

# RBT 3-D SUCHERKAMERA S2 (BASIS VOIGTLÄNDER BESSA R2)

Diese zweite RBT 3-D Sucherkamera ist eine hochwertige Messsucherkamera mit Wechselobjektiven für das M-Bajonett.

Die neue Sucherkamera spricht vor allem Individualisten und traditionsbewusste Anwender an. Statt zahlreicher Automaten und modernster Elektronik bietet die S2 Fotografie pur: Schärfe, Verschlusszeit und Blende werden manuell eingestellt.

Die Bedienelemente sind übersichtlich platziert und klar gekennzeichnet. Ein sehr heller Stereosucher mit eingebauter Wasserwaage ermöglicht die räumliche Betrachtung bereits vor der Aufnahme.

Die S2 verfügt über einen sehr präzisen, gekoppelten Doppelbild-Entfernungsmesser und über eine mittenbetonte Integralmessung durch das Objektiv.



## Es stehen drei 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

C: Stereobasis 65 mm, Vollformat 24x36 mm, ergibt 13 Bildpaare aus einem 36er Kleinbildfilm

## Alle Varianten haben folgende Ausstattungsmerkmale:



- mittenbetonte Integralmessung (TTL-Messung)
- heller, übersichtlicher Sucher
- Doppelbild-Entfernungsmesser
- manuelle Belichtungseinstellung (Nachführbelichtungsmessung)
- manuelle DX Einstellung
- Belichtungsstatusanzeige im Sucher mittels LED
- Langzeitbelichtung
- Selbstauslöser
- beide Suche nutzbar

Das M-Bajonett erlaubt die Verwendung sämtlicher Objektive von Leica, Konica und Voigtländer

## Technische Daten der RBT 3-D S2

Kameratyp:	Kleinbildkamera mit Schlitzverschluss und TTL-Belichtungsmessung, gekoppeltem Entfernungsmesser und wechselbaren Objektiven
Aufnahmeformat:	24x36 mm bzw. 24x33 mm auf Kleinbildfilm
Objektivanschluss:	M-Bajonett
Verschluss:	vertikal ablaufender Metallschlitzverschluss mit B, 1s - 1/500s
Entfernungseinstellung:	über gekoppeltem Doppelbildentfernungsmesser
Selbstauslöser:	mechanisch gesteuerter Selbstauslöser mit 10sec Verzögerung
Belichtungsanzeige:	Überbelichtungswarnung korrekte Belichtung Unterbelichtungswarnung
Belichtungsmeßsystem:	mittenbetonte TTL-Integralmessung bei Antippen des Auslösers
Belichtungsmessbereich:	EV1 - 19 (ISO100, bei Blende 1,4: 1sec.-bei Blende 16: 1/2000sec.)
Blitzanschluss:	X-Synchronkontakt, Synchronisationszeit 1/125s oder länger
Filmtransport:	durch einen oder mehrere Teilschwenks des Transporthebels; Doppelbelichtungssperre
Filmrückspulung:	mit aus dem Rückspulknopf ausklappbarer Kurbel
Bildzählwerk:	vorwärtszählend mit automatischer Rückstellung beim Öffnen der Kamerarückwand
Filmempfindlichkeitsbereich:	ISO 25 - 3200 in 1/3 Stufen
Stromversorgung:	zwei 1,5V Alkalimangan (LR44) oder Silberoxidknopfzellen (SR44)
Maße:	Variante A und C: 208 x 93,0 x 45 mm (BxHxT) Variante B: 216 x 93 x 45mm (BxHxT)
Gewicht:	ca. 735 g ohne Objektive
Farbe:	schwarz