m Blitzprogramme: Rote-Augen-Korrektur AUS: Automatik, Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Slow Synchro, Synchronisation zum Ende der Belichtung Rote-Augen-Korrektur EIN: Automatische Rote-Augen-Korrektur, Rote Augen Korrektur & Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Rote-Augen-Korrektur & Slow-Synchro Rote-Augen-Korrektur & Synchronisation zum Ende der Belichtung
Blitzschuh	TTL (Fujifilm)
Sucher	Hybrid-Optischer Sucher Optischer Sucher Invers-Galiläischer-Sucher mit LCD Element (0,5-fachen Vergrößerung), ca. 90% Sucherbildfeld Elektronischer Sucher

FUJIFILM X100S

	0.48 Zoll, ca.2,36 Millionen Pixel Farb LCD Sucher, ca. 100% Bildfeld Augensensor
LCD Monitor	7,1cm (2,8 Zoll), ca. 460.000 Pixel, TFT Farb LCD, ca. 100% Bildfeld
Videoaufzeichnung	1920 x 1080 Pixel (60 Bilder/Sek. / 30 Bilder/Sek.) mit Stereoton
Fotografische Funktionen	Individuelle Einstellungen, Motionpanorama, Farbraum, Filmsimulationsmodus, Kreative Filter, Mehrfachbelichtung, automatische Rote-Augen-Korrektur, Gitterlinien, Bildnummernspeicher, Histogramm, Schärfentiefenkontrolle, Fokuskontrolle, Fokus-Peaking, Digitaler Schnittbildindikator, Wasserwaage, RAW
Wiedergabefunktionen	RAW Konvertierung, Bildrotation, Photobook-Assistent, Bildsuche, Mehrfachbild-Wiedergabe inklusive Micro Thumbnail Ansicht, Diashow, Größenanpassung, Ausschnitt, Sichern, Panoramawiedergabe, Favoriten
Videoausgang	HDMI (Mini)
Digitalschnittstelle	USB 2.0 High-Speed, Mikrofon Eingang (nur mit MIC-ST1, optional erhältlich)
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akku NP-95 (im Lieferumfang) oder CP-95 Verbindungskabel mit Netzadapter AC-3/5V (optional erhältlich)
Abmessungen	126,5 (B) x 74,4 (H) x 53,9 (T) mm (ohne Zubehör und Aufsätze)
Gewicht	ca. 405g (ohne Zubehör / Akku / Speicherkarte)
Lieferumfang	Lithium-Ionen Akku NP-95 Akku Ladegerät BC-65N Ledertrageriemen Objektivschutzkappe USB - Kabel CD-ROM (Software, RAW Konvertierung) Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.