



Technische Daten

Abzuspeichern	Typ	CCD
Bildsensor	Gesamtauflösung	Ca. 2,1 Megapixel
	Effektive Bildauflösung	Ca. 1,92 Megapixel
Linse	Brennweite	F=5,6mm (Entspricht 43mm bei Umrechnung auf 35mm Kleinbildkamera)
	Blendenbereich	F3,5 / F8,0
	Digital Zoom	Kamera-Modus 4X, Wiedergabe Modus 4X (kontinuierlich)
LCD Display		1,6" Farb-TFT-LCD
Scharfstellung	Typ	Feste Brennweite mit 3-fach manueller Einstellung
	Scharfstellungsbereich	Makro:0,18-2,25 m, Portrait: 0,8-1,3 m, Normal: 1,3 m ∞
Verschluss	Typ	Mechanischer und elektrischer Verschluss
	Verschlusszeit	1/4-1/1000 Sek. Mechanischer Verschluss
Belichtung	Kontrolle	Programmierte Belichtung
	Kompensation	+/-2EV (0,5EV Schritte)
	ISO Equivalent	Auto (100-200)
Blitz	Modi	Automatik Blitz / Automatik Blitz mit Rotaugenreduzierung /
	Reichweite	0,8 -3,0m
	Aufladezeit	Ca. 10 Sek.
Weißabgleich		Automatik, Tageslicht, Sonnenuntergang, Leuchtstoffröhren, Glühbirnen
Aufnahmen	Fotos	Einzelaufnahmen
	Video	Größe:320x240
Selbstausröser		10 Sekunden mit LED Anzeige
Speicher	Medium	Interner Speicher: 8MB Flash Memory
	Datei Format	Fotos: JPEG, EXIF 2.1, DCF 1.0, DPOF 1.1
	Bildgröße	Extragroß: 2048x1536 durch Interpolierung
Bildwiedergabe		Einzelbilder / AVI Wiedergabe / Miniaturbilder / Diaschau
Stromversorgung		2x AA Alkaline Batterie / 2 x Ni-MH
Größe (BxHxT)		94x66x41mm
Gewicht		140g
Software	Kameratreiber	Massenspeicher Treiber
	Anwendung	Ulead Photo Explorer 7.0 SE Platinum / Photo Explorer 2.0