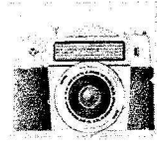


EINÄUGIGE SPIEGELREFLEXKAMERAS

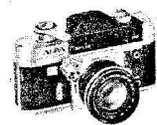
Einäugige Spiegelreflexkameras sind äußerst vielseitig und können meistens durch ein umfangreiches Zubehörsystem weiter ausgebaut werden. Es ist unmöglich, diese Kameras in kurzen Stichworten zu beschreiben. Wir haben deshalb die charakteristischen Eigenschaften und Ausstattungsmerkmale in einer Tabelle zusammengefaßt. Das Zubehör wurde, abgesehen von wenigen besonders markanten Ausnahmen, nicht berücksichtigt. Stand: Dezember 1966. Anmerkungen zu einigen Spalten auf den Seiten 48 bis 51: Spalte 4: Bei Schlitzverschlußkameras ist die kürzeste Zeit, mit der Elektronenblitzgeräte synchronisiert werden können, interessant und wurde in dieser Spalte vermerkt. Spalte 5: Für das Gebiet der Makro-, Lupen- und Mikrofotografie (aber auch extreme Teleaufnahmen) ist es

von Bedeutung, ob der Spiegel vor der Aufnahme von Hand hochgeklappt oder arretiert werden kann, um Erschütterungen zuverlässig zu vermeiden. Spalte 10d: Der Meßumfang des eventuell eingebauten Belichtungsmessers wurde hier durch die meßbaren Objektlichtdichten in asb (= apostilb) gekennzeichnet. Eine Verdopplung oder Halbierung des asb-Wertes entspricht einer Blendenstufe (s. a. FM IX-58). Bei Kameras mit Innenmessung ist der Meßumfang von der Anfangslichtstärke (größten Blende) des eingesetzten Objektivs abhängig. J. S.

Agfa Selectaflex I
 Hersteller: Agfa-Gevaert, Leverkusen.
 Preis mit Agfa Color-Solinar 2,8/50 mm – 548 DM.

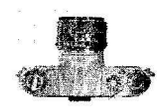


Alpa-Reflex 9d
 Hersteller: Pignons S. A., Ballaigues, Schweiz.
 Vertrieb: Paillard-Bolex GmbH, München.
 Preis mit Kern Makro-Switar 1,8/50 mm – 2126 DM.

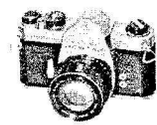


Alpa-Reflex 9f
 Hersteller: Pignons S. A., Ballaigues, Schweiz.
 Vertrieb: Paillard-Bolex GmbH, München.
 Preis mit Kern Makro-Switar 1,8/50 mm – 1749 DM.

Asahi Pentax S 1 A
 Hersteller: Asahi Optical, Tokyo, Japan.
 Vertrieb: Asahi Optical Europe, Hamburg Office.
 Preis mit Super-Takumar 2/55 mm – 565 DM.



Asahi Pentax SV
 Hersteller: Asahi Optical, Tokyo, Japan.
 Vertrieb: Asahi Optical Europe, Hamburg Office.
 Preis mit Super-Takumar 1,8/55 mm – 665 DM.



Asahi Pentax Spotmatic
 Hersteller: Asahi Optical, Tokyo, Japan.
 Vertrieb: Asahi Optical Europe, Hamburg Office.
 Preis mit Super-Takumar 1,8/55 mm – 850 DM.

Canon FP
 Hersteller: Canon Camera Co., Tokyo, Japan.
 Vertrieb: Euro-Photo GmbH, Düsseldorf.
 Preis mit Canon-Lens FL 1,4/50 mm – 894 DM.

Canon FT-QL
 Hersteller: Canon Camera Co. Tokyo, Japan.
 Vertrieb: Euro-Photo GmbH, Düsseldorf.
 Preis mit Canon-Lens FL 1,4/50 mm – 1111 DM.



Canon FX
 Hersteller: Canon Camera Co., Tokyo, Japan.
 Vertrieb: Euro-Photo GmbH, Düsseldorf.
 Preis mit Canon-Lens FL 1,4/50 mm – 1011 DM.

