

TOUS LES REFLEX 24x36 DU MONDE

Dans ce tableau, vous trouverez notamment les caractéristiques essentielles de chaque appareil, le principe de fonctionnement de son obturateur et de son posemètre et les différents objectifs prévus pour lui par le fabricant. A ce propos, rappelons qu'il existe une gamme très étendue de bagues d'adaptation permettant d'utiliser, pratiquement, tout objectif donné sur un boîtier quelconque. Nous n'avons pu, évidemment, donner le détail des accessoires disponibles, certains appareils pouvant en recevoir près de trois cents. D'autre part, précisons que les prix mentionnés sont des prix moyens : ils peuvent subir des fluctuations assez importantes lors des renouvellements de stock chez les importateurs et les négociants. Enfin, signalons que bon nombre de boîtiers figurant sur les illustrations de ce tableau peuvent être livrés, en option, en version noire et chromée ou en version noire, cette dernière étant généralement d'un prix un peu plus élevé que celui indiqué.

	MARQUE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	OBTURATEUR	POSEMÈTRE	OBJECTIFS
	ALPA 11 E (Suisse) Avec 1,8 de 50 mm : 3 500 F	Boîtier à prisme fixe recevant 20 objectifs et une centaine d'accessoires Fonctionnement semi-automatique avec transmission électronique des informations au viseur. Poids : 750 g sans objectif	Rideaux en néoprène à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X, M et F ; retardateur jusqu'à 20 s	3 cellules CdS dans le prisme ; 3 à 6 400 ASA. Mesure intégrale à pleine ouverture	A baïonnette : Angénieux, 3,5 de 24 mm. Angénieux 3,5 de 28 mm Schneider Curtagon 2,8 de 35 mm Macro-Kilar 2,8 de 40 mm Xénon 1,9 de 50 mm Macro-Switar 1,8 de 50 mm Xénar 3,5 de 75 mm Angénieux 2,5 de 90 mm Macro-Kilar 2,8 de 90 mm
	ALPA 10 S (Suisse) Date de commercialisation non communiquée	Boîtier à prisme fixe recevant 20 objectifs et une centaine d'accessoires Fonctionnement semi-automatique. Poids : environ 750 g sans objectif	Rideaux de type classique à défilement longitudinal 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X et FP	2 cellules CdS dans le prisme ; 3 à 6 400 ASA Mesure intégrale à pleine ouverture	Kinoptik 2 de 100 mm Télé-Xénar 3,5 de 135 mm Kinoptik 2,8 de 150 mm Angénieux 4,5 de 180 mm Télé-Xénar 5,5 de 360 mm Pan-Télé-Kilar 4 de 300 mm Fern-Kilar 5,6 de 600 mm Variogon 2,8 de 45-100 mm Télévariogon 4 de 80-240 mm PA-Curtagon 4 de 35 mm Zeiss Luminar 3,5 de 25 mm
	ASAHI PENTAX ELECTROSPOTMATIC (Japon) Avec 1,8 de 55 mm : 2 500 F	Boîtier à prisme fixe recevant une trentaine d'objectifs et trente accessoires principaux Fonctionnement automatique après sélection d'un diaphragme ; automatisme débrayable Poids : 950 g avec 50 mm	A rideaux métalliques défilant longitudinalement et à commande électronique Vitesses progressives de 8 s au 1/1 000 s en automatisme ; Vitesses normalisées de 1/60 s à 1/1 000 s en manuel ; pose B ; synchro X (1/60 s) et FP	Cellule CdS dans le prisme ; 20 à 1 600 ASA Mesure intégrale à pleine ouverture, correction automatique d'exposition réglable de +2 à -1 diaphragme	A vis (42 mm) : Super Takumar : 4 de 17 mm ; 2 de 35 mm ; 2 de 55 mm ; SMC Takumar 3,5 de 15 mm ; 4,5 de 20 mm ; 3,5 de 24 mm ; 3,5 de 28 mm ; 2 de 35 mm ; 3,5 de 35 mm ; 1,4 de 50 mm ; 1,8 de 55 mm ; 1,8 de 85 mm ; 4 de 100 mm ; 2,8 de 120 mm ; 3,5 de 135 mm ; 2,5 de 135 mm ;
	ASAHI PENTAX SPOTMATIC (Japon) Avec 1,8 de 55 mm : 1 400 F	Boîtier à prisme fixe recevant une trentaine d'objectifs et trente accessoires principaux Semi-automatique. Poids : 900 g avec 50 mm.	A rideaux classiques défilant longitudinalement 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X et FP ; deux prises de flash ; retardateur	Cellule CdS dans le prisme ; 20 à 1 600 ASA Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée	4 de 150 mm ; 4 de 200 mm ; 4 de 300 mm ; 4,5 de 45-120 mm ; 6,7 de 135-600 mm ; 4,5 de 85-210 mm ; 5,6 de 400 mm ; 4,5 de 500 mm ; 8 de 1 000 mm
	ASAHI PENTAX SPOTMATIC II (Japon) Avec 1,8 de 55 mm : 1 480 F	Boîtier à prisme fixe recevant une trentaine d'objectifs et trente accessoires principaux Fonctionnement semi-automatique Poids : 900 g avec 50 mm	A rideaux classiques défilant longitudinalement 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X et FP ; deux prises de flash et contact dans la griffe ; retardateur	Cellule CdS dans le prisme ; 20 à 3 200 ASA Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée	Macro Takumar : 4 de 50 mm Bellows Takumar : 4 de 100 mm Takumar Reflex : 4 de 1 000 mm UA Takumar : 4,5 de 85 mm ; 5,6 de 300 mm.
	ASAHI PENTAX SP-500 (Japon) Avec 2 de 55 mm : 1 180 F	Boîtier à prisme fixe recevant 30 objectifs et 30 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique. Poids : 820 g avec 50 mm.	A rideaux classiques défilant longitudinalement 1 s au 1/500 s ; pose B ; synchronisations X (1/60 s) et FP ; deux prises de flash	Cellule CdS dans le prisme ; 20 à 1 600 ASA Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée	



