

Technische Ausstattung der Revue Auto-Reflex

- Bildgröss :** 24 X 36mm und 18 X 24mm (Halbformat), das Bildformat kann geändert werden.
- Film :** 35 mm - Film in Sicherheitspatrone
- Normalobjektiv:** HEXANON 1 : 1.4, f= 57mm, 6 Linsen, in 5 Gruppen
oder HEXANON 1 : 1.8, f = 52mm, 6 Linsen, in 5 Gruppen.
Geringste Entfernung: 0.45m.
- Fassung:** Bajonettfassung, 47 mm Durchmesser, 40.5 mm Flanschinnendurchmesser (Flange back).
- Blendenmechanismus :** Vollautomatisch (automatisch voll geöffnet), handbetätigte Kontrolle der Tiefenschärfe.
- Verschluss:** Copal Square mit 1 bis 1/1000 Sek. und B, in 1 : 1 Reihe abgestuft. Eingebauter Selbstausröser, Synchro-M/X-Kontakt. Bei Blitzlichtbirnen der M-Klasse für alle Verschlusszeiten, bei Elektronenblitzgerät X-Kontakt für 1 bis 1/125 Sek.
- Sucher:** Pentaprisma-Sucher in Augenhöhe. Scharfeinstellung auf dem Mikro-Dia-Prisma in der Mitte des Sucherfeldes. Markierungen für Halb-/Vollformat, Zeiger des CdS-Belichtungsmessers im Sucher sichtbar.
- Belichtungsregelung:** Vollautomatischer EE-Mechanismus mit hochempfindlichem CdS-Belichtungsmesser. Blendenskala für Handbedienung.
- CdS-Belichtungsmesser :** Misst reflektiertes Licht. Lichtaufnahmewinkel 26° (vertikal) und 34° (horizontal).
Gespeist von einer 1.3 V-Quecksilberbatterie. Batteriekontrolle.
- Elektrisches Auge:** Gekuppelt für LW 2 bis 18 bei 100 ASA. Filmempfindlichkeiten 12 bis 800 ASA (12 bis 30 DIN)
- Filmaufzug:** Einaktions-Hebel, dient zum Spannen des Verschlusses und Filmtransport, macht Blendenmechanismus einsatzbereit. Aktionswinkel 190°, Anfangsspiel des Hebels 10°.
- Filmrücktransport :** Zurückspulen mit der Kurbel, nachdem der Rückspulknopf gedrückt wurde. Der Knopf springt selbsttätig wieder in Ausgangsstellung zurück.
- Filter:** Aufschraubbar, 55 mm Gewindedurchmesser, 0.75 mm Steigung.
- Sonnenblende:** Aufschraubbar, 55 mm Durchmesser.
- Abmessungen und Gewicht :** 145.5mm (Breite) X 94.5mm (Höhe) X 88.5mm (Länge), 910g mit 1 : 1.8-Objektiv;
145.5mm (Breite) X 94.5mm (Höhe) X 89.5mm (Länge), 990g mit 1 : 1.4-Objektiv.