五3-D Kamera



Bild: Christoph Steinke

Sucherkamera

RBT 3-D S1

RBT 3-D Sucherkamera S1

 Die klassische Kleinbild-Stereo-Sucherkamera ist hier in modernster Technologie weiterentwickelt zur ersten Stereokamera mit Autofokus in der höchsten Qualitätsstufe. Gewicht: nur 810 g

Aktives mehräugiges Autofokussystem

- Sehr aufwendiges System mit 290 Autofokusstufen für genauere Messung mit größerer Geschwindigkeit
- Möglichkeit der manuellen Entfernungseinstellung

<u>Belichtungsfunktionen</u>

Freie Wahl zwischen Programmautomatik, Zeitautomatik und manueller Einstellung:

- Programmautomatik für schnelle Arbeitsweise
- Zeitautomatik nach Blendenvorwahl für kontrollierte Tiefenschärfe
- Manuelle Einstellung für schwierige Belichtungssituationen

Filmtransport

- Filmtransport und Filmrückspulung automatisch durch einen ungewöhnlich leise arbeitenden Motor
- Funktion für lautlosen Kamerabetrieb.

Sucher

- Präzise Bildfeldbegrenzung durch Leuchtrahmen, der zum Ausgleich der Parallaxe und zusätzlich auch der Bildfeldänderung mit der Entfernungseinstellung kontinuierlich verstellt wird - ein sehr seltenes Ausstattungsmerkmal
- Als Option ist eine eingebaute Wasserwaage im Sucherfeld erhältlich

Objektive

- Sie haben mit 35 mm die für dieses Stereoformat universelle Festbrennweite
- Dank Ihrer aufwendigen Konstruktion gehören sie in der Abbildungsleistung in die Spitzengruppe der Fotooptik

Blitzbetrieb

- Manuelle Eingabe der Leitzahl des Blitzgerätes
- Langzeit-Synchronisation am Ende der Verschlußzeit

Zusätzliche nützliche Funktionen

- Mehrfachbelichtung, auch für Monoaufnahmen
- Automatische Schärfenkorrektur für Infrarotfilme

Technische Daten 3-D Kleinbild-Autofokus-Sucherkamera Durchsichtssucher mit Leuchtrahmen, Autofo-Kameratyp Sucher rrit zwei Objektiven und zwei Bildfenstern (Basis Konica Hexar) kusfeld und automatischem Parallaxen-Ausgleich: im Sucherfenster werden symbolisch Schärfespeicherung und alle für Entfernung und Zwei Typen stehen zur Auswahl: T/p A: 59 mm für 15 Stereobildpaare pro 36er Standard-Kleinbildfilm (Typ 135) Stereobasis (Objektivabstand) Belichtung relevanten Warnsymbole anzeigt Option: eingebaute Wasserwaage Typ B: 45 mm für 15 Stereobildpaare Blitz!unktionen Synchronisation über Blitzschuh mit Mittenkon-(auch für Unterwasserfotografie geeignet) takt, variable Blitzfunktionen mit Systemblitzgerät HX-14, manuelle Eingabe der Leitzahl von Fremdblitzgeräten (Blitz-Blendenautomatik) 24/36 mm (Standard-Kleinbildfilm Format. Typ 135)) Selbstauslöser Elektronischer Selbstauslöser mit ca. 10 s Objektive Konica Hexar 2.0/35 mm (7 Linsen in Auslöseverzögerung; Selbstauslöserlauf vorzeitig 6 Gruppen); kleinste Blendenöffnung F22: eingebaute Gegenlichtblende Flüssigkristall-Display. Anzeige der Anzahl der bereits belichteten Bilder Aktives Infrarot-Autofokussystem mit Scharfeinstellung eines Films. Verschlußzeit, Filmempfindlichkeit, Schärfespeicherung: manuelle Scharfein-Belichtungskorrektur, Batteriespannung siellung durch Tipptasten Motorischer, automatischer Filmtransport und Filmtransport: Entlernungsbereich: 0.6 m bis ∞ automatische Filmrückspulung am Ende des Verschlüsse. Zentralverschlüsse mit erschütterungs-Films mit zusätzlicher Funktion für vorzeitiges freiem Motorantrieb, elektronisch gesteu-ert, Verschlußzeiten in Stufen von Rückspulen; bei der Filmrückspulung besteht die Möglichkeit zu wählen, ob der Filmanfang voll-1/250 - 30 Sek. Langzeitbelichtung (T), ständig in die Patrone eingezogen werden soll elektromagnetische Auslösung oder nicht Belichtungskorrektur um +/- 2 EV in Schritten von 1/3 EV: Funktion für lautlosen Kamerabetrieb: Belichtungsfunktionen: Programmautomatik P (EV 7-16), Weitere Funktionen. Zeitautomatik nach Blendenvorwahl A (EV 0-16), manuelle Einstellung M (EV 3-17) mit Spotmessung und Be-(Arbeitsbereich) manuelle Einstellung einer Verschlußzeitenbegrenzung zur Vermeidung von Verwacklungen: automatische Schärfenkorrektur für Infrarotfilme, Mehrfachbelichtung; Speicherung des mit Spotlichtungsabgleich im Suchei Mittenbetonte Messung mit PSD-Fotodi-ode bei einem Winkel von ca. 15 Grad Belichtungsmessung messung ermittelten Belichtungswertes: auto-matische Kameraabschaltung 2 Std. nach der (EV 0-16 bei ISO 100) und Spotmessung letzten Bedienung bei einem Winkel von ca. 4 Grad (EV 3-18 Stromversorgung: Lithium-Batterie 6 Volt (2 CR 5) Bei DX-codierten Filmen automatische Filmemofindlichkeitsbereich: Abmessungen. 200 x 83 x 67 mm Einstellung der Filmempfindlichkeit von Gewicht: 810 g (ohne Batterie) ISO 25/15 DIN bis ISO 5000/38 DIN manuelle Einstellung von ISO 6/9) DIN bis ISO 6400/39 DIN Anderungen der technischen Daten vorbehalten

Lieferadresse: RBT - Raumbildtechnik GmbH, Karlstraße 19, D - 73773 Aichwald (Krummhardt)
Tel.: 07 11/36 47 47, Fax: 07 11/36 39 56