BELL ET HOWELL TTL II
(U.S.A., construction au Japon)
Avec 1,8 de 50 mm :
1 200 F

Boîtier à prisme fixe recevant divers objectifs et une gamme d'accessoires
Fonctionnement semi-automatique ; cellule débrayable

A rideaux métalliques à défilement vertical
1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X (1/125 s) et M ; retardateur

2 cellules CdS dans le prisme ; 25 à 1 600 ASA
Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée

A baionnette Bell et Howell :
2,8 de 28 mm ; 2,8 de 35 mm ;
1,8 de 50 mm ; 1,4 de 55 mm ;
2,8 de 135 mm ; 3,5 de 200 mm ; 5 de 300 mm.



CANON F 1 (Japon)
Avec 1,8 de 50 mm :
2 980 F

Boîtiers à viseurs ; verres et objectifs interchangeables ; 5 viseurs et compléments pour visée d'angle ; 4 verres de champ ; près de 200 accessoires ; blocage de miroir. Fonctionnement semi-automatique (ou automatique avec le Servoviseur EE, après choix de la vitesse) ; cellule débrayable.

Rideaux de titane défilant longitudinalement
1 s au 1/2 000 s ; pose B ; synchronisations X (1/60 s) et FP
Avec système CAT (accessoire) et flash Speedlight : couplage automatique diaphragme-distance avec les 35 et 50 mm
Retardateur 10 s ; surimpressions possibles

Cellule CdS sur le côté de la lentille collectrice ; 25 à 2 000 ASA
Mesure sélective à pleine ouverture
Pour les faibles lumières : amplificateur Booster T

A baionnette Canon FD :
5,6 de 7,5 mm ;
2,8 de 15 mm ;
4 de 17 mm ;
2,8 de 20 mm ;
2,8 de 24 mm ;
1,4 de 24 mm ;
3,5 de 28 mm ;
3,5 de 35 mm ;
2,8 de 35 mm (décentrement) ;
2 de 35 mm ;
3,5 de 50 mm macro ;



CANON FTb (Japon)
Avec 1,8 de 50 mm :
1 500 F

Boîtier à prisme fixe et objectifs interchangeables, recevant près de 180 accessoires ; blocage de miroir
Fonctionnement semi-automatique ; cellule débrayable
Poids : 1 100 g avec 50 mm

Rideaux classiques 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchro X et FP ; retardateur. Avec système CAT et flash Speedlight : couplage automatique diaphragme-distances avec 35 et 50 mm