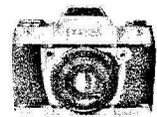
Canon Pellix und Pellix QL
 Hersteller: Canon Camera Co., Tokyo, Japan.
 Vertrieb: Euro-Photo GmbH, Düsseldorf.
 Preis mit Canon-Lens FL 1,4/50 mm – (Pellix) – 1209 DM.
 (Pellix QL) – 1293 DM.
 Pellix QL mit Film-Einfädelautomatik und Anschluß für den Belichtungsmesser-Verstärker »Booster«.



Exa Ia
 Hersteller: Ihagee Kamerawerk AG, Dresden.
 Vertrieb: verschiedene Firmen (Exaphot-Optik GmbH, Berlin – Herbert Köhler, Bad Kissingen – Hugo Kannegießer oHG, Minden in Westf.).
 Preis mit Objektiv Meritar 2,9/50 mm – 164 DM.



Exa 500
 Hersteller: Ihagee Kamerawerk AG, Dresden.
 Vertrieb: siehe Exa Ia.
 Preis mit Jena T 2,8/50 mm – 439 DM.



Exakta Varex II b
 Hersteller: Ihagee Kamerawerk AG, Dresden.
 Vertrieb: siehe Exa Ia.
 Preis mit Jena T 2,8/50 mm – (Lichtschacht) – 559 DM.



Exakta real
 Hersteller: Ihagee-Kamerawerk AG, Berlin.
 Preis mit Schacht-S-Travelon 1,8/50 mm – 930 DM.

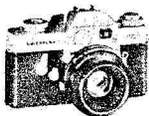


Parade der einäugigen Spiegelreflexkameras

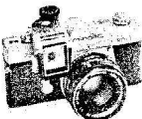
Aufnahme: Pelling & Cross, London



Leicaflex
Hersteller: Ernst Leitz GmbH, Wetzlar.
Preis mit Summicron-R 2,8/50 mm –
1676 DM.



Minolta SR-1 V
Hersteller: Minolta Camera Co. Ltd., Osaka,
Japan.
Vertrieb: Minolta-Fototechnik Vertriebs-
ges. mbH, Hamburg.
Preis mit Minolta-Rokkor 2,0/55 mm –
548 DM.



Minolta SR-T-101
Hersteller: Minolta Camera Co. Ltd., Osaka,
Japan.
Vertrieb: Minolta-Fototechnik Vertriebs-
ges. mbH, Hamburg.
Preis mit Minolta-Rokkor 1:1,4/58 mm –
998 DM.



Nikkormat FT
Hersteller: Nippon Kogaku KK, Tokyo.
Vertrieb: Varimex, Frankfurt am Main.
Preis mit Nikkor-Auto 1:2/50 mm –
996 DM.

Nikkor F
Hersteller: Nippon Kogaku KK, Tokyo.
Vertrieb: Varimex, Frankfurt am Main.
Preis mit Nikkor-Auto 1:1,4/50 mm –
1380 DM.
Die Kamera ist als Photomic T mit einem
Suchereinsatz mit Innenmessung aus-
gestattet. Preis mit Nikkor-Auto 1:1,4/
50 mm – 1620 DM.
Photomic-T-Suchereinsatz allein – 396 DM.

Pen F
Hersteller: Olympus Optical Co. Ltd., Tokyo.
Vertrieb: Olympus Optical Co. (Europa),
Hamburg.
Preis mit Zuiko Auto S 1,8/38 mm –
438 DM.
Halbformatkamera 18x24 mm.

Pen FT
Hersteller: Olympus Optical Co. Ltd.,
Tokyo.
Vertrieb: Olympus Optical Co. (Europa),
Hamburg.
Preis mit Zuiko Auto S 1,8/38 mm –
558 DM.
Halbformatkamera 18x24 mm.

Petri Flex V 2
Hersteller: Petri Camera Co., Tokyo, Japan.
Vertrieb: International Media, Darmstadt.
Preis mit Petri 2/55 mm – 516 DM.

Petri Flex 7
Hersteller: Petri Camera, Tokyo, Japan.
Vertrieb: International Media, Darmstadt.
Preis mit Petri 1,8/55 mm – 711 DM.



