

Technische Daten: Konica Digital Revio KD-410Z

Kameratyp	Digitale Stehbildkamera mit Zoomobjektiv
Aufzeichnungsauf­lö­sun­g	4.0 Millionen Pixel
Aufzeichnungsmedien	Interner Speicher: Internal Flash memory (ca. 2 MB*) Externer Speicher: SD MemoryCard; MultimediaCard und MemoryStick.
Ungefähre Aufnahmekapazität** (bei Verwendung einer 16 MB SD MemoryCard unter normalen Bedingungen*)	Stehbild: 2,304 x 1,704 Pixel (16 Aufnahmen); 1,600 x 1,200 Pixel (33 Aufnahmen); 640 x 480 Pixel (133 Aufnahmen) Videosequenzen mit Tonaufzeichnung (max. 30 s): 320 x 240 Pixel (2 Sequenzen)
Bildformat	Stehbild: JPEG (Exif Version 2.2) DCF*4; DPOF *5 (Version 1.1) Ton: WAV-kompatibel Filmsequenz: AVI [JPEG-kompatibel (15 Bilder/s)]
Bilderstellung	1/1.8Inch, 2384 x 1734 Pixel (4.13-Megapixel-CCD)
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; mittlenbetonte Belichtungsmessung; Spotmessung
Aufzeichnungsbereich	Normal: 0,5 m - Unendlich (Weitwinkel), 0,8 m - Unendlich (Tele) Nahbereich: 0,06 m - Unendlich (Weitwinkel), 0,5 m - Unendlich (Tele)
Blendenbereich	F2.8/4.7 (Weitwinkel); F4.9/8.2 (Tele)
Verschluss	Stehbild: 1 - 1/2000 s Filmsequenz: 1/30 - 1/5000 s
Belichtungssteuerung	Programm-Belichtungsautomatik: 3EV - 15.5EV (Weitwinkel); 4.5EV - 17EV (Tele)
Weißabgleich	Automatischer Weißabgleich; manuell: Tageslicht, bewölkter Himmel, Kunstlicht, Beleuchtung durch Leuchtstoffröhren
Sucher	Optischer Echtbild-Zoom-Sucher
Blitzgerät	Eingebautes Blitzgerät mit automatischer Anpassung der Blitzintensität; Blitzfolgezeit ca. 5 s Blitzbereich: 0,5 m - Unendlich (Weitwinkel), 0,5 m - 2,0 m (Tele) Rote Leuchtdiode leuchtet während der Blitzfolgezeit
Warmlaufzeit	ca. 1,3 s
Aufzeichnungsfunktionen	Einzelbild, Serienbild (1,3 s zwischen jeder Aufnahme), Reduzierung des "Rote-Augen"-Effekts, manuelle Blitzzuschaltung, Funktion für Nachtaufnahmen, manuelle Blitzabschaltung, Nahbereich, Unendlich-Bereich, Selbstauslöser-Funktion (10 s, 3 s), Digitalzoom (2-fach) Videosequenz (320 x 240 Pixel; max. 30 s pro Sequenz, mit Tonaufzeichnung); Sepia
LCD-Monitor	1,5" TFT-Farbmonitor (Niedrigtemperatur-Polysilikon)
Wiedergabe	Bild für Bild, Index, Diaschau, Wiedergabe mit Digitalzoom
Löschen	Bild-für-Bild; vorab ausgewählte Bilder; alle Bilder; Format
Leuchtdioden	Leuchtdiode für Selbstauslöser; Sucher-Leuchtdiode
Signalton	Während der Aufnahme; verschiedene Warnhinweise (Leuchtdiode an der Kamerafront erlischt, wenn der Signalton abgeschaltet wird)
Stromversorgung	Entsprechender Lithium-Batteriesatz; Entsprechender AC-Netzadapter (Sonderzubehör)
Lebensdauer der Batterien*6	LCD-Monitor abgeschaltet: 200 Aufnahmen; LCD-Monitor zugeschaltet: 100 Aufnahmen; Fortlaufende Wiedergabe: 90 s
Eingänge/Ausgänge	USB
Betriebstemperatur	0° - 50° C (Feuchtigkeit: 20%-80%)
Abmessungen	94 x 56 x 29,5 mm (ohne hervorstehende Teile)
Gewicht	198 g (ohne Batterie / Speicherkarte)
Standardzubehör	Lithium-Ionen-Batteriesatz, Ladegerät+Netzkabel, USB-Kabel, CD-ROM*, Tragriemen, 16 MB SD MemoryCard

* Die oben angeführten Informationen beruhen auf intern durchgeführten Tests von Konica Corporation.

* Änderungen der Technischen Daten und des Produktdesigns ohne Vorankündigung vorbehalten.

*1 Aufzeichnungsauf­lö­sun­g: 640 x 480 Pixel; Speicherung von Stehbildern mit Tonaufzeichnung (nach der Aufzeichnung) und Audio (Sprachaufzeichnungen)

*2 Die Anzahl der möglichen Aufnahmen variiert je nach Motivauswahl und verwendetem Speichermedium.

*3 Standard und tiefe Komprimierungsraten können für alle Auflösungen gewählt werden (außer für 320 x 240 Pixel).

*4 "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.

*5 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.

*6 Auf der Grundlage intern durchgeführter Tests bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit, bei Verwendung von Blitzlicht zu 50 %, 30 s Intervallen, Zoom und einer Auflösung von 2304 x 1704 Pixel

*7 Inklusive Treibersoftware (Windows 98/98SE), QuickTime (Windows), Adobe Acrobat Reader, Bedienungsanleitung (PDF-Datei).

Das SD-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen.

MemoryStick und das MS-Zeichen sind eingetragene Warenzeichen der Sony Corporation.