Cellule CdS sous le prisme représentant 12 % du champ avec 50 mm ; 25 à 2 000 ASA
Mesure sélective à pleine ouverture

1,8 de 50 mm ;
1,4 de 50 mm ;
1,2 de 55 mm ;
1,8 de 85 mm ;
2,8 de 100 mm ;
3,5 de 135 mm ;
2,5 de 135 mm ;
4 de 200 mm ;



CANON TLb (Japon)
Avec 1,8 de 50 mm
1 350 F

Boîtier à prisme fixe et objectifs interchangeables recevant près de 170 accessoires
Fonctionnement semi-automatique ; cellule débrayable

Rideaux classiques à défilement longitudinal
1 s au 1/500 s ; pose B ; synchronisations X et FP

Cellule CdS dans le prisme ; 25 à 2 000 ASA
Mesure intégrale avec prédominance centrale, à pleine ouverture

5,6 de 300 mm ;
3,5 de 55-135 mm ;
4,5 de 85-300 mm ;
5,6 de 100-200 mm
Canon FL :
2,8 de 300 mm ;
5,6 de 400 mm ;
5,6 de 600 mm ;
8 de 800 mm ;
11 de 1 200 mm ;
5 de 85-300 mm.

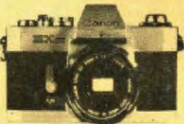


CANON EF (Japon)

Boîtier à prisme fixe et objectifs interchangeables recevant près de 170 accessoires.
Automatique après sélection d'un diaphragme ; automatisme débrayable.

Rideaux à commande électronique ; 30 s au 1/1 000 s en automatique ; pose B ; synchro X et FP ; automatisme avec système CAT ; retardateur

Cellule CdS sous le prisme ; 25 à 3 200 ASA
Mesure sélective à pleine ouverture
Pour les faibles lumières : Booster T



CANON EX AUTO (Japon)

Boîtier à prisme fixe et compl. optiques interchangeables.
Automatique après sélection d'une vitesse. Automatisme débrayable.

Rideaux classiques ; 1/8 s au 1/500 s ; synchronisations X et FP ; retardateur

Cellule CdS dans le prisme ; 25 à 800 ASA
Mesure intégrale à pleine ouverture

Canon 1,8 de 50 mm et compléments optiques de 35, 95 et 125 mm



CHINON M1 (Japon)
Avec 1,7 de 50 mm :
1 300 F

Boîtier à prisme fixe recevant 12 objectifs et 20 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique
Surimpressions possibles

Rideaux métalliques à défilement vertical
1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X (1/125 s) et M ; retardateur

2 cellules CdS dans le prisme ; 10 à 800 ASA
Mesure sélective à l'ouverture présélectionnée

A vis (42 mm) : Auto-Chinon :
2,8 de 28 mm ; 2,8 de 35 mm ;
1,7 de 50 mm ; 1,4 de 50 mm ;
2,8 de 135 mm ; 3,5 de 200 mm ; 8 de 500 mm