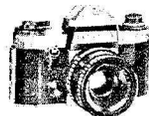
Praktika nova
Hersteller: Pentacon, Dresden.
Vertrieb: Berolina-Kino-Optik-GmbH.
Preis mit Meyer Domiplan 2,8/50 – 378 DM.



Praktika nova B
Hersteller: Pentacon, Dresden.
Vertrieb: Berolina-Kino-Optik-GmbH.
Preis mit Jena T 2,8/50 – 438 DM.



Praktika-mat
Hersteller: Pentacon, Dresden.
Vertrieb: Berolina-Kino-Optik-GmbH.
Preis mit Meyer Oreston 1:1,8/50 mm –
895 DM.



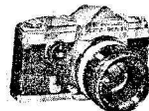
Regula-Reflex-SL
Hersteller: Regula-Werk, Bad Liebenzell.
Preis mit Steinheil Auto-Cassarion 2,8/
50 mm – 489 DM.

Regula-Reflex-CTL
Hersteller: Regula-Werk, Bad Liebenzell.
Preis mit Steinheil Auto-Cassarion 2,8/
50 mm – 769 DM.

Retina Reflex IV
Hersteller: Kodak AG, Stuttgart-Wangen.
Preis mit Schneider Xenar 2,8/50 mm –
698 DM.



Revue Auto-Reflex
Hersteller: Konishiroku, Photo-Industry,
Tokyo, Japan.
Vertrieb: Foto-Quelle, Nürnberg.
Preis mit Hexanon 1,4/52 mm – 665 DM.
Verlustlose Umschaltung von 24x36 mm
auf Halbformat 18x24 mm.



Topcon uni
Hersteller: Tokyo Optical Co., Tokyo,
Japan.
Vertrieb: Ulrich Glage, Hamburg.
Preis mit UV Topcor 2/53 mm – 498 DM.

Topcon RE 2
Hersteller: Tokyo Optical Co., Tokyo,
Japan.
Vertrieb: Ulrich Glage, Hamburg.
Preis mit RE Auto Topcor 1,8/58 mm und
Prismensucher – 896 DM.

Topcon RE super
Hersteller: Tokyo Optical Co., Tokyo,
Japan.
Vertrieb: Ulrich Glage, Hamburg.
Preis mit RE Auto Topcor 1,8/58 mm und
Prismensucher – 1188 DM.
Umfangreiches Spezialzubehör (z. B.:
Topcon-Motor und 10-m-Filmmagazin).



Icarex
Hersteller: Zeiss Ikon - Voigtländer,
Stuttgart.
Preis mit Color-Pantar 2,8/50 mm –
398 DM.



Bessamatic
Hersteller: Zeiss Ikon - Voigtländer,
Stuttgart.
Preis mit Color-Skopar 2,8/50 mm –
669 DM.



Contaflex super BC
Hersteller: Zeiss Ikon - Voigtländer,
Stuttgart.
Preis mit Tessar 2,8/50 mm – 799 DM
Film-Wechselmagazine.



Ultramatic CS
Hersteller: Zeiss Ikon - Voigtländer,
Stuttgart.
Preis mit Voigtländer Color-Skopar
2,8/50 mm – 819 DM.



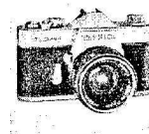
Contarex professional
Hersteller: Zeiss Ikon - Voigtländer,
Stuttgart.
Preis mit Tessar 2,8/50 mm – 1205 DM.
Wechselmagazine und Beschriftungsein-
richtung.



Contarex
Hersteller: Zeiss Ikon - Voigtländer,
Stuttgart.
Preis mit Tessar 2,8/50 mm – 1374 DM.
Wechselmagazine und Beschriftungsein-
richtung.



Yashica TL-Super
Hersteller: Yashica, Tokyo, Japan.
Vertrieb: Yashica Europe, Hamburg.
Preis mit Auto-Yashinon-DX 1,7/50 mm –
848 DM.



