

RBT 3-D SPIEGELREFLEXKAMERA X5 (BASIS NIKON FM 10)

RBT X5, eine robuste manuelle 3-D Kleinbildspiegelreflexkamera mit Metallgehäuse und Nikon F Mount Bajonett im Set.

Drei Varianten stehen zur Auswahl:

A: Stereobasis 65mm und angepasstem Format 24x33 mm

ergibt 20 Bildpaare aus einem 36er KB Film

B: Stereobasis 75mm und Vollformat 24x36 mm ergibt 18 Bildpaare aus einem 36er KB Film

C: Stereobasis 65mm und Vollformat 24x36 mm ergibt 12 Bildpaare aus einem 36er KB Film



Alle Varianten haben folgende Ausstattungsmerkmale:



- Manuelle Belichtungseinstellung (Nachführbelichtungsmessung)
- Manuelle DX Einstellung
- Belichtungsstatusanzeige im Sucher mittels LED
- zusätzliche Belichtungsmesstaste
- Mehrfachbelichtung
- Langzeitbelichtung
- Wechselobjektive Nikkor Zoom 35/70 1: 3,5-4,8
- Abblendetaste
- Selbstauslöser
- Spiegelvorauslösung links
- Beide Suche nutzbar
- Kameraschutztasche Airbag X

Die RBT 3-D X5 ist eine robuste, leicht zu handhabende 3-D Kamera. Die Bedienung ist besonders einfach und übersichtlich.

Die Kamera verfügt über eine Nachführbelichtungsmessung und besitzt ein Zoomobjektiv 3,5-4,8/35-70 mm, das incl. Kopplung im Preis enthalten ist.

Stereobasis 65, beide Sucher können benutzt werden, wodurch bereits das Sucherbild dreidimensional erscheint. Bei der Basis 75 kommt es auf den individuellen Augenabstand an ob Sie beide Sucher einsehen können

Das Nikon F Mount Bajonett eröffnet Ihnen die Möglichkeit, ein umfangreiches Sortiment aus sehr guten Objektiven auszuwählen, um kreative, experimentelle 3-D Aufnahmen zu gestalten.



Technische Daten RBT 3D X5

| | | |
|------------------------------|---|----------------------------|
| Typ: | 35mm SLR-Kamera mit Schlitzverschluß und Lichtmessung durch das Objektiv; 3 LED-Anzeige; Nachführbelichtungsmessung | |
| Belichtungs-funktionen: | Manuelle Einstellung und B | |
| Objektivverschluß: | Nikon F Bajonett | |
| Verschluß: | Vertikal ablaufender Schlitzverschluß, 1 bis 1/500s | |
| Sucher-Anzeigen: | mittels LED | |
| Scharfeinstellung: | Horizontaler Schnittbild-Indikator im Mikroprismenring | |
| Abblendetaste: | Zur Schärfentiefenkontrolle über Mattscheibe | |
| Belichtungsmessung: | Mittenbetonte Offenblendenmessung | |
| Meßbereich: | Belichtungswerte (EV) 2 bis 19 (mit Film ISO 100/21) | |
| Filmempfindlichkeitsbereich: | IO 25/15° bis 3200/36 in 1/3-Schritten | |
| Blitzanschluß: | X-Synchronkontakt Aufsteckschuh | |
| Blitzsynchronisation: | über X-Kontakt bis 1/125s | |
| Filmtransport: | Schaltung durch Hebelbetätigung, Schaltschritt 1-3 zwangsweise eingebaut | |
| Filmrückspulung: | durch Betätigen von Filmrückspulknopf und Filmrückspulkurbel | |
| Bildzähler: | addierend; automatische Rückstellung | |
| Weitere Funktionen: | Mehrfachbelichtungen | |
| Energiequellen: | Zwei 1,5V Alkalibatterien (LR44) oder Silberoxidbatterien (SR 44) | |
| Abmessungen : | Typ A: 207x97x58 | Typ B: 216x97x58 [mm] |
| Gewicht: | Typ A: 740 g | Typ B: 770g ohne Objektive |