

{slimbox images/stories/bca/P1010147.JPG , images/stories/bca/P1010147.JPG, BCA; images/stories/bca/P1010148.JPG, , BCA; images/stories/bca/P1010149.JPG, , BCA; images/stories/bca/P1010150.JPG, , BCA; images/stories/bca/P1010151.JPG, , BCA; images/stories/bca/P1010152.JPG, , BCA; images/stories/manuals/p1010357.jpg , , Bedienungsanleitung BCA }

Die BCA ist technisch identisch mit der BCA mit römischer Belichtungskorrekturbeschriftung. Sie wurde zwischen August 1986 bis Dezember 1989 in unbekannter Stückzahl (deutlich seltener als die BCA mit römischer Belichtungskorrekturbeschriftung) gebaut.

Technische Merkmale:

- elektronisch gesteuerter Metalllamellenverschluss mit stufenloser Belichtungszeit zwischen 1/1000 und 1 Sekunde
- mechanische Festzeit 1/60 Sekunde
- Praktica-Bajonettanschluss, EDC (elektronische Blendenkontrolle) zur TTL-Belichtungsmessung mit Cadmium-Sulfid-Fotowiderstand
- Filmempfindlichkeit einstellbar von ASA 12 - 3200
- pentaprisnischer Sucher mit 95% Sichtfeld, dreifache Scharfstellmöglichkeit durch Schnittbild, Mikroprismenring und Mattscheibe, rote grüne und gelbe LEDs zur Anzeige der gemessenen Belichtungszeit
- mechanischer Selbstauslöser
- Blitzschuh mit X-Synchronisation (1/60 s)
- Anschlussmöglichkeit für Motorwinder
- beim Öffnen der Rückwand rückstellendes Bildzählwerk, Auslösesperre
- 4xLR44 Batterie (V 28PX, 6 Volt)

BCA arabic

Geschrieben von: c.z.p

Donnerstag, 21. Februar 2008 um 22:22 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, 01. Mai 2008 um 11:22 Uhr

Bekannte Variationen dieses Modells:

- BCA mit römischer Belichtungskorrekturbeschriftung
- [BCA M](#)
- [M](#)
- Jenaflex AC-1
- BCS
- BCC