EINÄUGIGE SPIEGELREFLEXKAMERAS

DAS

Modell	Verschlußtyp und Zeiten	Selbst- auslöser	Elektro- nenblitz- Synchron- isation	Spiegel	Sucher		Objektivblende	
					Suchereinsatz	Einstellscheibe	Vollautom. Blen- de bis zu Brenn- weiten von 7 a	Manuell abblen- bar zur Schärf- tiefe-Kontrolle 7 b
1	2	3	4	5	6 a	6 b		
Selectaflex I	Zentralverschluß, 1 bis $\frac{1}{3000}$ s	ja	bei allen Zeiten	Klappspiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe	180 mm	nein
Alpa-Reflex 9f	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	Rückschwenk- spiegel, Vor- auslösung über Selbstausröser	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Diagonal- Schnittbildindikator und Luftbildring	180 mm	ja
Alpa-Reflex 9d	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	Rückschwenk- spiegel, Vor- auslösung über Selbstausröser	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Diagonal- Schnittbildindikator und Luftbildring	180 mm	ja
Asahi Pentax S1 A	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{500}$ s	nein	bei $\frac{1}{50}$ s	Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Fresnellinse, Diagonal- Schnittbildindikator im Zentrum	200 mm	ja
Asahi Pentax SV	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{50}$ s	Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Fresnellinse und Mikrospalbild- Entfernungsmesser	200 mm	ja
Asahi Pentax Spotmatic	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Vollmattscheibe mit Fresnellinse, Mikrospalbild- Entfernung- messer	200 mm	ja
Canon FP	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	manuell bedienbarer Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Fresnellinse und Schnittbild- Entfernung- messer	200 mm	ja
Canon FX	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	manuell bedienbarer Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Fresnellinse und Schnittbild- Indikator	200 mm	ja
Canon FT-QL	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	manuell bedienbarer Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse mit Mikroprismen- fleck	200 mm	ja
Canon Pellix und Pellix QL	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	feststehender, teildurchlässiger Spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse mit Mikroprismen- fleck	200 mm	ja
Exa Ia	Schlitzverschluß, $\frac{1}{20}$ bis $\frac{1}{1125}$ s	nein	bei $\frac{1}{60}$ s	Klappspiegel	Auswechselbar (Lichtsacht-, Pentaprisma- und Objektivlupeneinsatz)	Auswechselbar (Mattupe, Fres- nellinse mit Mikrorasterfeld, Planmattscheibe, Mattlupe mit Ausschnittbegrenzung u. weitere)	135 mm	ja
Exa 500	Schlitzverschluß, $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{500}$ s	nein	bei $\frac{1}{60}$ s	Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattupe oder Fresnellinse mit Mikrorasterfeld	300 mm	ja
Exakta Varex Iib	Schlitzverschluß, 12 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	Klappspiegel	Auswechselbar (Lichtsacht-, Pentaprisma- und Objektivlupeneinsatz)	Auswechselbar (Mattupe, Fres- nellinse mit Mikrorasterfeld, Planmattscheibe, Mattlupe mit Ausschnittbegrenzung u. weitere)	300 mm	ja
Exakta raal	Schlitzverschluß, 2 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei etwa $\frac{1}{50}$ s	Rückschwing- spiegel	Auswechselbar (Lichtsacht, Pentaprisma und Prismensucher mit Belichtungsmessung durch das Objektiv »travemat«)	Auswechselbar (Schnittbild- Entfernungsmesser, Fresnellinse mit Meißel, Mattlupe mit Klarfleck)	135 mm	—
Leicaflex	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{3000}$ s	ja	bei $\frac{1}{100}$ s	arretierbarer Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse (ohne Linien), Mikroprismen- Meßraster zentral	180 mm	nein
Minolta SR-1 V	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{500}$ s	ja	bei $\frac{1}{50}$ s	arretierbarer Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, im Zentrum Feinrasterring und Mikroprismenfeld	200 mm	ja
Minolta SR-T-101	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{50}$ s	arretierbarer Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, im Zentrum Feinrasterring und Mikroprismenfeld	200 mm	ja
Nikkormat FT	Metall- Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{125}$ s	manuell bedienbarer Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Mikrospalbild- zentrum und Mattscheibenkreis	1200 mm	ja
Nikkor F	Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{1000}$ s	ja	bei $\frac{1}{60}$ s	manuell bedienbarer Rückschwing- spiegel	wechselbare Suchereinsätze: Lichtsacht, Prismensucher, Photomic-T mit Innenmessung	14 verschiedene Einstellscheiben lieferbar	1200 mm	ja
Pen F	Rotations- Schlitzverschluß, 1 bis $\frac{1}{500}$ s	nein	bei allen Zeiten	Rückschwing- spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse	150 mm	ja

