

BX20s

Geschrieben von: c.z.p

Dienstag, 11. März 2008 um 22:22 Uhr - Aktualisiert Freitag, 02. Mai 2008 um 09:46 Uhr

{slimbox images/stories/bx20/bx20s1.jpg, images/stories/bx20/bx20s1.jpg, BX20s}

Die BX 20 S ist die erste West-Praktica, gebaut 1992 - 2001 von der Schneider GmbH (seit 1998 Pentacon GmbH)

Als Nachfolger der BX20, sie verfügt über Erkennung DX-codierter Filme und eine elektronische TTL-Blitzmessung und -dosierung. Sie wurde in einer Stückzahl von mehr als 33.000 Exemplaren produziert.

Technische Merkmale:

- elektronisch gesteuerter Magnet-Metalllamellenverschluss mit stufenloser Belichtungszeit zwischen 1/1000 und 40 Sekunden
- manuell einstellbare Zeiten: 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000
- Praktica-Bajonettanschluss, EDC (elektronische Blendenkontrolle) zur TTL-Belichtungsmessung mittels Silicium-Fotosensor
- Erkennung der Filmempfindlichkeit DX-codierter Filme, manuell einstellbar von ASA 25 - 400
- Einspiegelung der gewählten Blende mit Information über den Spannzustand
- Belichtungskorrektur um +/- 2 Blendenstufen einstellbar, Anzeige der Belichtungskorrektur durch rote LED
- pentaprisnischer Sucher mit 95% Sichtfeld, dreifache Scharfstellmöglichkeit durch diagonales Schnittbild, Mikroprismenring und Mattscheibe, rote LEDs zur Anzeige der gewählten (blinkend) und gemessenen (konstant) Belichtungszeit
- Belichtungsspeicherknopf(AEL), Anzeige durch grüne LED, mechanischer Selbstauslöser(ca. 10s), Abblendhebel
- Blitzschuh X-Synchronisation (1/100 s), Blitzbereitschaftsanzeige und Blitz-"O.K."-Signal im Sucherbild

BX20s

Geschrieben von: c.z.p

Dienstag, 11. März 2008 um 22:22 Uhr - Aktualisiert Freitag, 02. Mai 2008 um 09:46 Uhr

- Anschlussmöglichkeit für Motorwinder
- beim Öffnen der Rückwand rückstellendes Bildzählwerk, Auslösesperre
- 4xLR44 Batterie (V 28PX, 6 Volt)