



Nikon D1X Hauptmerkmale

Die mehrfach ausgezeichnete Nikon D1X ist die weltweit meist eingesetzte hochauflösende digitale SLR-Systemkamera (über 4 Megapixel). Der hochauflösende CCD der D1X mit einer effektiven Auflösung von 5,33 Megapixel erzeugt Bilder, die auch für die detailreichsten Ausdrücke geeignet sind, und das bei einer maximalen Bildfolge von 3 Bildern pro Sekunde mit insgesamt 9 oder 21* aufeinander folgenden Aufnahmen. * Mit optionalem RAM-Modul.

- Professionelle digitale SLR-Kamera
- Hochauflösende 17 MB Bilddatei-Ausgabe
- Präzise digitale 3D-Matrixmessung
- Präzises und äußerst schnelles Autofokus-Mess-System
- Professionelle Modi für Farbmanagement-Workflow
- Ergonomische und robuste Gehäusekonstruktion aus Magnesiumlegierung



Effektive Auflösung (Megapixel)	5.33
AF-System	Multi-CAM900
CCD-Sensor Größe (B x H) [mm]	23.7 x 15.6
ISO-Empfindlichkeitsbereich (Min-Max, ohne Empfindlichkeitsverstärkung)	125-800
B/s (Serienaufnahmen): Zwischenspeicher (JPEG/TIFF-Aufnahmen)	3:9
Farbmodi	sRGB (Modus I); Adobe RGB (Modus II)
Belichtungssteuerung	P, S, A, M
Verschlusszeiten [s]	30 - 1/16,000 + Bulb
Schnittstelle	IEEE1394 (Firewire)
ca. Gewicht ohne Akku und Speicherkarte [g]	1100

(Quelle: Nikon GmbH Deutschland, www.nikon.de)