



Technische Daten

Effektive Pixelzahl	2,0 Millionen Pixel
CCD-Sensor	1/3,2-Zoll-Typ Interline CCD mit Primärfarbfiler und einer Gesamtzahl von 2,1 Millionen Pixel
Empfindlichkeit	Auto (zwischen ISO 64 und 200), 64, 100, 200 oder 400 (ISO-Äquivalent)
Brennweitenbereich	4,8 – 14,4 mm (entspricht 37 – 111 mm im KB-Format)
Optische Konstruktion	10 Linsen in 9 Gruppen (einschließlich 2 doppelseitig asphärische Elemente)
Lichtstärke	Blende 2,8 – 3,7
Kürzeste Einstellentfernung	0,1 m (ab der Kamerafront)
Max. Vergrößerung	0,1fach (1:1,16); entspricht 0,857fach (1:1,17) im Kleinbildformat
Aufnahmefläche bei max. Vergrößerung	40 x 30 mm
LCD-Monitor:	3,8 cm Farb-TFT mit Anti- Reflektionsoberfläche und einer Gesamtzahl von 60.000 Pixel
Verschluss	Elektronisch über CCD mit zusätzlichem mechanischen Verschluss
Verschlusszeiten	4 – 1/5000 s
AF-System	Video AF
AF-Bereich	Erweiterter Fokusbereich
Messmethode	Mehrfeldmessung
Mehrfeldmessung	256 Segmente
Belichtungsfunktion	Programmautomatik (P)
Belichtungskorrektur	±2 EV in 1/3 Stufen
Blitzbereich	Weitwinkel: 0,2 – 3,6 m Tele: 0,2 – 2,7 m (Empfindlichkeit: automatisch)
Blitzeinstellungen	Automatischer Blitz, Aufhellblitz, autom. Blitz zur Reduzierung des „rote-Augen-Effekts“, Blitz aus, Nachtportrait
Serienbildfunktion	Möglich, Bildfolge bis zu 1,5 Bilder pro Sekunde * Die genaue Bildfolgezeit kann je nach Motiv und Einstellungen der Kamera variieren.



Selbstausröser	Ca. 10 Sekunden Vorlaufzeit										
Multibild	Automatische Aufnahme von 9 Serienbildern welche in einer 3 x 3 Matrix in einem Bildfeld kombiniert werden										
Spezialeffekte	Einrahmungsfunktion, Side by Side										
Filmsequenzen	Die Aufnahmezeit ist durch die Kapazität der Speicherkarte beschränkt. Bildrate: 15 Bilder/Sekunde										
Tonaufzeichnung	Keine										
Weißlichtabgleich	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisch • Voreingestellt (Tageslicht, Kunstlicht, Leuchtstofflampen und Wolken) 										
Farbmodus	S/W, Sepia, Tontrennung, Weichzeichner										
Rauschreduktion	Automatisch										
Digitalzoom	Max. 4fach, das Digitalzoom kann abgeschaltet werden										
E-Mail Kopierfunktion	Kopiert aufgenommene Bilder in eine JPEG-Datei mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixel										
Dateneinbelichtung	Jahr/Monat/Tag (Format kann geändert werden) oder Monat/Tag/Stunde: Minute, Einblendung deaktiviert										
Qualitätsstufen	Fine, Standard, Economy										
Auflösung Standbild	1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480 Pixel										
Auflösung Filmsequenz	320 x 240, 160 x 120 Pixel										
Speicherkapazität	<p>Ungefähre Speicherkapazität mit einer 8 MB SD-Karte* (Secure Digital)</p> <table> <tr> <td>1600x1200 Fine</td> <td>5 Bilder</td> </tr> <tr> <td>1600x1200 Standard</td> <td>11 Bilder</td> </tr> <tr> <td>1280x960 Standard</td> <td>16 Bilder</td> </tr> <tr> <td>Filmsequenz 320x240</td> <td>21 Sek</td> </tr> <tr> <td>Filmsequenz 160x120</td> <td>1 Min. 26 Sek</td> </tr> </table> <p>* Die Angaben beziehen sich auf Durchschnittswerte und können je nach Motiv und Speicherkarte schwanken.</p>	1600x1200 Fine	5 Bilder	1600x1200 Standard	11 Bilder	1280x960 Standard	16 Bilder	Filmsequenz 320x240	21 Sek	Filmsequenz 160x120	1 Min. 26 Sek
1600x1200 Fine	5 Bilder										
1600x1200 Standard	11 Bilder										
1280x960 Standard	16 Bilder										
Filmsequenz 320x240	21 Sek										
Filmsequenz 160x120	1 Min. 26 Sek										
Dateiformat	<p>JPEG, Motion JPEG (MOV), DCF 1.0 / DPOF*-Unterstützung, Exif 2.2</p> <p>* Unterstützt die Druckfunktionen der Version 1.1</p>										
Ordnerbezeichnungen	Standard, Datum										
Kontrolle der Druckausgabe	PRINT Image Matching II, Exif Print										
Speichermedium	SD-Speicherkarten (Secure Digital), MultiMedia-Karte										



Schnittstelle	USB (bis zu 12 Mbps „Full Speed“ Datentransfer bei Einsatz von USB 2.0 Schnittstelle)
Direktdruck	PictBridge
Interne Spannungsversorgung	Zwei Mignon (AA) Batterien/Akkus, NiMH-Akkus werden empfohlen
Batterieleistung (Wiedergabe)	Kontinuierliche Wiedergabe ca. 80 min Basierend auf Konica Minolta Teststandard mit Alkaline Batterien
Batterieleistung (Aufnahme)	Anzahl aufgenommener Bilder: ca. 90 Bilder Daten basieren auf CIPA (Camera & Imaging Products Association) Teststandard mit: Standard Alkali Batterien und Standard Speicherkarte (8 MB SD-Speicherkarte)
Externe Spannungsversorgung	3 V Gleichstrom mit entsprechendem Netzgerät (als optionales Zubehör erhältlich)
Abmessungen	86(B) x 67 (H) x 24,5 (T) mm
Gewicht	Ca. 115 g (ohne Batterien und Speichermedium)
Betriebstemperatur	0 – 40°C
Lieferumfang	Handschlaufe NS-DG120, 8 MB SD-Karte (Secure Digital), USB-Kabel USB-500, Zwei Mignon (AA) Alkali Batterien, DiIMAGE Viewer
Optionales Zubehör	Netzgerät AC-12E, Kameratasche CS-DG400 Kameratasche & Riemen CS-DG410*, Kameratasche CS-DG500 Metallkordel NS-DG100, Lederumhängerriemen NS-DG200 Lederumhängerriemen NS-DG400 Die Erhältlichkeit kann je nach Region schwanken.

Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.