MARQUE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	OBTURATEUR	POSEMÈTRE	OBJECTIFS
 <p>COSINA HI-LITE EC (Japon) Avec 1,7 de 50 mm : 1 800 F</p>	Boîtier à prisme fixe recevant des objectifs au pas de 42 mm et de nombreux accessoires Fonctionnement semi-automatique après sélection du diaphragme.	A rideaux métalliques commandés électroniquement 1 s au 1/2 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et FP Retardateur	Cellule au silicium dans le prisme; 10 à 3 200 ASA Mesure intégrale à pleine ouverture	A vis (42 mm). Cosinon Auto Multicouches : 2,8 de 28 mm; 1,4 de 55 mm; 2,8 de 135 mm; 3,5 de 200 mm; Tous objectifs autres marques
 <p>COSINA HI-LITE DLR (Japon) Avec 1,8 de 50 mm : 950 F</p>	Boîtier à prisme fixe recevant des objectifs au pas de 42 mm et de nombreux accessoires Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable	Copal S à rideaux métalliques défilant verticalement 1 s à 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et M Retardateur	2 cellules CdS dans le prisme; 25 à 1 600 ASA Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée	A vis (42 mm). Auto-Cosinon : 2,8 de 28 mm; 2,8 de 35 mm; 1,4 de 50 mm; 1,4 de 55 mm; 2,8 de 135 mm; 3,5 de 200 mm. Tous 42 mm
 <p>EDIXA TL (R.F.A.) Avec 1,8 de 50 mm : 1 150 F</p>	Boîtier à prisme fixe recevant tous objectifs au pas de 42 mm et de nombreux accessoires Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable Poids : environ 1 000 g	Rideaux métalliques 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X et M, (1/125 s sur X) Retardateur	CdS dans la visée reflex; 25 à 1 600 ASA Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée	A vis (42 mm). Curtagon 4 de 28 mm; 2,8 de 35 mm; Xénar 2,8 de 50 mm; Xénon 1,9 de 50 mm; Elicar 2,8 de 100 mm; Télé Xénar 3,5 de 135 mm et tous objectifs 42 mm
 <p>EXAKTA RTL 1000 (R.D.A.) Avec 1,8 de 50 mm : 1 300 F</p>	Boîtier à viseurs, verres de champ et objectifs interchangeables 3 prismes et capuchon; verres de champ spéciaux Fonctionnement semi-automatique ou réglage manuel de l'exposition Reçoit une cinquantaine d'accessoires Poids : environ 1 kg avec 50 mm	Rideaux métalliques à défilement vertical 8 s à 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et FP; retardateur 2 déclencheurs (droite et gauche)	Cellule CdS lorsqu'on utilise le prisme TTL Mesure intégrale à pleine ouverture ou à ouverture présélectionnée	A baïonnette. Flektogon 4 de 20 mm; Orestegon 2,8 de 29 mm; Lydith 3,5 de 30 mm; Flektogon 2,8 de 35 mm; Orestegon 1,8 de 50 mm; Tessar 2,8 de 50 mm; Pancolar 2 de 50 mm; Domiplan 2,8 de 50 mm; Orestor 2,8 de 100 mm; 2,8 de 135 mm; Sonnar 4 de 135 mm; 2,8 de 180 mm; Orestegor 4 de 200 mm; 4 de 300 mm; Sonnar 4 de 300 mm; Orestegor 5,6 de 500 mm; Lena Miroir 4 de 500 mm; 5,6 de 1 000 mm
 <p>FUJICA ST 801 (Japon) Avec 55 mm : 2 140 F.</p>	Boîtier à prisme fixe recevant les objectifs au pas de 42 mm et 20 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable; affichage par diodes lumineuses dans le viseur des informations	Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/2 000 s; pose B; synchronisations X et FP. Retardateur.	Cellule au silicium dans le prisme; 25 à 3 200 ASA. Mesure intégrale à pleine ouverture avec objectifs EBC. Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée avec les autres objectifs 42 mm.	A vis (42 mm). Fujinon EBC 28 mm à 1 000 mm en préparation. Sont disponibles : 3,5 de 28 mm; 2,8 de 35 mm; 1,4 de 50 mm; 1,8 de 55 mm; 2,8 de 100 mm; zoom 54-270 mm; 75-150 mm.
 <p>FUJICA ST 701 (Japon) Avec 1,8 de 55 mm : 1 390 F.</p>	Boîtier à prisme fixe recevant les objectifs au pas de 42 mm et 20 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Poids : 780 g avec 55 mm.	Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et FP. Retardateur de 3 à 10 s.	Cellule au silicium dans le prisme; 25 à 3 200 ASA. Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée.	3,5 de 135 mm; 4,5 de 200 mm; 4,5 de 400 mm; 5,6 de 600 mm; 11 de 1 000 mm;



**KONICA
AUTOREFLEX T (Japon)**
Avec 1,8 de 52 mm :
1 800 F.

Boîtier à prisme fixe recevant 25 objectifs et plus de 20 accessoires principaux. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse ; automatisme débrayable. Poids : 1 000 g avec 50 mm.

Copal S à rideaux métalliques défilant verticalement. 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X (1/125 s) et M. Retardateur de 10 secondes.

2 cellules CdS dans le prisme avec dispositif compensateur en fonction de la focale employée (21 à 400 mm) ; 25 à 1 600 ASA. Mesure à pleine ouverture et selon un angle de champ variable avec la focale.

