

Professional/Aktuell

FinePix S602 Zoom



Die neue FinePix ist mit einem Super CCD Sensor der dritten Generation ausgestattet, der bei 3,1 Millionen effektiven Pixeln eine Ausgabedatei von 2832 x 2128, also 6,03 Millionen Pixeln, bietet. In Kombination mit dem optischen Super EBC Fujinon 6fach Zoom, das im Vergleich zum Kleinbildformat einen Zoombereich von 35 bis 210 mm darstellt, entstehen so Bilder von einer Qualität, die auch dem gehobenen Anspruch genügen. Der Zoom arbeitet hierbei besonders schnell und präzise. Zwei Steckplätze, die entweder Smartmedia oder Compact Flash Type II bzw. Microdrive Speicherkarten aufnehmen, bieten aussergewöhnliche Flexibilität. Eine Aufnahmegeschwindigkeit von 30 Bildern pro Sekunde im Videomodus läßt Kurzfilme in einer bei Digitalkameras bisher nicht bekannten Qualität entstehen. Ein Super CCD Sensor ist durch seine andersartige Struktur grundsätzlich besonders gut geeignet für eine höhere Lichtempfindlichkeit. Mit dem Super CCD der dritten Generation wurde diese Eigenschaft jetzt noch weiter ausgebaut, und so können bei der FinePix S602 Zoom ISO Empfindlichkeiten von bis zu 1600 erreicht werden, dem derzeit höchsten Stand bei kompakten digitalen Kompaktkameras (Stand 02/2002).

Zubehör

- FD-A2** SmartMedia-Kartenadapter für das Diskettenlaufwerk bis 128MB
- DPC-CF** DPC-CF CompactFlash-Kartenadapter für xD-Speicherkarten
- 2HR-3UF** 2 Nickel-Metallhydrid-Akkus mit hoher Leistung
- DM-R1** FireWire-Laufwerk für SmartMedia- und CompactFlash-Karten
- AC-5VH** Netzteil AC-5VH.
- WL-FX9** Weitwinkel-Vorsatzlinse
- SmartMedia-Karten** In Speichergrößen bis zu 128MB, aber dennoch äußerst kompakt und flexibel einsetzbar.
- TL-FX9** Adapterring inkl. Televorsatz. Die Brennweite der FinePix-Kamera beträgt hiermit 52-315 mm. Natürlich lassen sich auch andere Aufsätze mit einem Durchmesser von 55 mm verwenden.
- FPF 34** Externes Blitzgerät
- IBM Microdrive 340 MB** IBM Microdrive 340 MB, CF Typ II Speicher für Kameras, Handhelds, PDA usw. inkl. PCMCIA-Adapter
- IBM Microdrive 1 GB** IBM Microdrive 1 GB, CF Typ II Speicher für Kameras, Handhelds, PDA usw. inkl. PCMCIA-Adapter
- SW-FPV1** FinePixViewer-Software mit Internet-Zugang. Zusätzliche Services und Dienstleistungen rund um Ihre FinePix-Kamera
- SC-FX S602** Der optimale Schutz für die FinePix S602 Zoom. Platz für reichlich Zubehör ist vorhanden.
- BK-4A** Schnell-Ladegerät inkl. 4 x 1700 mAh-Akkus

Professional/Aktuell

FinePix S602 Zoom

Technische Spezifikation

Kameratyp	Digitalkamera
CCD	1/1,7 Zoll-Super CCD/3,3 Mio. Pixel; 3,1 Mio. eff
Bilddateigröße	2832 x 2128, 2048 x 1536, 1280 x 960, 640 x 480 Pixel
Farbtiefe	36 Bit intern, 24 Bit Ausgabe (optimiert)
Dateiformat	TIFF-RGB, JPEG (exif) mit 3 Komprimierungsstufen
Speichermedium	CompactFlash Typ II und SmartMedia-Karte (3,3 Volt, 8-128MB)
Objektivbrennweite	f= 7,8-46,8 mm, entspricht 35-210 mm bei KB-Kameras
Scharfstellung	AF/MF
Schärfbereich	Normal: 50 cm - unendlich, Makro: 10 - 80 cm; Super-Makro: 1-20 cm
Blende	f2,8 bis 11 mit 13 Einstellungen in 1/3-Stufen
Verschuß	Auto: 3 - 1/2000s; P/A/S: 3 - 1/1000s; M: 15 - 1/10000s
Kontinuierliche Aufnahmen	1.) 5 Bilder/Sekunde (bis zu 5 Bilder), 2.) Die letzten 5 Bilder, 3.) 1,8 Bilder/Sekunde bis zu 40 Bilder im Modus 1280 x 960 Pixel
Sucher	EVF (Elektronischer Sucher mit 180.000 Pixel) / TFT-Monitor
Belichtungssteuerung	Programmautomatik (AE), Programme: Portrait/Landschaft/Nachtaufnahmen, Blenden-Automatik, Zeit-Automatik, Programmautomatik, Manuell
Empfindlichkeit	Entspricht ISO 160/200/400 (800, 1600)
Weißabgleich	Automatisch / Manuell (6 Modi) / Individuell
Lichtmessung	TTL-Messung in 64 Zonen, Matrix, Spot, Mittenbetont
Blitz	Automatikblitz mit Steuersensor, Reichweite bis 3,6 m / Externer Blitzschuh für den Anschluß von Blitzgeräten
LCD-Monitor	1,8-Zoll-TFT mit 110.000 Pixel
Schnittstellen	USB, Audio-/Video-Out, Stromversorgung
Stromversorgung	4 x AA-Batterien, wahlweise auch Ni-Mh-Akkus, Netzteil AC-5VHS
Abmessungen (BxHxT) in mm	121 (B) x 81,5 (H) x 97 (T)
Systemvoraussetzungen	Windows 98 (inkl. SE), Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Macintosh
Lieferbar ab	06/2002