

FUJIFILM X-A10

Bildsensor	23,6mm x 15,6mm (APS-C) CMOS / 16,3 Mio Pixel (effektiv)
Speichermedium	SD- / SDHC- / SDXC (UHS-I)-Speicherkarte*1
Dateiformat	Foto: JPEG (Exif Ver. 2.3*2), 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°: Vertical: 2160 x 9600 / Horizontal: 9600 x 1440 120°: Vertical: 2160 x 6400 / Horizontal: 6400 x 1440
Objektivfassung	FUJIFILM X-Bajonett
Empfindlichkeit	ISO 200-6400 (Standard-Ausgabeempfindlichkeit) AUTO1 / AUTO2 / AUTO3 (bis zu ISO 6400) Erweiterbar auf: ISO 100 / 12800 / 25600
Belichtungssteuerung	TTL-Messung über 256 Zonen, Mehrfeld, Spot, Integral
Belichtungsprogramme	AE-Programmautomatik, AE-Zeitautomatik, AE-Blendenautomatik, Manuell
Belichtungskorrektur	- 3,0 EV bis + 3,0 EV in 1/3 Stufen Video: - 2,0 EV bis + 2,0 EV in 1/3 Stufen
Verschluss	Schlitzverschluss
Verschlusszeit	Mechanisch: (P Modus) 4 Sek. bis 1/4000 Sek., (alle anderen Programme) 30 Sek. bis 1/4000 Sek., Bulb (max. 60 Min.), Time (30 Sek. bis 1/4000 Sek.) Elektronisch *3: (P/A/S/M Modi) 1 Sek. bis 1/32000 Sek., Bulb (1 Sek. fest.), Time (1 Sek. bis 1/32000 Sek.) Mechanisch + Elektronisch: (P Modus) 4 Sek. bis 1/32000 Sek., (alle anderen Programme) 30 Sek. bis 1/32000 Sek., Bulb (max. 60 Min.), Time (30 Sek. bis 1/32000 Sek.) Synchronisiert: 1/180 Sek. oder langsamer
Serienaufnahme	6 Bilder pro Sekunde (bis zu 20 Bilder pro Serie) 3 Bilder pro Sekunde (abhängig von der Speicherkarten-Kapazität)
Auto Bracketing	AE Bracketing: ±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV Filmsimulation Bracketing: 3 Filmtypen auswählbar Dynamikumfang Bracketing: DR 100% / 200% / 400% ISO Bracketing: ±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV Weißabgleich Bracketing: ±1, ±2, ±3
Scharfstellung	Modi: Manueller Fokus / Multi-AF / Zonen-AF / Kontinuierlicher AF / Verfolgungs-AF Typ: TTL Kontrast AF/ AF-Hilfslicht AF-Auswahl: Zonen-AF (49 Felder in einem 7x7 Bereich), Veränderbare AF-Bereichsgröße

