KB-SLR-SYSTEM

MZ-M



Art. Nr. Gehäuse

01/55

Barcode

0027075063235

PREISWERTES EINSTEIGERMODELL, DAS EINEN UMSTIEG AUF WEITERE MODELLE **IM PENTAX SYSTEM JEDERZEIT ERMÖGLICHT**

- > Manuelle Entfernungseinstellung
- Belichtungsautomatik
- Manuelle Belichtungseinstellung möglich >
- Rückwans wechselbar

Lieferumfang

Gehäusekappe	Art. Nr. 31007
Augenmuschel FH	Art. Nr. 30139
Okularabdeckung	Art. Nr. 31011
Trageriemen FK	Art. Nr. 33080
Blitzschuhkappe FK	Art. Nr. 31040
Fernauslöserkanne F	Art Nr 31021

Zubehör

Datenrückwand FJ	Art. Nr. 37184
Batteriefach FG	Art. Nr. 37000
Taschenrückteil FK	Art. Nr. 32394
Taschenvorderteil FK-S	Art. Nr. 32391
Taschenvorderteil FK-M	Art. Nr. 32392
Taschenvorderteil FK-L	Art. Nr. 32393
Kabelauslöser F	Art. Nr. 37242

















AUTO

Sucher

• Pentaspiegelsucher

Objektivanschluß

- Kamerabajonett Typ K_{A2}
- Alle Objektive mit K-Bajonett

Schärfe

 Manuell über Mikroprismenring und waagerechte Schnittbildindikatoren

Belichtung

- Programm- und Zeitautomatik stufenlos von 1 / 2000 s bis 30 s
- Blendenautomatik und Nachführmessung von 1 / 2000 s bis 2 s und B-Einstellung
- Zweifeldmessung in allen Betriebsarten
- Belichtungskorrektur +/- LW in 1 / 2 Stufen
- Metall-Lamellenschlitzverschluß

Rlitz

- Synchronzeit 1 / 100 s
- Blitzschuh mit Zusatzkontakten für systemkonforme Blitzgeräte

- 24 x 36 mm Kleinbildfilm
- ISO 25 bis 5000 mit DX-Kodierung
- Manuelle Einstellung ISO 6 bis 6400

Filmtransport

- Motorisch, mit Einzelbild- und Serienschaltung (2 Bilder / s)
- Automatische Rückspulung (Rückspulung teilbelichteter Filme möglich)
- Kabelauslöseranschluß

Anzeigen

- I CD-Feld auf rechter Kameraoberseite-Bildzählwerk, Belichtungsprogramm, ISO
- Beleuchtete Anzeige im Sucher: Fokusinformation, Belichtungswerte, Blitzstatus, Belichtungsmesserskala

Stromversorgung

- Zwei 3-V-Lithiumbatterien CR-2
- Optional 4 Mignonbatterien

Abmessungen und Gewicht

- 135 x 90 x 55 mm (B x H x T)
- 320 g (ohne Batterien)

Sonstiges

- Kabelauslöser anschließbar
- elektronische Abblendtaste für die Beurteilung der Schärfentiefe

