

Professional/Aktuell

FinePix S2 Pro



Der neu entwickelte Super CCD der dritten Generation ermöglicht eine Bildauflösung von 4256 x 2848 Pixel. Dieser Wert entspricht einer Ausgabedatei von 12,1 Millionen Bildpunkten. Vom Design her basiert die FinePix S2 Pro auf dem Nikon F Body: So lassen sich unter anderem AF Nikkor Objektive vom Typ D oder G verwenden. Als Speichermedium können wahlweise SmartMedia-Karten oder CompactFlash Typ II eingesetzt werden, womit die Option zur Microdrive mit derzeit 1 GigaByte Aufnahmekapazität offen steht. Flexibilität beweist die Kamera bei der Bildübertragung zum PC: Per USB-Anschluss oder Firewire-Schnittstelle sind selbst große Bilddateien schnell überspielt. Für hohe Effizienz bei Studio- und Außenaufnahmen ist somit gesorgt. Wer sich vom Vorgängermodell FinePix S1 Pro bereits überzeugt zeigte, den wird die FinePix S2 Pro restlos begeistern. Die Grundlage für brillante Fotos mit detailgetreuen Elementen liefert der Super CCD mit effektiv 6,17 Millionen Pixeln. Mit dem neu entwickelten Sensor der dritten Generation wird eine Auflösung von 4256 x 2848 Pixel erreicht.

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
- CX-400** Der Fotodrucker CX-400 ist der optimale Drucker für den ambitionierten Fotografen, oder Fotofachhändler. Randlose Ausdrücke und Passbilder gehören zu seinen Stärken.
- DM-R1** FireWire-Laufwerk für SmartMedia- und CompactFlash-Karten
- AC-5VH** Netzteil AC-5VH.
- SmartMedia-Karten** In Speichergrößen bis zu 128MB, aber dennoch äußerst kompakt und flexibel einsetzbar.
- 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
- DPC-AD** PC-Kartenadapter für SmartMedia- und xD-Picture Karten
- DPC-R1** USB-Kartenleser für SmartMedia- und xD-Picture Karten
- BK-4A** Schnell-Ladegerät inkl. 4 x 1700 mAh-Akkus
- HS-S2** Die Hyper Utility Software HS-S2 beinhaltet den RAW-File Converter EX und die Camera-Shooting Software für die FinePix S2 Pro und die FinePix F700 (nach Update).
- CC-FXS** Geräumige Tasche für die FinePix S2 Pro. Hier findet Ihre Kamera und das Zubehör genügend Platz.

Professional/Aktuell

FinePix S2 Pro

Technische Spezifikation

Kameratyp	Digitale SLR-Kamera mit Wechselobjektiv
CCD	23,3 x 15,6 mm Super-CCD/6,17 Mio. Pixel eff.
Bilddateigröße	4256 x 2848 Pixel, 3024 x 1536 Pixel, 2304 x 1536 Pixel, 1440 x 960 Pixel
Farbtiefe	36 Bit, wahlweise 24 Bit Ausgabe (optimiert)
Dateiformat	CCD-Raw (36Bit), TIFF-RGB (unkomprimiert), JPEG Exif
Speichermedium	SmartMedia-Karte (3,3 Volt, 2MB-128MB), CompactFlash-Karte Typ II (auch Microdrive)
Objektivfassung	Nikon-F-Bajonett
Objektivbrennweite	Wechselobjektiv
Brennweitenverlängerung	entspricht Faktor 1,5
Scharfstellung	Automatisch/Manuell
Verschuß	Elektromagnetisch gesteuerter, vertikal ablaufender Schlitzverschluß, 30 - 1/4000s
Kontinuierliche Aufnahmen	ca. 2 Bilder/Sekunde, max. 7 Aufnahmen
Sucher	Optischer Echtbildsucher, Bildabdeckung ca: 93%
Belichtungssteuerung	P: Programmautomatik, S: Zeitautomatik, A: Blendenautomatik, M: Manuell
Empfindlichkeit	Entspricht ISO 100/160/200/400/800/1600
Weißabgleich	Auto, Tageslicht, Schatten (gutes Wetter), Glühlampenlicht, 3 x Leuchtstoffröhren, 2 x individuell
Lichtmessung	3D-Matrix-Messung, Mittengewichtet, Spot-Messung
Blitz	Leitzahl 12 (ISO 100/21°), TTL-Blitzeinsatz: Normal/ Slow Synchro/ Rote-Augen-Reduktion/Rote-Augen-Reduktion mit Slow-Synchro, Zubehörschuh: Standard-ISO-Typ mit Blitzschuhkontakt, Lichtkontakt, TTL-Blitzkontakt, Monitorkontakt
LCD-Monitor	1,8-Zoll-Niedertemperatur-Polysilizium-TFT (ca. 117.600 Pixel)
Schnittstellen	USB, FireWire
Stromversorgung	4 x AA-Batterien + 2 x CR123A oder DL123A
Abmessungen (BxHxT) in mm	141,5 (B) x 131 (H) x 79,5 (T)
Systemvoraussetzungen	Windows 98 (inkl. SE), Windows ME, Windows 2000, Windows XP, MacOS
Lieferbar ab	06/2002