ANGEBOT

Einspiegelungen im Sucher	Blitz- Blenden- automatik	Belichtungsmesser					Objektiv- anschluß	Wechselobjektive	
		Lichtelektr. Empfänger	Meßwinkel	Innenmessung	Meßumfang in asb	Belichtungs- einstellung		Brennweiten von - bis	Licht- stärken ab
8	9	10 a	10 b	10 c	10 d	11	12	13 a	13 b
Rot-Grün-Signal und Blendenanzeige	nein	Selen- Fotoelement	—	nein	—	Zeitvorwahl und automatische Blenden- steuerung	Bajonett	30 bis 180 mm	1:2,8
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	9,8 bis 5 000 mm	1:1,8
Belichtungsmesser- zeiger	nein	CdS-Foto- widerstand (3)	= Bild- winkel	Innenmessung mit Okular-Streulicht- Kompensation (elektronisch)	25 bis 25 000	Nachführung von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	9,8 bis 5 000 mm	1:1,8
—	nein	—	—	—	—	—	Gewinde M 42×1	18 bis 1000 mm	1:1,4
—	nein	—	—	—	—	—	Gewinde M 42×1	18 bis 1000 mm	1:1,4
Belichtungsmesser- zeiger	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung	0,8 bis 100 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Gewinde M 42×1	18 bis 1000 mm	1:1,4
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	19 mm (mit Spezialsucher) bis 5 200 mm	1:1,2
—	nein	CdS-Foto- widerstand	45°	nein	0,8 bis 100 000	Verschlußzeiten sind gekuppelt, Blende wird übertragen	Bajonett	19 mm (mit Spezialsucher) bis 5 200 mm	1:1,2
Meßwerkzeiger, Meßfeld der Innenmessung	nein	CdS-Foto- widerstand	Teilbild- messung durch das Objektiv	Innenmessung über Strahlenteiler	3 bis 100 000 (ansetzbarer Verstärker »Booster«)	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	19 mm (mit Spezialsucher) bis 5 200 mm	1:1,2
Belichtungsmesser- zeiger und Meßfeld der Innenmessung	nein	CdS-Foto- widerstand	Teilbild- messung durch das Objektiv	Innenmessung mit Fotowider- stand vor der Filmebene	0,8 bis 100 000 (ansetzbarer Verstärker »Booster«)	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	19 bis 5 200 mm	1:1,2
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	20 bis 135 mm (geringfügige Vignettierung bei Brennweit. über 80 mm und bei Nahauf- nahmen aus kürzest. Abstand)	1:1,5
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	20 bis 1000 mm	1:1,5
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	20 bis 1000 mm	1:1,5
—	nein	—	—	Innenmessung mit »Travemat- Prismeneinsatz	—	—	Bajonett	28 bis 240 mm (über Zwi- schenring ist der Anschluß der bisherigen Exakta- Objektive möglich)	1:1,8
Belichtungszeiten und Zeiger	nein	CdS-Foto- widerstand	etwa 27'	nein	6,3 bis 50 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	21 bis 180 mm (+ Leica- Objektive über Adapter)	1:2
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	18 bis 1000 mm	1:1,4
Meßwerkzeiger und Verschlußzeitenskala	nein	CdS-Foto- widerstand (2)	= Bild- winkel	Innenmessung mit Kontrast- kompensator (CLC)	3 bis 50 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	18 bis 1000 mm	1:1,4
Belichtungsmesser- zeiger	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung	3 bis 50 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	24 bis 1200 mm	1:1,2
—	nein	Photomic-T: CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	mit Photomic-T	1,6 bis 50 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	7,5 bis 1200 mm	1:1,2
—	—	—	—	—	—	—	Bajonett	25 bis 800 mm	1:1,4