A baïonnette. Auto Hexanon : 5,6 de 16 mm ; 4 de 21 mm ; 2,8 de 24 mm ; 3,5 de 28 mm ; 2 de 35 mm ; 2,8 de 35 mm ; 1,4 de 50 mm ; 1,8 de 52 mm ; 3,5 de 55 mm macro ; 1,2 de 57 mm ; 1,4 de 57 mm ; 1,8 de 85 mm ; 2,8 de 100 mm ; 2,5 de 135 mm ; 3,2 de 135 mm ; 3,5 de 200 mm ; 6,3 de 300 mm ; Hexanon : 4,5 de 300 mm ; 4,5 de 400 mm ; 8 de 500 mm ; 8 de 800 mm ; 8 de 1 000 mm miroir. Zoom Hexanon Auto : 2,8 de 35-100 mm ; 4 de 65-135 mm ; 3,5 de 80-200 mm.



**KONICA
AUTOREFLEX A (Japon)**

Boîtier à prisme fixe recevant 25 objectifs et de nombreux accessoires. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse ; automatisme débrayable. Poids : 1 000 g avec 50 mm.

Copal à rideaux métalliques défilant verticalement ; 1 s au 1/500 s ; pose B ; synchronisations X (1/125 s) et M.

2 cellules CdS dans le prisme avec dispositif compensateur en fonction de la focale ; 25 à 1 600 ASA. Mesure à pleine ouverture et selon un angle de champ variable avec la focale.

**KONICA
AUTOREFLEX III
(Japon).**
Disponible en mai au Japon ; prix non déterminé en France.

Boîtier à prisme fixe recevant la gamme des objectifs et accessoires Konica. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse. Automatisme débrayable. Possibilité de surimpressions.

Copal à rideaux métalliques défilant verticalement. Plusieurs secondes à 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X (1/125 s) et M.

2 cellules CdS dans le prisme avec dispositif compensateur en fonction de la focale. Mesure à pleine ouverture ou à ouverture de travail, selon un angle de champ variable avec la focale.



KOWA SET II (Japon)
Avec 1,9 de 50 mm :
690 F.

Boîtier à prisme fixe à un objectif, 2 compléments et 7 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique ; cellule non débrayable. Poids : 800 g avec 50 mm.

Central, Seiko SLV ; 1-1/500 s ; pose B ; retardement ; synchronisations X et M.

2 cellules CdS dans le prisme ; 10 à 800 ASA. Mesure intégrale à pleine ouverture.

Fixe Kowa 1,9 de 50 mm ; 2 compléments optiques : grand angle 37 mm ; télé 85 mm.



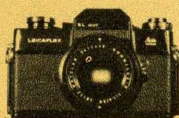
LEICAFLEX SL (R.F.A.)
Avec 2 de 50 mm :
3 800 F.

Boîtier à prisme fixe recevant 12 objectifs et une trentaine d'accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique ; cellule débrayable.

Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/2 000 s ; pose B ; synchronisations X (1/100 s) et FP. Retardateur de 10 s.

Cellule CdS au fond du boîtier (atteinte par le faisceau lumineux après traversée du centre du miroir et réflexion sur un miroir) ; 8 à 6 500 ASA. Mesure sélective à pleine ouverture.

A baïonnette. Super-Angulon R : 4 de 21 mm. Elmarit R : 2,8 de 35 mm. Summicron R : 2 de 50 mm. Elmarit R : 2,8 de 90 mm ; 2 de 90 mm ; 2,8 de 135 mm ; 2,8 de 180 mm. Télýt : 4,8 de 280 mm ; 5,6 de 400 mm ; 5,6 de 500 mm. Macro Elmar : 4 de 100 mm. Angénieux : 2,8 de 45-90 mm. Avec bague : autres objectifs Leica et Rokkor Minolta.



**LEICAFLEX SL-MOT
(R.F.A.)**
Avec 2 de 50 mm :
4 550 F.

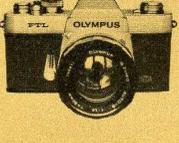
Même boîtier que le Leicaflex SL, modifié pour recevoir un moteur électrique autorisant de 1 à 4 vues par seconde ; alimentation avec 10 piles de 1,5 V.

Mêmes caractéristiques que le Leicaflex SL.

Mêmes caractéristiques que le Leicaflex SL.

