

KONICA Revio KD-3300 Technische Daten

Modell	Digitale Fotokamera mit Zoomobjektiv		
Effektive Pixel	3,1 Megapixel		
Speicher	Interner Speicher 16MB, SD-Speicherkarte (optional), Multi Media Card (optional)		
Auflösung	Modus	Auflösung	Mögliche Anzahl der Bilder *(Hinweis 1)
	Foto (Fein)	2048x1536	Ca. 14 Bilder
		1600x1200	Ca. 23 Bilder
	Film	320x240	Ca. 141 Bilder
Komprimierungsformat	<Foto>JPEG <Videoclip>AVI (Motion JPEG)		
Dateiformat	"Design rule for Camera File"-System (DCF 1.0) * (Hinweis 2)		
Bildsensor	½,5" 3,2 Megapixel CCD-Sensor		
Objektiv	3x Zoomobjektiv		
Aufnahmebereich	f = 5,6 – 16,8 mm (entspricht 34 – 102 mm bei einem 35mm-Films)		
Blende	F2,8 – 4,9		
Entfernungseinstellung	Auto-Focus		
Entfernungsbereich	Makro: 15 – 100 cm (WEIT)		
	50 – 100 cm (TELE)		
Belichtungssteuerung	Normal: 80 cm - ∞ (WEIT)		
	80 cm - ∞ (TELE)		
Steuerungssystem	Programm AE (6 – 16,5 EV)		
Messsystem	Spot-Photometrie		
Weissabgleich	Auto, Sonne, Schatten, Sonnenuntergang, Glühlampenlicht, Neonlicht		
Verschlusszeiten	1/2000 - ¼ Sek.		
Sucher	Optischer Echtbild-Sucher		
Blitzprogramme	Auto-Blitz, Rote-Augen-Reduzierung (mit Auto-Blitz), Slow Sync, Blitz an, Blitz aus		
	Effektiver Bereich: 0,5 – 3,0 m (WEIT), 0,5 – 2,0 m (TELE)		
Selbstausröser	10 Sekunden Verzögerung		
LCD-Monitor	1,5" Farb-LCD-Monitor		
Anschlüsse	USB-Anschluss, Video-Ausgang (NTSC, PAL), AC-Netzadapteranschluss		
Stromversorgung	AA Alkalibatterien, CR-V3-Batterien (optional), AC-Netzadapter (optional)		
Batterie-Lebensdauer (ca.) * (Hinweis 3)	AA Alkalibatterie (80 Bilder bei DURACELL)		
	CR-V3-Batterie (mehr als 200 Bilder)		
Abmessungen	97 x 64 x 36 mm (ohne herausstehende Teile)		
Gewicht	160 g (ohne Batterien)		

* Änderungen von Design und technischen Daten vorbehalten.

(Hinweis 1) Bei einem internen Speicher von 16MB. Die tatsächlich Anzahl möglicher Aufnahmen hängt von den Aufnahmebedingungen und Einstellungen ab.

(Hinweis 2) DCF ("Design rule for Camera File"-System) ist ein Standard der JEITA, die im wesentlichen zur Vereinfachung der Verwendung von Bilddateien dient, die mit Digitalkameras und ähnlichen Geräten aufgenommen wurden.

(Hinweis 3) Prüfbedingungen (normale Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Bildqualität FEIN, 1 Blitz bei 2 aufeinanderfolgenden Aufnahmen mit einem zeitlichen Abstand von 30 Sekunden)