EINÄUGIGE SPIEGELREFLEXKAMERAS

DAS

Modell	Verschlußtyp und Zeiten	Selbst- auslöser	Elektronenblitz- Synchroni- sation	Spiegel	Sucher		Objektivblende	
					Suchereinsatz	Einstellscheibe	Vollautom. Blende bis zu Brennweiten von 7 a	Manuellabblenbar zur Schärfentiefe-Kontrolle 7 b
1	2	3	4	5	6 a	6 b		
Pen FT	Rotations-Schlitzverschluß, 1 bis 1/500 s	ja	bei allen Zeiten	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse	400 mm	ja
Petri Flex V 2	Schlitzverschluß, 1/2 bis 1/500 s	ja	bei 1/50 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Petri-Micro-Mischbild-Entfernungsmesser	135 mm	ja
Petri Flex 7	Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	ja	bei 1/60 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Petri-Micro-Mischbild-Entfernungsmesser	135 mm	ja
Praktica nova	Schlitzverschluß, 1/2 bis 1/500 s	nein	bei etwa 1/30 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Schnittbildindikator im Mikro-Raster-Ring	300 mm	ja
Praktica nova B	Schlitzverschluß, 1/2 bis 1/500 s	nein	bei etwa 1/30 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Schnittbildindikator im Mikro-Raster-Ring	300 mm	ja
Praktica-mat	Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	nein	bei etwa 1/30 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Schnittbildkeile im Mikro-Raster-Ring	300 mm	ja
Regula-Reflex-SL	Schlitzverschluß, 1 bis 1/2000 s	nein	bei 1/125 s	manuell bedienbarer Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Mikroprismenraster mit Mattscheibenring	135 mm	ja
Regula-Reflex-CTL	Schlitzverschluß, 1 bis 1/2000 s	ja	bei 1/125 s	manuell bedienbarer Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Mikroprismenraster mit Mattscheibenring	135 mm	ja
Retina Reflex IV	Zentralverschluß 1 bis 1/500 s	ja	bei allen Zeiten	Klappspiegel, manuell bedienbar	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Fresnellinse und Diagonal-Schnittbild-entfernungsmesser	200 mm	ja
Revue Auto-Reflex	Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	ja	bei 1/125 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Mikroraster	135 mm	—
Topcon uni	Zentralverschluß, 1 bis 1/500 s	ja	bei allen Zeiten	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Mikroprismenpunkt	200 mm	nein
Topcon RE 2	Metall-Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	ja	bei 1/125 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Mikroprismenpunkt	200 mm	nein
Topcon RE super	Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	ja	bei 1/30 bis 1/60 s	Rückschwing-spiegel	Auswechselbar (Lichtschacht, Pentaprisma, Speziallichtschacht mit 6,5facher Lupe)	Auswechselbar (Mattscheibe mit Fresnellinse und Schnittbild-entfernungsmesser und 6 weitere Spezialscheiben)	200 mm	ja
Icarex	Schlitzverschluß, 1/2 bis 1/500 s	ja	bei 1/60 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma oder Lichtschacht (auswechselbar)	Auswechselbar (Mattscheibe mit Schnittbild, Klarscheibe mit Fadenkreuz, Fresnelscheibe mit Feinstrerung und Schnittbild)	135 mm	ja
Bessamatic	Zentralverschluß, 1 bis 1/500 s	ja	bei allen Zeiten	Klappspiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Schnittbildindikator und Feinstrerung	350 mm	nein
Contaflex super BC	Zentralverschluß, 1 bis 1/500 s	ja	bei allen Zeiten	Klappspiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse, Schnittbildindikator und Feinstrerung	115 mm	nein
Ultramatic CS	Zentralverschluß, 1 bis 1/500 s	ja	bei allen Zeiten	Klappspiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Mattscheibe mit Schnittbild-indikator	350 mm	nein
Contarex professional	Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	ja	bei 1/60 s	Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Auswechselbar (Fresnelscheibe mit Feinstrerung und Schnittbild, Mattscheibe, Mattscheibe mit Schnittbild, Klarscheibe)	400 mm	—
Contarex	Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	ja	bei 1/60 s	Rückschwing-spiegel (arretierbar)	Pentaprisma fest eingebaut	Auswechselbar (Fresnelscheibe mit Feinstrerung und Schnittbild, Mattscheibe, Mattscheibe mit Schnittbild, Klarscheibe)	400 mm	(nur nach Auslösung)
Yashica TL-Super	Schlitzverschluß, 1 bis 1/1000 s	ja	bei 1/60 s	manuell bedienbarer Rückschwing-spiegel	Pentaprisma fest eingebaut	Fresnellinse mit Mattscheibenring und Mikroprismenfleck	300 mm	ja

