

Technische Daten: Konica Digital Revio KD 400 Z

Aufzeichnungsauflösung:	4,0 Megapixel
Bilderstellung:	1/1.8 Inch, 4,13-Megapixel-CCD
Bildauflösung:	2,304 x 1,704 Pixel; 1,600 x 1,200 Pixel; 640 x 480 Pixel
Kompressionsrate:	Fein / Normal
Bildformat:	Stehbild: JPEG-kompatibel, [DCF - kompatibel (Anmerkung1)]; DPOF-kompatibel (Anmerkung 2); Filmsequenz: AVI (Film, JPEG-kompatibel) Ton: WAV - kompatibel
Speichermedium:	Interner Speicher 2MB; SD memory card; Memory Stick
Objektiv:	Zoomobjektiv HEXANON F 2,8 (Weitwinkel) - F 4,9 (Tele) 8 – 24 mm (entspricht einem Zoombereich von 39 – 117 mm bei einer 35 mm-Kleinbildkamera)
Scharfeinstellung:	CCD Bild
Aufzeichnungsbereich:	0,5 m - Unendlich (Weitwinkel), 0,8 m - Unendlich (Tele) [Nahbereich] 0,1 m – Unendlich (Weitwinkel), 0,5 m – Unendlich (Tele)
Belichtungssteuerung:	Programm-Belichtungsautomatik
Verschlusszeiten:	1 - 1/2000 s
Sucher:	Optischer Echtbild-Sucher
Blitzgerät:	Eingebauter Automatikblitz mit Anpassung der Blitzintensität Automatikblitz, Reduzierung des „Rote - Augen“ -Effekts, manuelle Blitzzuschaltung, manuelle Blitzabschaltung
Weißabgleich:	Automatischer Weißabgleich, Tageslicht, bewölkter Himmel, Kunstlicht, Beleuchtung durch Leuchtstoffröhren
Aufnahmefunktionen:	Einzelbild, Nahbereich, Selbstauslöser, Unendlich-Bereich, Digitalzoom (2-fach), Sepia, Filmsequenz (320 x 240 Pixel, bis zu 15 s / Aufnahme, mit Ton)
Wiedergabe:	Bild für Bild, Filmsequenz, Index, Diaschau Digitalzoom-Wiedergabe, Sprachaufzeichnung, Kopie
LCD-Monitor:	1,5"-TFT-Farbmonitor (Niedrigtemperatur-Polysilikon)
Eingänge/Ausgänge:	USB
Stromzufuhr:	entsprechender 3.6 V Lithium - Ion - Batterie - Satz, zugehöriger AC-Adapter:
Abmessungen:	94 x 56 x 29,5 mm
Standardzubehör:	Lithium – Ionen - Batteriesatz, Ladegerät, Tragriemen, USB - Kabel, CD-ROM, 16 MB SD Memory Card

Die o. a. technischen Daten beruhen auf internen Testergebnissen von Konica. Änderung der technischen Daten und des Designs ohne Vorankündigung vorbehalten.

1. „DCF“ steht für „Design rule of Camera File system“, ein Standard der JEITA (Vereinigung der japanischen Industrie für Elektronik und Informationstechnologie). DCF ist ein Standard für die vereinfachte Verwendung von digitalen Kamerabild-Dateien in Verbindung mit anderer Hardware.

2. Die Abkürzung „DPOF“ steht für „Digital Print Order Format“, ein Format, das von Canon, Kodak, FujiFilm und Matsushita Electric Industrial eingerichtet wurde.

Dieses Format ist der Standard für aufzeichnungsrelevante Informationen im Speichermedium, einschließlich zu druckender Bilder und möglicher Bildaufzeichnungen.

• Das SD-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen.

• Memory Stick und das MS-Zeichen sind eingetragene Warenzeichen der Sony Corporation.