DIGITALKAMERA



Optio S4i

Art. Nr.

18232

Barcode

0027075079687

KLEIN ABER STARK: UNGLAUBLICH. WAS DA ALLES HINEINPASST

- 4,0 Megapixel effektive Auflösung
- Extrem kurze Auslöseverzögerung von 0,01 Sek.*
- > Bildbearbeitungsfunktion (Größe und Ausschnitt) in der Kamera
- > "Programmautomatik" für unbeschwertes Fotografieren
- Besonders großes 1,8" TFT-Farbdisplay mit 85.000 > Pixeln Auflösung
- Grafik Display für die schnelle und einfache Auswahl eines Aufnahmeprogramms aus 21 verschiedenen Vorgaben

Lieferumfang

•	
USB-Kabel I-USB7	Art. Nr. 39551
AV-Kabel I-AVC7	Art. Nr. 39553
Gurt 0-ST20	Art. Nr. 39195
Li-lonen-Akku D-Ll8	Art. Nr. 39121
Netzkabel	Art. Nr. 39475
Akkuladestation	Art. Nr. 39207
Software S-SW20	

Zubehör

Akku-Lade-Set K-BC8E Art. Nr. 39151 Netzanschluss-Kit Art. Nr. 39143

Unterwassergehäuse O-WP2

*Auslöseverzögerung ist die Zeitspanne zwischen erfolgter Fokussierung bis zur Verschlussöffnung, bei ausgeschalteter Blitzautomatik

































Änderungen in Technik, Design, Ausstattung und Lieferumfang ohne Vorankündigung des Herstellers vorbehalten

PTIO S4i



Objektiv

- 5.8 17.4 mm/2.6 ~ 4.8 (ca. 35 - 105 mm bei 35 mm Film)
- 6 Elemente in 5 Gruppen (2 doppelseitig asphärische Linsenelemente)
- 1fach 4fach-Digitalzoom

CCD-Technik

- 4,23 Megapixel total
- 4,0 Megapixel effektiv
- 1/2,5 Zoll Interline-Transfer-CCD Primärfarbfilter

Bildauflösung/Dateiformate

- Farbtiefe: 12 Bit x 3 Farben
- Dateiformate: JPEG, AVI: 320 x 240 (15 B/s, mit Ton), WAV (mono)
- · Lichtempfindlichkeit automatisch oder manuell ISO 50, 100, 200, 400

Auflösung:

2304x1728 1600x1200 1024x768 640x480 Optimal 3 8 18 14 33 62 Besser 6 10 20 83 43

Bei Verwendung des eingebauten 10 MB Speichers

Speichermedium: SD Memory Card

Gut

• Optischer Realbild-Zoom-Sucher

Monitor

- 1,8 Zoll TFT-Farbdisplay
- Auflösung 85.000 Pixel
- für die Bildkontrolle vor und nach der Aufnahme
- ca 100% Bildfeld

Schärfe

- Passives TTL-Siebenfeld-Kontrastmess-System
- Umschaltbar auf unendlich, Spot und manuell Messbereich:

6 cm – 20 cm im Supermakrobereich (bei 10,2 mm) 18 cm - 50 cm im Makrobereich

40 cm - ∞ im Normalhereich

6 cm – ∞ im Manuell Modus

Belichtung

- TTL-Belichtungsmessung umschaltbar zwischen Mehrfeld-, mittenbetonter und Spotmessung
- Programmautomatik, Motivprogramme: Easy-shot, Landschafts, Blumen, Porträt/ Selbstporträt, Text, Strand & Schnee, Herbstfarben, Nachtszenen, Museum, Soft, Zeichnung, Sonnenuntergang, Food, Marine
- Belichtungskorrektur +2 I W
- Verschlusszeiten stufenlos von 4 s bis 1/2000 s

Aufnahmearten

- Finzelhild Serienaufnahmen Selbstauslöser. Fornausläser
- Panorama-Assistent, 3D-Aufnahmen
- Videoaufnahme mit Ton
- Sprachaufnahme (Aufnahmekapazität jew. abhängig von der Speicherkartengröße)

Automatisch oder manuelle Einstellung möglich

Farbeinstellungen

 Digitalfilter: Schwarz-Weiß, Sepiabraun, Rot, Rosa, Gelb, Grün, Blau, Purpur, Slim

- Automatische Zuschaltung bei schlechten Lichtverhältnissen
- Manuell zu- und abschaltbar
- Vorblitz zur Reduzierung des "Rote-Augen-Effektes"

Menüsprachen

 9 versch. Sprachen u. a. Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch

Besonderheiten

- Weltzeituhr für 28 Zeitzonen und 62 Städte, mit 3 Erinnerungszeiten
- Kompatibel mit PictBridge und DPOF
- Auslöseverzögerung 0,01 Sek.
- Akkuladung in der Kamera

Stromversorgung

- Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku (ca. 180 Bilder pro Ladung)
- Netzgerät (optional erhältlich)

Abmessungen und Gewicht

- 84 x 52 x 20,5 mm (B x H x T)
- 105 g (ohne Akku und Karte)
- 120 g (Betriebsbereit)

Systemvoraussetzung

- PC: Windows 98/98SE und 2000 mit Direct X 8.0 oder Windows Mediaplayer und Windows Meund XP-Systeme mit Quick Time™ 3.0 oder Windows Mediaplayer
- Mac: OS 8.6 oder h\u00f6her mit Quick Time™ 4.0

Anschlüsse

- USB 1.1
- AV-Anschluss (NTSC/PAL)

Software

 ACDSee für PENTAX – professionelles Fotoverwaltungsprogramm mit einer Vielzahl von interessanten Funktionen