ANGEBOT

Einspiegelungen im Sucher	Blitz- Blenden- automatik	Belichtungsmesser					Objektiv- anschluss	Wechselobjektive	
		Lichtelektr. Empfänger	Meßwinkel	Innenmessung	Meßumfang in asb	Belichtungs- einstellung		Brennweiten von – bis	Licht- stärken ab 13 b
8	9	10 a	10 b	10 c	10 d	11	12	13 a	
Belichtungsmesser- nummern	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung	—	Nachführen eines Lichtwerts	Bajonett	20 bis 800 mm	1:1,2
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	35 bis 400 mm	1:2
Meßwerkzeiger	nein	CdS-Foto- widerstand	—	nein	6,4 bis 100 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	35 bis 400 mm	1:1,8
Kontrollmarke für Filmtransport	nein	—	—	—	—	—	Gewinde M 42×1	20 bis 1000 mm	1:1,4
Kontrollmarke für Filmtransport	nein	Selen- Fotoelement	etwa 40°	nein	16 bis 64 000	—	Gewinde M 42×1	20 bis 1000 mm	1:1,4
Zeiger des Belich- tungsmessers; Kon- trollmarke für den Filmtransport	nein	Großflächen- Fotowider- stand	= Bild- winkel	Innenmessung mit Strahlen- teilerprisma	8 bis 64 000	Nachführzeiger	Gewinde M 42×1	20 bis 1000 mm	1:1,4
—	nein	—	—	—	—	—	Gewinde M 42×1	20 bis 1000 mm	1:1,9
—	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung. Zwei Meßtasten, rechts und links vom Objektiv	3 bis 52 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Gewinde M 42×1	20 bis 1000 mm	1:1,9
Verschlußzeit, Blende und Zeiger des Belichtungsmessers	nein	Selen- Fotoelement	etwa 50°	nein	6 bis 50 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	28 bis 200 mm	1:1,9
Zeiger und Blenden- reihe, Halbformat- begrenzung	nein	CdS-Foto- widerstand	26° vert., 34° horiz.	nein	1,6 bis 100 000	Blenden- automatik	Bajonett	28 bis 800 mm	1:1,4
Nachführzeiger und Blendenskala	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung mit Großflächen- Fotowiderstand im Spiegel	12,5 bis 100 000	abschaltbare Belichtungs- automatik	Bajonett	35 bis 200 mm	1:2
Nachführzeiger	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung mit Großflächen- Fotowiderstand im Spiegel	1,6 bis 25 000	manuell über Nachführzeiger	Bajonett	25 bis 300 mm	1:1,4
Nachführzeiger	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung mit Großflächen- Fotowiderstand im Spiegel	1,6 bis 25 000	über Nachführ- zeiger	Bajonett	25 bis 300 mm	1:1,4
—	nein	—	—	—	—	—	Bajonett	35 bis 135 mm	1:2,8
Blenden, Verschluß- zeiten und Nachführzeiger	nein	Selen- Fotoelement	etwa 50°	nein	12 bis 100 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	35 bis 350 mm	1:2
Blende und Zeit	bei 35 und 50 mm Brenn- weite	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung	0,4 bis 50 000	Blenden- automatik bei Zeitvorwahl und manuell	Bajonett	35 bis 115 mm	1:2,8
Blendenskala und Belichtungszeiten	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung	12 bis 50 000	Blenden- steuerung nach Zeitvorwahl und manuell	Bajonett	35 bis 350 mm	1:2
—	ja	—	—	—	—	—	Bajonett	18 bis 1000 mm	1:1,4
Belichtungsmesser- zeiger	ja	Selen- Fotoelement	45°	nein	6 bis 100 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Bajonett	18 bis 1000 mm	1:1,4
Belichtungsmesser- zeiger	nein	CdS-Foto- widerstand	= Bild- winkel	Innenmessung	1,6 bis 100 000	Nachführen von Blende oder Ver- schlußzeit	Schraub- gewinde 42 mm	21 bis 800 mm	1:1,4