

DigiDoc-It System

Produktbeschreibung

Das DigiDoc-It Digital Imaging System ist die preiswerte Lösung für alle Anwender, die auf Flexibilität und beste Auflösung besonderen Wert legen. Die hochauflösende Digitalkamera liefert gestochen scharfe Aufnahmen für die Geldokumentation. Zusätzlich bietet die Doc-It-Aufnahmesoftware vielfältige Möglichkeiten zur schnellen Aufnahme und Aufbereitung der Daten.

Eigenschaften

- Kamerasteuerung direkt über den PC
- Steuerung der Aufnahme auch ohne PC direkt an der Kamera (Flashcard)
- kompaktes Dunkelkabinett mit großer Frontklappe zum Aufsatz auf Weisslicht- und UV-Transilluminatoren geeignet
- auch mit Schubladenauszug lieferbar (für Transilluminatoren der M und LM-Serie)
Single-Band mit 302 nm
Dual-Band mit 265/202 nm
Tri-Band mit 365/302/254 nm
- mit leistungsfähiger Doc-It 1D Analyse-Software kombinierbar

Spezifikation

Color-Digital-Kamera mit min. 8 Megapixel

- TLC-Filter und Diopter
- Auflösung von 640 x 480 Pixel bis 2288 x 1712 Pixel
- 4,5 cm TFT LCD-Monitor
- Komprimierung 1-fach, 2,7-fach, 8-fach
- Objektiv 4-fach optischer Zoom, 35 mm
- Fokus TTL-System iESP Autofokus
- Zoom 15-fach mit 3-fach optischem Zoom (35 - 105 mm, 35 mm equivalent)
- Arbeitsabstand von 0,2 cm bis unendlich
- Belichtungszeit von 1/1000 bis 16 sek.
- USB-Schnittstelle
- Dateiformate jpg, bmp, tiff, gif, tga, png
- Gewicht 295 g

Steuersoftware

- Basic und Advanced Aufnahmemodus
- diverse Bildbearbeitungsfunktionen (z. B. speichern, duplizieren, drucken, Kontrast/Helligkeit, Copy/Paste, Beschriftung ...)
- Speicherung von Aufnahme-Templates
- Skalierung, Zoom, Bild-History-Files
- Histogramme, Pseudocolor
- Quick-Link zu VisionWorks Imaging-Software

Ausstattung

- Dunkelkabinett universal oder
- Dunkelkabinett mit Schubladenauszug (optional) in der Größe 451 x 305 x 422 mm



DigiDoc-It mit Kamera



DigiDoc-It geschlossen