



Quadrat in Digital ...

Die neue Rolleiflex MiniDigi ist eine moderne Digitalkamera im Design der klassischen zweiäugigen Spiegelreflex-Kameras von Rollei. Wer kennt sie nicht: Die legendäre zweiäugige Spiegelreflex-Kamera Rolleiflex, die seit 1929 bevorzugt von Top-Fotografen aus aller Welt eingesetzt wird. Kaum ein Hollywood-Star, der nicht schon einmal mit einer Rollei abgelichtet wurde!



Orioin

An diese Tradition knüpft Rollei jetzt mit der Rolleiflex MiniDigi an, doch steckt in dem bekannten und bewährten Design heute ultra-moderne Technik. Und durch ihre schlanken Abmessungen und einem Leichtgewicht von 100 g ist sie auch ein idealer Begleiter für unterwegs.

Die Rolleiflex MiniDigi hebt sich erfrischend aus dem großen Angebot an Digitalkameras ab, die derzeit den Markt bestimmen. Mit ihr kann das "Look & Feel" der professionellen 6 x 6 Rolleiflex erlebt werden.



Film-Transport-Hebel



Löschen-, Links-, Rechtstaste

Genau wie bei ihrem Vorbild blickt der Fotograf von oben in den Sucher. Die für viele Modelle unbehagliche Situation, dem Fotografen Auge in Auge gegenüber zu stehen, wird damit vermieden.

Obwohl die Rolleiflex MiniDigi auf SD-Karte speichert und daher auch keinen klassischen Film benutzt, ist ein Film-Transport-Hebel vorhanden, mit dem die Kamera für die nächste Aufnahme vorbereitet wird.

Gerade mal so groß wie eine Handfläche findet die MiniDigi bequem in der Tasche Platz. Offen an ihrem Gurt getragen zieht sie durch ihre Exklusivität die Blicke auf sich.

Die Rolleiflex MiniDigi verfügt über eine 9 mm Brennweite mit einer Blende von f = 2.8.

Im oberen Gehäuseteil befindet sich ein 0,9 Inch großer LCD-Monitor, der über den Lichtschacht der Kamera betrachtet werden kann. Der Tiefenschärfe-Bereich liegt zwischen 0,7 m und unendlich. Belichtungskontrolle und Weißabgleich erfolgen automatisch.



SD-Karten-Schacht



Objektiv

Technische Daten

Sensor

2 Megapixel CMOS (quadratisches Format)

Objektiv

Fix Fokus 9 mm f = 2.8

Entfernungsbereich

0,7 m bis unendlich

Verschluss

 $\frac{1}{15} - \frac{1}{4000}$ sek

Belichtungskorrektur

Automatisch

Weißabgleich

Automatisch

Speichermedium

SD Karte (wechselbar)

Bildauflösung

1760 x 1760 Pixel (höchste Auflösung),

1200 x 1200 Pixel,

640 x 640 Pixel (geringste Auflösung)

LCD Monitor

1 LCD (0,9 inch) im oberen Kamerabereich

Sucher

Lichtschacht

Stromversorung

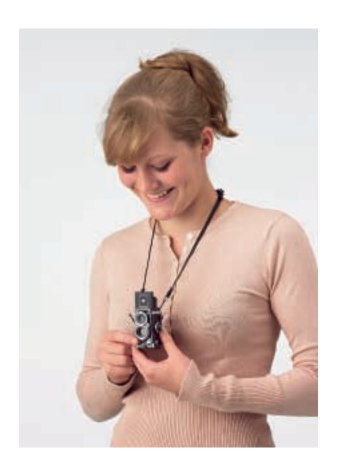
1x CR2 Batterie

Größe

43 x 73 x 45 mm

Gewicht

100 g



Rollei



Rollei

Rollei Fototechnic GmbH
P. O. Box 3245 · D-38022 Braunschweig · www.rollei.com

Rolleiflex MiniDigi

Klassisches Design – moderne Technik