FUJIFILM X-A10

Weißabgleich	Automatische Szenenerkennung, Benutzerdefiniert, Farbtemperatúrauswahl (2500K–10000K) Voreinstellung: Sonnig, Schatten, Kunstlicht (Tageslicht), Kunstlicht (warmes Weiß), Kunstlicht (kaltes Weiß), Glühlampenlicht, Unterwasser
Filmsimulation	6 Modi (PROVIA/STANDARD, Velvia/VIVID, ASTIA/SOFT, Classic Chrome, Schwarzweiß, SEPIA)
Selbstausslöser	Aus, 2 Sekunden, 10 Sekunden, Lächeln, Partner (LV.1 – LV.3), Gruppe (1-4 Objekte)
Blitz	Typ: Eingebautes Blitzgerät, manuell hochklappbar (Super Intelligent Flash) Leitzahl: Ca. 7 (ISO 200, m) Blitzprogramme: Rote-Augen-Korrektur AUS: Automatik, Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Slow Synchro, Blitzen auf den zweiten Verschlussvorhang, Commander Rote-Augen-Korrektur EIN: Automatische Rote-Augen-Korrektur, Rote-Augen-Korrektur & Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Rote-Augen-Korrektur & Slow-Synchro, Rote-Augen-Korrektur & Blitzen auf den zweiten Verschlussvorhang, Commander *Rote-Augen-Korrektur ist aktiviert, wenn die Gesichtserkennung eingeschaltet ist
Blitzschuh	Nein
LCD Monitor	7,6cm (3,0 Zoll) 3:2, TFT Farb LC-Display, ca. 1,04 Mio. Pixel
Videoaufzeichnung	Full HD (1920x1080) 30p / 25p / 24p Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 14 Minuten. HD (1280x720) 60p / 50p / 24p Die max. Aufzeichnungsdauer einer einzelnen Datei beträgt 27 Minuten.
Dynamikumfang	AUTO, 100%, 200%, 400% ISO Begrenzung (DR100%: kein Limit, DR200%: ISO 400 oder mehr, DR400%: ISO 800 oder mehr)
Modus-Wählrad	Vollautomatischer Modus SR AUTO / P / S / A / M / C (Benutzerdefiniert) / Nacht / Sport / Landschaft / Porträtoptimierung / SP (Szenenposition) / Adv.
Kreative Filter	Lochkamera / Miniatur / Pop Farbe / High-Key / Low-Key / Dynamische Farben / Fischauge / Kreuzfilter / Weichzeichner / Partielle Farbe (Rot / Orange / Gelb / Grün / Blau / Lila)
Touchscreen	Nein
Drahtlose Datenübertragung	IEEE802.11b/g/n (Standard Wireless-Protokoll) Infrastructure
Drahtlose Funktionen	Geotagging, Bildtransfer (Einzelbild / Mehrere, ausgewählte Bilder), Bilder anschauen & laden, PC Autosave, Instax Drucker
Fotografische Funktionen	Vollautomatischer Modus SR AUTO, Augenerkennung AF, Gesichtserkennung, Intervall-Aufnahme, Individuelle Einstellungen, Motionpanorama, Farbraum, Einstellung (Farbe, Schärfe, Dynamikumfang, Gradation), Filmsimulationen, Kreative Filter, Mehrfachbelichtung, automatische Rote-Augen-Korrektur, Gitterlinien, Bildnummernspeicher, Histogramm, Schärfentiefenkontrolle, Fokuskontrolle, Fokus-Peaking, Einstellung FN Taste (RAW, Video, etc.), ISO AUTO Kontrolle, Interlock Spot AE & Fokusbereich, Q-Menü Bearbeiten/Speichern, Vorschau Belichtung/Weißabgleich im manuellen Modus, Verschlusstyp

FUJIFILM X-A10

Wiedergabefunktionen	RAW Konvertierung, Bilddrehung, automatische Bilddrehung, Gesichtserkennung, Rote-Augen-Korrektur, Photobook-Assistent, Löschung ausgewählter Aufnahmen, Mehrfachbild-Wiedergabe inklusive Micro-Ansicht, Diashow, Größenanpassung, Ausschnitt, Sichern, Panoramawiedergabe, Favoriten
Weitere Funktionen	35 Sprachen, Datum/Zeit, Zeitdifferenz, Ton & Blitz AUS, Schnellstartmodus, Hochleistungsmodus, Belichtungsvorschau im manuellen Modus, LCD Helligkeit, LCD Farbe, Moduseffekt auf Monitor, Display-Benutzereinstellung
Anschlüsse	USB2.0 (High-Speed) / micro USB HDMI micro (Typ D)
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akku NP-W126S (im Lieferumfang)
Abmessungen	116,9 (B) x 67,4 (H) x 40,4 (T) mm (ohne Zubehör und Aufsätze)
Gewicht	ca. 331g (mit Akku / Speicherkarte) ca. 282g (ohne Akku / Speicherkarte)
Bedienungsumgebung	Temperatur: -10°C bis +40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% (keine Kondensation)
Batterielaufzeit *4	Ca. 410 Aufnahmen
Einschaltzeit	Ca. 0,7 Sek. im Hochleistungsmodus Ca. 1,3 Sek. im normalen Betrieb *FUJIFILM-Messung
Lieferumfang	Lithium-Ionen Akku NP-W126S AC Ladegerät AC-5VF Stromadapter Trageriemen Gehäusedeckel USB - Kabel Bedienungsanleitung

*1: Eine Kompatibilitätsübersicht zur Verwendung der Speicherkarten finden Sie auf der offiziellen FUJIFILM Website (http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/card/x/).

*2: Exif 2.3 ist ein Dateiformat für Digitalkameras, welches eine Vielzahl von Aufnahmeinformationen für optimale Druckergebnisse enthält.

*3 Der elektronische Verschluss ist womöglich nicht für sich schnell-bewegende Objekte geeignet. Der Blitz kann nicht genutzt werden.

*4 Ungefähre Anzahl an Bildern, die auf Basis des CIPA-Standards mit einem voll-aufgeladenen Akku aufgenommen werden können.

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.