	MARQUE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	OBTURATEUR	POSEMÈTRE	OBJECTIFS
	MAMIYA AUTO XTL (Japon) Avec 1,8 de 55 mm : 2 085 F.	Boîtier à prisme fixe recevant 13 objectifs et une dizaine d'accessoires principaux. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse ; automatisme débrayable. Poids : 710 g sans optique.	A rideaux de type classique à défilement longitudinal, 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisation X (1/60 s) et retardateur de 8 s.	CdS en double circuit imprimé sur le miroir ; 25 à 3 200 ASA. Mesures sélective et intégrale à pleine ouverture.	A baïonnette. Mamiya-Sekor Auto ES : 4 de 21 mm ; 2,8 de 28 mm ; 2,8 de 35 mm ; 1,8 de 55 mm ; 1,4 de 55 mm ; 2,8 de 105 mm ; 2,8 de 135 mm ; 3,5 de 200 mm ; 4,5 de 90-230 mm. Macro Auto ES : 2,8 de 60 mm. Mamiya-Sekor : 6,3 de 400 mm ; 8 de 600 mm ; 8 de 800 mm.
	MAMIYA 1000 DTL (Japon) Avec 1,8 de 55 mm : 1 380 F.	Boîtier à prisme fixe recevant 12 objectifs et une dizaine d'accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique, cellule débrayable. Poids : 725 g sans objectif.	A rideaux de type classique à défilement longitudinal, 1 s au 1/1 000 s ; pose B ; synchronisations X (1/60 s) et FP ; retardateur de 5 à 8 s.	CdS en double circuit sur le miroir ; 25 à 3 200 ASA. Mesures sélective et intégrale à l'ouverture présélectionnée.	A vis (42 mm). Mamiya-Sekor Auto : 2,8 de 28 mm ; 2,8 de 35 mm ; 2 de 50 mm ; 2,8 de 50 mm ; 1,4 de 55 mm ; 1,8 de 55 mm ; 2,8 de 135 mm ; 3,5 de 135 mm ; 4,5 de 200 mm. Mamiya-Sekor : 6,3 de 400 mm. Macro Sekor : 2,8 de 60 mm.
	MAMIYA 500 TL (Japon) Avec 2 de 50 mm : 900 F.	Boîtier à prisme fixe recevant 12 objectifs et une dizaine d'accessoires. Fonctionnement semi-automatique. Poids : 700 g sans objectif.	A rideaux de type classique à défilement longitudinal, 1 s à 1/500 s ; pose B ; synchronisations X (1/60 s) et FP ; retardateur de 5 à 8 s.	Une cellule CdS. Mesure sélective (10°) à pleine ouverture.	Mamiya-Sekor : 6,3 de 400 mm. Macro Sekor : 2,8 de 60 mm.
	MAMIYA 528 TL (Japon) Avec 2,8 de 48 mm 745 F.	Boîtier à prisme fixe, un objectif et deux compléments. Fonctionnement automatique après sélection de la vitesse ; automatisme débrayable. Poids : 900 g.	Copal de type central, 1/15 au 1/500 s ; pose B ; synchronisations X et M.	Une cellule CdS. Mesure sélective à l'ouverture sélectionnée par la cellule.	Compléments optiques grand angle et téléobjectif.
	MINOLTA XM (Japon) Disponible au printemps 1973.	Boîtier recevant 5 viseurs, 9 verres de champ, 27 objectifs et plus de 100 accessoires ; blocage du miroir possible. Fonctionnement automatique après sélection d'un diaphragme ; automatisme débrayable. Poids : 895 g sans objectif.	Rideaux de titane à déplacement longitudinal ; régulation électronique des vitesses. En automatisme : 4 s au 1/2 000 s en réglage progressif. En semi-automatisme et manuel : 16 s au 1/2 000 s et pose B ; synchronisations X (1/100 s) et FP. Surimpressions possibles. Retardateur de 4 à 10 s.	2 cellules CdS sous le prisme ; 6 à 6 400 ASA. Mesure intégrale (système CLC ou compensateur en éclairage contrasté) et à pleine ouverture.	A baïonnette. Rokkor MC : 2,8 de 16 mm ; 2,8 de 21 mm ; 2,8 de 24 ; 2,5 de 28 mm ; 3,5 de 28 mm ; 1,8 de 35 mm ; 2,8 de 35 mm ; 1,4 de 50 mm ; 1,7 de 50 mm ; 1,2 de 58 mm ; 1,7 de 58 mm ; 2,5 de 100 mm ; 2,8 de 135 mm ; 3,5 de 135 mm ; 3,5 de 200 mm ; 4,5 de 200 mm ; 4,5 de 300 mm ; 5,6 de 300 mm.

