

FINEPIX XP140

Bildsensor	1 / 2,3 Zoll CMOS/ 16,4 Mio Pixel (effektiv)
Speichermedium	Interner Speicher (ca. 90MB) / SD- / SDHC- / SDXC-Speicherkarte
Dateiformat	Foto: JPEG (Exif Ver. 2.3) Video: H.264 (MOV) mit Ton (DCF-konform / DPOF-kompatibel)
Anzahl aufgezeichneter Pixel	L <4:3> 4608x3456 <3:2> 4608x3072 <16:9> 4608x2592 <1:1> 3456x3456 M <4:3> 3264x2448 <3:2> 3264x2176 <16:9> 3264x1840 <1:1> 2432x2432 S <4:3> 2048x1536 <3:2> 2304x1536 <16:9> 1920x1080 <1:1> 1728x1728 Motion Panorama L (Vertikal): 5760x1632 (Horizontal): 5760x1088 M (Vertikal): 3840x1632 (Horizontal): 3840x1088
Objektiv	FUJINON-Objektiv mit 5x optischem Zoom, F3,9 (W) – F4,9 (T)
Brennweite	F= 5 – 25mm, entspricht 28 – 140mm bei 35mm Kameras
Digitalzoom	Intelligenter Digitalzoom ca. 2fach (bis zu ca. 10fach, mit 5fach optischem Zoom)
Blende	F3,9 / F6,2 (W), F4,9 / F8 (T)
Schärfbereich (ab Objektivoberfläche)	Weitwinkel ca. 9cm bis unendlich Tele ca. 1m bis unendlich
Empfindlichkeit	Auto/Auto(400)/Auto(800)/Auto(1600) 100/200/400/800/1600/3200/6400/12800
Belichtungssteuerung	TTL-Messung über 256 Zonen
Belichtungsprogramme	AE-Programmautomatik
Aufnahmeprogramme	SR Auto, Programmautomatik, Mehrfachbelichtung, Portrait, Portrait Optimierung, Landschaft, Panorama, Sport, Nacht, Nacht mit Stativ, Feuerwerk, Sonnenuntergang, Schnee, Strand, Unterwasser, Party, Blume, Text
Bildstabilisator	Sensor-Shift
Verschlusszeit	AUTO: ¼ Sek. bis 1/2000 Sek, Panorama: 1/60 Sek. bis 1/2000 Sek. Nacht mit Stativ: 4 Sek. bis 1/2000 Sek. Feuerwerk: 4 Sek. bis ½ Sek.
Serienaufnahme	H: ca. 10 Bilder/Sek., max. 6 Bilder M: ca. 5 Bilder/Sek., max. 10 Bilder L: ca. 3 Bilder/Sek., max. bis Speicherkarte voll
Scharfstellung	Einzel AF/ Kontinuierlicher AF (SR AUTO) TTL Kontrast AF Vario, Mehrfeld, Verfolgung
Weißabgleich	Auto, Tageslicht, Schatten, Kunstlicht, Glühlampenlicht, Unterwasser
Selbstausröser	ca. 10 Sek. / 2 Sek. Vorlaufzeit, Gesichtserkennung-Auslöser, -Lächeln, -Partner, -Gruppe
Blitz	Automatikblitz Effektive Reichweite (ISO AUTO): Weitwinkel ca. 0,3m bis 4,4m Tele ca. 1m bis 3,8m Blitzprogramme: Rote-Augen-Korrektur AUS: Automatik, Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Slow Synchro Rote-Augen-Korrektur EIN: Automatische Rote-Augen-Korrektur, Rote Augen Korrektur & Blitzzuschaltung, Blitzabschaltung, Rote-Augen-Korrektur & Slow-Synchro
LCD Monitor	3 Zoll, ca. 920.000 Bildpunkte, Farb-LCD, ca. 100% Bildfeld
Videoaufzeichnung	4K: 3840 x 2160 (15p) Full HD: 1920 x 1080 (59.94p/50p/24p/23.98p) Full HD (quadratisch): 1080 x 1080 (59.94p/50p/24p/23.98p) HD: 1280 x 720 (59.94p/50p/24p/23.98p)

FINEPIX XP140

	<p>HD (quadratisch): 720 x 720 (59.94p/50p/24p/23.98p) HD (High Speed Video): 1280 x 720 1.6fach Zeitlupe (Aufnahme 100p, Wiedergabe 59.94p) 2fach Zeitlupe (Aufnahme 100p, Wiedergabe 50p) 3,3fach Zeitlupe (Aufnahme 100p, Wiedergabe 29.97p) 4fach Zeitlupe (Aufnahme 100p, Wiedergabe 25p)</p>
4fach Schutz	wasserdicht IP68 bis zu 25m (und 120 Min.), staubgeschützt, stoßfest bis Fallhöhe 1,75m, frostbeständig bis -10°C
Drahtlose Datenübertragung	<p>Standard: IEEE802.11b/g/n (Standard Wireless-Protokoll) Verschlüsselung: WEP / WPA / WPA2 mixed mode Zugriffsmodus: Infrastructure</p>
Bluetooth	Bluetooth Ver 4.1, Arbeitsfrequenz: 2402-2480MHz
Drahtlose Funktionen	Bildtransfer, Smartphone Sync. (Geokoordinaten, Zeit), Fernsteuerung, Ausdruck auf Instax-Drucker, PC-Auto-Save, Bluetoothkopplung
Anschlüsse	Micro USB 2.0, High Speed (Typ B) HDMI micro (Typ D)
Stromversorgung	NP-45S Li-Ionen Akku (im Lieferumfang)
Akku-Laufzeit	Ca. 240 Aufnahmen (AUTO-Modus)
Abmessungen	109,6 (B) × 71 (H) × 27,8 (T) mm (ohne Zubehör und Aufsätze)
Gewicht	ca. 190,6g (ohne Zubehör / Akku / Speicherkarte) ca. 207,4g (mit Zubehör / Akku / Speicherkarte)
Lieferumfang	<p>Lithium-Ionen Akku NP-45S AC Stromadapter AC-5VF Handschlaufe USB - Kabel CD-ROM Bedienungsanleitung</p>

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.