

Digital Zoom	Wiedergabe : 1.0X ~ 5.0X (abhängig von der Bildauflösung)
Bildsensor	1/1.8"CCD, ca. 6.0 Megapixel
Scharfeinstellung	TTL Autofocus Normal: 80 cm ~ unendlich, Makro: 5 cm ~ 80 cm (Weitwinkel), 25 ~ 80 cm (Tele)
Sucher	Realbildsucher, 4.6 cm TFT-LCD Farbmonitor
Belichtung	Programmautomatik (AE), Zeitautomatik, Blendenautomatik, Manuell
Weißabgleich	Auto / Tageslicht / Bewölkt / Glühlampe / Leuchtstoffröhre / Benutzer
Verschluss	Mechanischer und elektronischer Verschluss Verschlusszeit: 15 - 1/2.000 Sek
Auflösung	2816: 2816 x 2112 Pixel, 2592: 2592 x 1944 Pixel, 2272: 2272 x 1704 Pixel, 2048: 2048 x 1536 Pixel, 1600: 1600 x 1200 Pixel, 1024: 1024 x 768 Pixel, 640: 640 x 480 Pixel; 640 x 480, 320 x 240 oder 160 x 120 Pixel bei Video mit Ton (30 oder 15 Bilder/Sek.), Videoclip-Pausenfunktion, Aufnahmezeit speicherabhängig
Bildformat	JPEG (DCF), DPOF 1.1, EXIF 2.2., PictBridge 1.0 Videoclips: AVI (MJPEG), Audio: WAV
Speichermedium	Interner Speicher: 32 MB Flash-Speicher Externe Medien: SD-Karte (bis zu 512 MB garantiert) oder MMC-Karte (optional)
Blitz	Eingebaut, Auto-Modi, Reichweite WW 0,25 - 3,0 m, Tele 0,25 - 2,5 m
Selbstausröser	10 Sek., 2 Sek., mit LED Anzeige
Software	Speichertreiber (Windows98//98SE/2000/ME/XP, Mac OS 9.0~10.2), ArcSoft PhotoImpression, Digimax Viewer, Digimax Reader
Stromversorgung	Im Lieferumfang: 2 AA Alkaline Batterien Optional: CR-V3 Lithium Batterie, 2 x Ni-MH, I-Pack SBP 1303, Netzteil
Abmessungen	109,8 x 56,8 x 34,1 mm (L x H x B)
Gewicht	ca. 166g ohne Batterien und Speicherkarte
System- voraussetzungen	Windows: • PC mit Pentium MMX Prozessor schneller als 233 MHz (XP: Pentium II 300 MHz) • Windows 98/98SE/2000/ME/XP • Minimal 32 MB RAM (XP: 128 MB) • 110 MB verfügbarer Festplattenplatz • USB-Port • CD-ROM Laufwerk • Monitor der 800 x 600 bei 16-Bit Farbtiefe darstellen kann (24-Bit Farbanzeige empfohlen) Macintosh: • Power Mac G3 oder neuer • Mac OS 8,6 ~10,2 • Minimal 64 MB RAM • 110 MB verfügbarer Festplattenplatz • USB-Port • CD-ROM Laufwerk • QuickTime 4,0 oder neuer für Video - Clips