	<p>MINOLTA XM-MOTOR (Japon) Disponible au printemps 1973</p>	<p>Mêmes caractéristiques que le XM, mais avec moteur électrique incorporé (1 à 4 vues par seconde); alimentation par piles dans la poignée.</p>	<p>Mêmes caractéristiques que le XM.</p>	<p>Mêmes caractéristiques que le XM.</p>	<p>Rokkor RF : 8 de 800 mm ; 6,3 de 1 000 mm ; 11 de 1 600 mm. Zoom Rokkor MC : 4,5 de 80-200 mm ; 5,6 de 100-200 mm ; 8 de 100-500 mm. Macro Rokkor MC : 3,5 de 50 mm ; 3,5 de 100 mm. Auto-Bellows Rokkor : 4 de 100 mm.</p>
	<p>MINOLTA SRT-101 (Japon) Avec 1,7 de 55 mm : 1 450 F.</p>	<p>Boîtier à prisme fixe recevant 27 objectifs et plus de 100 accessoires; blocage du miroir possible. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Poids : 705 g sans objectif.</p>	<p>Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et FP; retardateur.</p>	<p>2 cellules CdS dans le prisme; 6 à 6 400 ASA. Système CLC (compensation en lumière contrastée). Mesure intégrale à pleine ouverture.</p>	
	<p>MINOLTA SR-M (Japon) Avec 1,7 de 55 mm : 5 100 F.</p>	<p>Boîtier à prisme fixe recevant 27 objectifs et plus de 100 accessoires. Moteur électrique pour l'entraînement et l'armement (3 im/s); alimentation avec 8 piles de 1,5 v. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable.</p>	<p>Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et FP; retardateur.</p>	<p>2 cellules CdS dans le prisme; 6 à 6 400 ASA. Système CLC. Mesure intégrale à pleine ouverture.</p>	
	<p>MIRANDA AUTO SENSOREX EE (Japon) Avec 1,8 de 50 mm : 1 795 F.</p>	<p>Boîtier recevant 4 viseurs, 10 objectifs interchangeables et 20 accessoires principaux. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse automatisme débrayable. Poids : 950 g avec 1,8 de 50 mm.</p>	<p>Rideaux classiques à défilement longitudinal; 1 s au 1/1000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et FP; retardateur de 1 à 10 s.</p>	<p>2 circuits CdS placés sous le miroir; 25 à 1 600 ASA; Mesures intégrale et sélective à pleine ouverture.</p>	<p>A baïonnette et à vis (44 mm). Auto Miranda E : 2,8 de 25 mm ; 2,8 de 28 mm ; 2,8 de 35 mm ; 1,8 de 50 mm ; 1,4 de 50 mm ; 2,8 de 105 mm ; 3,5 de 135 mm ; 2,8 de 135 mm ; 3,5 de 180 mm ; 3,5 de 200 mm.</p>
	<p>MIRANDA SENSOREX II (Japon) Avec 1,8 de 50 mm : 1 490 F.</p>	<p>Boîtier recevant 4 viseurs, 15 objectifs et plus de 20 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Poids : 1 kg avec 1,8 de 50 mm.</p>	<p>Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et FP; retardateur de 1 à 10 s.</p>	<p>Circuit CdS sous le viseur; 25 à 1 600 ASA. Mesure intégrale avec compensation selon la focale; mesure à pleine ouverture.</p>	<p>A baïonnette et à vis (44 mm). Auto Miranda : 4 de 17 mm ; 3,8 de 21 mm ; 2,8 de 25 mm ; 2,8 de 28 mm ; 2,8 de 35 mm ; 1,4 de 50 mm ; 1,8 de 50 mm ; 2,8 de 105 mm ; 2,8 de 135 mm ; 3,5 de 135 mm ; 3,5 de 180 mm ; 3,5 de 200 mm ; 3,5 de 55-135 mm ; 4,5 de 90-230 mm. Macron 2,8 de 52 mm.</p>
	<p>MIRANDA SENSOMAT RE (Japon) Avec 1,8 de 50 mm : 1 195 F.</p>	<p>Boîtier recevant 4 viseurs, 15 objectifs et plus de 20 accessoires. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Poids : 950 g avec 1,8 de 50 mm.</p>	<p>Mêmes caractéristiques que le Sensurex II.</p>	<p>Circuit CdS sous le miroir; 25 à 1 600 ASA. Mesure intégrale avec compensation selon la focale, faite à l'ouverture présélectionnée.</p>	
	<p>MIRANDA SENSOMAT RS (Japon) Avec 1,8 de 50 mm : 998 F.</p>	<p>Boîtier recevant 4 viseurs, 15 objectifs et plus de 20 accessoires. Poids : 900 g avec 50 mm.</p>	<p>Mêmes caractéristiques que le Sensurex II.</p>	<p>Aucun.</p>	

