

Hochauflösende Digitalkamera mit dem Komfort der 6008 Kamera. Das umfangreiche Objektivsortiment der Rollei Systems 6000 Objektivs mit integriertem Zentralverschluss steht zur Verfügung.

Die Bilddaten können im RAW-Format direkt auf CF-Karten im Rückteil gespeichert und anschließend mit Hilfe der beiliegenden Software konvertiert werden. Darüber hinaus können die Daten auch über eine Firewire IEEE 1394 Schnittstelle auf einen Rechner übertragen werden.



Technische Daten

Kameratyp

Rolleiflex 6008 Kamerabody mit fest adaptiertem Digitalrückteil

Sensoren

16 Mpixel
4080 pixel x 4076 pixel
36,9 mm x 36,9 mm
Pixelgröße: 9 µm

22 Mpixel
5440 pixel x 4080 pixel
48,9 mm x 36,9 mm
Pixelgröße: 9 µm

39 Mpixel
7228 pixel x 5428 pixel
49,1 mm x 36,9 mm
Pixelgröße: 6,8 µm

Farbtiefe

16 Bit pro Farbe

Empfindlichkeit

ISO 50, 100, 200, 400
abhängig vom Rückteiltyp

RolleiMetric
Salzdahlumer Straße 196
D-38126 Braunschweig
Tel: 05 31-68 00 239
Fax: 05 31-68 00 303
www.rollei.com
metric@rollei.com

Reflexspiegel

Vorauslösbarer Rückschwingspiegel mit teildurchlässiger Vielfachbeschichtung und pneumatischer Spiegelbremse, Spiegelvorauslösung an der Kamera

Verschluss

Elektronisch gesteuerter Zentralverschluss

Objektive

Metrische Wechselobjektive PQ (kürzeste Belichtungszeit: 1/500 sec) zwischen 50 mm und 350 mm
Metrische Wechselobjektive PQS (kürzeste Belichtungszeit: 1/1000 sec) zwischen 50 mm und 500 mm

Kalibrierung

Metrische Kalibrierung pro Objektiv auf Standardentfernungseinstellung

Schreibgeschwindigkeit

Bis zu 16 MB/sec,
abhängig von der CF Karte

Lieferumfang

Rolleiflex 6008 Gehäuse mit fest adaptiertem Digitalrückteil, Trageriemen, Handgriff, Kameraakku und Schnell-Ladegerät, Lichtschachtsucher mit Lupe, Speichermedium 1 GB, Software CaptureOne DB, Akkusatz und Ladegerät für Digitalrückteil, Schutzkoffer

Optional erhältliches Zubehör

Fernbedienungskabel
Stereo-Auslöser
Wechselsucher-Aufsätze (45°-oder 90°-Einblick)

Abmessungen

ca. 143 x 139 x 177 mm (BxHxT)

Gewicht

ca. 2000 g (ohne Objektiv)

High resolution Digital Camera with the comfort of the 6008 medium format camera.

The user can choose from a wide range of the Rollei System 6000 lenses with integrated leaf shutter.

The image data can be directly stored in a RAW format on CF cards in the digital back. The images will be developed as a post processing. It is also possible to store the images directly via Firewire IEEE1394 interface on a computer.



Technical data

Camera type

Rolleiflex 6008 camera body with fixed mounted digital back

Sensors

16 Mpixel
4080 pixel x 4076 pixel
36,9 mm x 36,9 mm
Pixel size: 9 µm

22 Mpixel

5440 pixel x 4080 pixel
48,9 mm x 36,9 mm
Pixel size: 9 µm

39 Mpixel

7228 pixel x 5428 pixel
49,1 mm x 36,9 mm
Pixel size: 6,8 µm

Colour depth

16 bit per colour

Sensitivity

ISO 50, 100, 200, 400
Depending on the digital back

Reflecting mirror

Swinging mirror with pre-release facility, partially transparent multi-layer coating and pneumatic damping

Shutter type

Direct drive electronically controlled leaf shutter

Lenses

Interchangeable metric lenses PQ (fastest shutter speed: 1/500 sec) between 40 mm and 350 mm
Interchangeable metric lenses PQS (fastest shutter speed: 1/1000 sec) between 50 mm and 500 mm

Calibration

Metric Calibration for each lens on standard click stop

Writing speed to CF

Up to 16 MB/sec depending on CF card

Standard equipment

Rollei flex 6008 body with fixed mounted digital back with 16 Mpixel, body cap, handgrip, camera battery pack with rapid charger, viewfinder hood with magnifier, Storage device 1 GB, software CaptureOne DB, rechargeable battery and charger for the digital back, protection case

Dedicated accessories

Release cable
Stereo-release
45°-or 90°- prism finders

Dimension

approx. 143 x 139 x 177 mm (wxhxd)

Weight

approx. 2000 g (without lens)

Technical data reserved Printed in Germany STII 09-06

RolleiMetric
Salzdahlumer Straße 196
D-38126 Braunschweig
Phone: 0049 531-68 00 239
Fax: 0049 531-68 00 303
www.rollei.com
metrc@rollei.com

AIC integral
High resolution Digital Camera