

Typ Digitale Kompaktkamera mit Zoomobjektiv.

Sensor-Technik

Sensor-Größe /
-Typ 3,34 Megapixel-total, 3,24 Megapixel-effektiv, 1/1,8" inch interline Transfer
CCD mit PrimärfarbfILTER

Bildauflösung Farbtiefe: 10 Bit x 3 Farben. Bildauflösung: 2048x1536 Pixel (Beste
Auflösung), 1024x768 Pixel (Bessere Auflösung), 640x480 Pixel (Gute
Auflösung), 320x240 Pixel (für Filmaufnahmen). Lichtempfindlichkeit
automatisch, manuell (äquivalent ISO 100, 200). Qualitätsstufen: Gut, Besser,
Optimal.

Objektiv

Objektiv 7,6-22,8 mm 2,6-4,8 (ca. 37,5-112,5 mm bei 35 mm Film), 7 Elemente in 6
Gruppen, 2 asphärische Elemente, 2-fach Digitalzoom (Aufnahme), 4-fach
Digitalzoom (Wiedergabe)

Bildkontrolle

Sucher Dioptrienkorrektur von -3 dpt. bis +1 dpt. Optischer Realbild-Zoomsucher.
Monitor 1,6- inch TFT Farb LCD Feld für die Kontrolle vor und nach der Aufnahme

Belichtung

Verschluss Programmierter elektronischer Zentralverschluss mit CCD-
Elektronikverschluss. Verschlusszeiten: 1/2000-15 Sek. Stufenlos.
TTL-Messung. Auswahl zwischen Mehrfeld-messung, mittlenbetonter Messung
Belichtungssteuerung und Spotmessung. Programmautomatik, Nachtprogramm, Manuell,
Mehrfachbelichtung, Filmszenen von 1-30 Sek. Belichtungskorrektur 2 LW
(1/3 Stufen).

Blitz

Typ Automatische Zuschaltung bei schlechten Lichtverhältnissen in
Automatikbetriebsart . Reduzierung des "Rote-Augen-Effektes" durch einen
Vorblitz. Langzeitsynchronisation. Nachtszenenausleuchtung. Manuell zu- und
abschaltbar.

Aufnahmeparameter

Aufnahmearten Einzelaufnahme, Serienaufnahme, Mehr-fachbelichtung, Fernbedienung
(optional erhältlich), Selbstauslöser.

Weißabgleich Automatisch, Tageslicht, Kunstlicht, Schatten, Neonlicht. Manuelle Einstellung
für ausgewogene Farbbalance nach persönlichen Vorstellungen.

Besonderheiten

Besonderheiten DPOF-Funktion in Verbindung mit entsprechenden Druckern und Software
können Sie bereits bei der Aufnahme Bildgröße und Anzahl der Prints wählen.
PIM-Print Image Matching. Kein Abweichen der Bildergebnisse von Motiven
durch PIM, spezielle Aufnahmedaten werden gespeichert und beim späteren
Druck berücksichtigt. Weltzeituhr mit Alarmfunktion. In 62 Staaten dieser
Welt, kann die korrekte Uhrzeit eingeblendet werden. Ein einstellbares
Zeitsignal erinnert an wichtige Termine.

Energie

Energiequelle Aufladbare Lithium-Ionen-Batterie, Netzgerät

Maße und Gewicht

Abmessung 92x59x31 mm (BxHxT)

Gewicht 205 g ohne Batterie und CF-Karte

Anschlüsse

Verbindungen AV-Anschluss (NTSC/PAL), USB-Anschluss, DC-Anschluss, AC-Adapter

Systemvoraussetzung

PC PC: Windows 98, Windows Me, Windows 2000 professional

Macintosh Mac: OS 8.6 oder höher