

Technische Daten: Konica Digital Revio KD-300Z

Kameratyp:	Digitale Fotokamera mit Aufzeichnungs-, Wiedergabe- und Löschfunktion		
Speichermedium:	SD Memory Card / Multimedia-Karte		
Aufzeichnungsauflösung: (bei Verwendung einer 16 MB SD Memory Card und derselben Einstellung) (siehe Anmerkung 1)	Aufnahmeeinstellung:	Aufzeichnungsauflösung:	Anzahl der möglichen Aufnahmen (siehe Anmerkung 2)
	TIFF-RGB	2048 x 1536 Pixel	ca. 1 Aufnahme
	Superfein	2048 x 1536 Pixel	ca. 7-9 Aufnahmen
	Fein	2048 x 1536 Pixel	ca. 15-19 Aufnahmen
	Standard	1024 x 768 Pixel	ca. 54-64 Aufnahmen
	Filmfunktion (bis zu 15 s/Aufnahme)	320 x 240 Pixel	ca. 3 Aufnahmen
Dateiformate:	Stehbild: JPEG-kompatibel, (Exif Version 2.1); DPOF - kompatibel (siehe Anmerkung 2); Filmfunktion: AVI Motion, JPEG-kompatibel		
Bildformat:	DCF (Design rule for Camera File system) (siehe Anmerkung 3)		
Bildaufzeichnung:	1/1.8-Inch, 3.34-Megapixel-CCD (3.24 Millionen Pixel effektiv)		
Objektiv: (1) Brennweite: (2) Lichtstärke:	Konica Zoomobjektiv (7 Linsen in 6 Gruppen): (1) F 7.8 - 15.6 mm (entspricht einem Brennweitenbereich von 38 - 76 mm bei einer 35 mm-Kleinbildkamera) (2) F 2.8 (Weitwinkel) - 3.5 (Tele)		
Scharfeinstellung:	CCD - Sensor (Autofokus)		
Aufnahmebereich:	ca. 6cm bis Unendlich (6-90 cm (Weitwinkel); 35-90cm (Tele) im Nahbereich)		
Belichtungsmessung: (1) Belichtungssystem: (2) Lichtmessung:	(1) Programm-Belichtungsautomatik, Blendenautomatik (2) Auswahl von drei Messungen: Mehrzonen CCD - Bild - Messung (Default), mittenbetonte Messung und Spotmessung		
Weißabgleich:	Automatischer Weißabgleich, Tageslicht, Kunstlicht, bedeckter Himmel, Beleuchtung durch Leuchtstoffröhren		
Verschluss:	Mechanischer Verschluss in Verbindung mit elektronischem CCD - Verschluss		
Verschlusszeiten:	1 - 1/2000s (in der Funktion Langzeitbelichtung wahlweise 2, 4 oder 8s)		
Sucher:	Optischer Echtbild-Sucher		
Blitzgerät:	Eingebautes Automatikblitzgerät (Automatische Zuschaltung, Automatische Zuschaltung mit Reduzierung des "Rote - Augen" -Effekts, manuelle Blitzzuschaltung, manuelle Blitzabschaltung) Blitzbereich ca. 0.9 - 2.5 m (Weitwinkelbereich); ca. 0.9 - 2.0 m (Telebereich)		
Aufnahmeeinstellung:	Einzelbild / Selbstausröser (mit 2s oder 10s Auslöseverzögerung) / Nahbereich / Unendlich-Bereich / Farbeinstellung (Farbe, Schwarz/Weiß, Sepia) / Digitalzoom (1.3-fach, 1.6-fach, 2-fach), Blendenautomatik (F 2.8, F 6.2), Scharfeinstellung (Autofokus, manuell), Empfindlichkeit (x 2, x 4); Filmfunktion (320 x 240 Pixel)		
Wiedergabeeinstellungen:	Bild für Bild; vergrößerte Wiedergabe (x2); Filmwiedergabe; Mehrfachbild; Diaschau		
LCD-Monitor:	1.5"-TFT-Farbmonitor (Niedrigtemperatur-Polysilikon, 110.000 Pixel)		
Eingänge/Ausgänge:	Videoausgang Fernsehnorm NTSC / PAL; Netzkabeleingang für AC-Adapter		

Stromversorgung:	entsprechender 3.6 V Lithium-Ion-Batterie-Satz, zugehöriger AC-Adapter
Lebensdauer der Batterien: (Standard) (siehe Anmerkung 4)	ca. 140 Bilder (mit eingeschaltetem LCD-Monitor) ca. 170 Bilder (mit ausgeschaltetem LCD-Monitor) ca. 50 Bilder (bei fortlaufender Wiedergabe)
Abmessungen:	87 x 55 x 30 mm (ohne vorstehenden LCD-Monitor)
Gewicht:	165g (ohne Batterie und Speichermedium)
Standardzubehör:	16 MB Multimedia-Karte, Lithium-Ion-Batterie-Satz, AC-Adapter, Videokabel, Tragriemen

Anmerkung 1:

Die Anzahl der möglichen Aufnahmen wird durch die Aufnahmemotive und den Typ der verwendeten MemoryCard bedingt.

Anmerkung 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.

Anmerkung 3:

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

Anmerkung 4:

Auf der Grundlage von Standardmessungen durch Konica

Systemvoraussetzungen für PC und Kartenleser für SD Memory Card (DR-CR1):

Windows: Betriebssystem: Microsoft Windows 98, Windows 98 SE, Windows 2000 Professional, Windows ME (vorinstalliert); Arbeitsspeicher: 16 MB RAM oder größer (32 MB oder größer empfohlen); Grafikkarte: 32.000 Farben oder mehr; VGA-Auflösung (640 x 480 Pixel) oder höher; CD-ROM-Laufwerk; USB - Port.

Macintosh: Betriebssystem: Mac OS8.6/9.1/X (USB Version 1.33f2 oder höher; CD-ROM-Laufwerk; USB - Port

- Windows 98, Windows 98 SE, Windows 2000 Professional und Windows ME sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Macintosh, Mac OS, QuickTime und Power PC sind eingetragene Warenzeichen der Apple Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Das SD-Logo ist ein Markenzeichen.
- Weitere Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Inhaber.

Sicherheitshinweis: Vor Verwendung des Produkts die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen. Bedienung ausschließlich gemäß den Anweisungen.

Anmerkung: Die Daten basieren auf von Konica durchgeführten Tests.

Änderung der technischen Daten und des Designs ohne Vorankündigung vorbehalten.