

RBT 3-D SPIEGELREFLEXKAMERA Y109 (BASIS YASHICA 109)

Diese Kamera zeichnet sich, wie die Monokamera, durch besonders einfache und übersichtliche Bedienung aus.

Es stehen zwei Varianten zur Auswahl:

A: Stereobasis 65 mm, angepasstes Format 24x33 mm, ergibt 20 Bildpaare aus einem 36er Kleinbildfilm

B: Stereobasis 75 mm, Vollformat 24x36 mm, ergibt 18 Bildpaare aus einem 36er Kleinbildfilm



Alle Varianten haben folgende Ausstattungsmerkmale:

Automatische oder manuelle Belichtungskontrolle

- Zeitautomatik mit Blendenvorwahl für Motive, die eine bestimmte Schärfentiefe erfordern Nachführsystem für alle kritischen Motive

Gegenlichtkorrektur

- Eine rasche Gegenlichtkorrektur ist über die Korrekturtaste möglich. (+1,5 EV)

Meßwertspeicherung

- Für außergewöhnliche Lichtverhältnisse ist die Kamera mit einer Meßwertspeicherung ausgestattet

Selbstausröser

- Selbstauslöser mit 10 s Vorlauf

Sucherinformation - einfach, aber funktionell

- Vier LEDs, übersichtlich rechts außerhalb des Sucherbildes plaziert, geben Aufschluß über die gewählte Belichtungsfunktion. Eine grüne LED symbolisiert Zeitautomatikeinstellung. Zwei rote Pfeile signalisieren Über- bzw. Unterbelichtung im manuellen Nachführsystem Eine grüne Blitz-LED steht für die Blitzbereitschaft

Zusätzliche Ausstattung

- Möglichkeit zur Nachregulierung des kamerainternen Belichtungsmessers über einen Drehpotentiometer
- Wasserwaage im linken Sucher auf Wunsch möglich



Objektivkopplung

- Die Objektive sind gemäß ihrer einzeln gemessenen effektiven Brennweite gepaart. Entfernung, Blende und bei Zoomobjektiven auch die Brennweite werden an einem Objektiv eingestellt und durch eine Kopplung auf das andere Objektiv übertragen. Die Kopplung ist schnell und einfach lösbar, sodass die Objektivpaare wechselbar sind.

Objektivprogramm

- siehe aktuelle Preisliste

Technische Daten der RBT 3-D Y109

Typ:	3-D Kleinbild-Spiegelreflexkamera mit integriertem Winder
Objektivverschluß:	Yashica/Contax Bajonett
Filmtransport:	Automatisch abwechselnd um eine und drei Bildbreiten, um eine lückenlose Ausnutzung des Films zu erreichen, Rückspulung manuell
Filmrückspulung:	Automatisches Rückspulsystem mit Rückspulschalter
Verschlüsse:	Lamellenverschlüsse, gekoppelt, elektronisch gesteuert, vertikal ablaufend
Zeitenbereich:	1/2000 - 16 Sek. (Auto), 1/2000 - 1 Sek. (manuell), X (1/90 Sek.) und B. Synchronität min. 0,0002 s
Belichtungssteuerung:	Zeitautomatik nach Blendenvorwahl, manuelles Nachführsystem, Arbeitsblendenmessung
Meßsystem:	Mittenbetonte Integralmessung über Silizium-Fotodiode, Meßbereich EV 2-19, Belichtungskorrekturtaste + 1,5 EV, Meßwertspeicher
ISO-Bereich:	ISO 25-3200, DX-Abtastung, nicht DX-codierte Filme ISO 100
Sucher:	TYP A: Durch die Wahl der stereoskopischen Basis im durchschnittlichen Augenabstand können beide Sucher benutzt werden, wodurch bereits das Sucherbild dreidimensional erscheint und die Beurteilung des Motivs auf seine stereoskopische Wirkung erleichtert wird.
Sucherinformation:	Vier LEDs für Blitzbereitschaft, Belichtungsfunktion, Über- und Unterbelichtung (Nachführsystem)
Bildzählwerk:	Additiv, selbstrückstellend
Blitzsynchronisation:	Über Blitzschuh mit Mittenkontakt, automatische Umschaltung auf X-Synchronzeit (1/90 Sek) bei Blitzbereitschaft und Blitzbereitschaftsanzeige mit Spezialblitzgeräten
Selbstausröser:	Elektronisch gesteuert, 10 Sek. Vorlaufzeit, Vorlauf unterbrechbar, Blinksignal über LED
Sonstiges:	Rückwand mit Filmkontrollfenster
Stromquelle:	4 x 1,5 Volt Alkali-Mangan-Batterien (Typ AA)
Maße und Gewicht:	Typ A: 220x93x52 mm, 810 g (Gehäuse o. Batterien)