

Anhang

Technische Daten

Technische Daten		
Bild Sensor	Type	1/2.7" CCD
	Brutto Pixel	ca. 3,3 Mega Pixel
	Effektive Pixel	ca. 3,14 Mega Pixel
Objektiv	Brennweite	f=5.1mm (35mm Film Äquivalent: 34mm)
	Blenden	F2.9 / F8.0
	Digital Zoom	Aufnahme:4x (kont.) & Wiedergabe:4x (kont.)
LCD Display	1.6" Farb TFT LCD (80k Pixel)	
Sucher	Optischer Sucher	Optischer Durchsichtsucher
Fokussierung	Typ	Fixfokus mit zwei Entfernungsbereichen
	Bereich	Makro: 0.2m, Normal: 0.8m~unendlich
Verschluss	Typ	Mechanischer Verschluss und Elektronischer Verschluss
	Zeiten	1/4~1/1000 Sek. Mechanischer Verschluss 1/1000 Sek. Elektronischer Verschluss
Belichtung	Kontrolle	Programm AE
	Korrektur	± 2EV (0.5EV / Schritte)
	ISO Equivalent	Automatik (100-200)
Blitz	Mode	Automatik / Automatik mit Rote-Augen Reduzierung / Langzeit / Fill-In Blitz / Blitz AUS
	Bereich	0.8 ~ 3.0 m
	Folgezeit	ca.: 10 Sek.
Weißabgleich	Auto / Tageslicht / Sonnenuntergang / Kunstlicht / Glühlicht	
Aufnahme	Foto	Modus : Einzelbild
	Video Clip	Größe : 320x240 mit Audio Aufnahmezeit : 10~30 Sek. (10 Sek. / Schritte) und Manuell
Selbstausröser	10 Sekunden mit LED Anzeige	
Speicher	Medium	Interner Speicher: 16MB Flash Memory Externer Speicher: SD Karte
	Datei Format	Foto: JPEG EXIF, DCF, DPOF Video Clip: AVI mit WAV Sound
	Bild-Größe	Large (groß):2048x1536 Pixel, Medium (mittel): 1600x1200 Pixel, Small (klein): 1280x960 Pixel
Wiedergabe	Einzelbild / AVI Video / Mehrfachübersicht / Dia Show	
Anschlüsse	Digital Ausgang : USB 1.1 Gleichstrom Eingang : 3.3V / 2.0A	
Stromversorgung	2 Stück LR 6 / 2 Stück Ni-MH Akkus Netzteil (Optional nicht im Lieferumfang)	
Abmessungen (BxHxT)	94 x 66 x 41 mm	
Gewicht	145 g	
Software	Kamera Treiber	Massenspeicher Treiber (Windows98/98SE/2000/ME/XP, Mac OS 9.2 oder höher)
	Anwendung	Ulead PhotoExplorer 7/ PhotoExplorer 2 (MAC Version)