MARQUE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	OBTURATEUR	POSEMÈTRE	OBJECTIFS	
	NIKON F2 (Japon). Avec 2 de 50 mm : 3 650 F.	Boîtier recevant 6 viseurs, 17 verres de champ, 50 objectifs et plus de 100 accessoires. Blocage du miroir possible. Fonctionnement automatique ou semi-automatique selon le viseur; cellule débrayable. Poids : 850 g avec viseur et sans objectif.	Rideaux de titane à déplacement longitudinal. 10 s au 1/2 000 s; poses B et T; retardateur; synchronisations X (1/80 s) et FP.	Dans le prisme Photomic F2 : 2 cellules CdS; 6 à 6 400 ASA; exposition semi-automatique; mesure intégrale à pleine ouverture. Dans le prisme Photomic FS2 : deux cellules CdS; 12 à 6 400 ASA; exposition automatique ou semi-automatique.	A baïonnette. Nikkor : 2,8 de 6 mm; 5,6 de 6 mm; 5,6 de 7,5 mm; 2,8 de 8 mm; 5,6 de 10 mm; 5,6 de 15 mm; 3,5 de 16 mm; 3,5 de 20 mm; 2,8 de 24 mm; 3,5 de 28 mm; 2 de 28 mm; 2,8 de 35 mm; 2 de 35 mm; 1,4 de 35 mm; 2,8 de 35 mm; 2,8 de 45 mm; 2 de 50 mm; 1,4 de 50 mm; 1,2 de 55 mm; 3,5 de 55 mm macro; 1,8 de 85 mm; 2,5 de 105 mm; 3,5 de 135 mm; 2,8 de 135 mm; 2,8 de 180 mm; 4 de 200 mm; 4,5 de 300 mm; 5,6 de 400 mm; 4,5 de 400 mm; 8 de 500 mm; 5,6 de 600 mm; 8 de 800 mm; 11 de 1 000 mm; 11 de 2 000 mm; 3,5 de 43-86 mm; 4,5 de 50-300 mm; 4,5 de 80-200 mm; 4 de 85-250 mm; 9,5 de 200-600 mm; 5,6 de 200 mm médical; 4 de 105 mm Bellows.
	NIKON F (Japon). Avec 2 de 50 mm : 1 980 F.	Boîtier recevant 4 viseurs, 14 verres de champ, 50 objectifs et 80 accessoires. Blocage du miroir possible. Fonctionnement semi-automatique avec Photomic FTn. Poids : environ 800 g.	Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; poses B et T; retardateur; synchronisations X (1/60 s) et FP.	Cellule CdS dans le prisme Photomic FTn; 6 à 6 400 ASA. Mesure intégrale à pleine ouverture.	
	NIKKORMAT FTn (Japon). Avec 2 de 50 mm : 1 570 F.	Boîtier à prisme fixe recevant les objectifs et accessoires Nikon F. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Possibilité de blocage du miroir.	Rideaux métalliques; 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et M; retardateur de 10 s.	2 cellules CdS dans le prisme; 12 à 1 600 ASA. Mesure intégrale à pleine ouverture.	
	NIKKORMAT EL (Japon). Disponible au printemps 1973.	Boîtier à prisme fixe recevant les objectifs et accessoires Nikon F. Fonctionnement automatique après sélection d'un diaphragme; automatisme débrayable. Poids : 780 g sans objectif.	Rideaux métalliques à défilement vertical commandés électroniquement; 4 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et M; retardateur de 10 s.	2 cellules CdS dans le prisme; 25 à 1 600 ASA; mesure intégrale pondérée à pleine ouverture.	
	OLYMPUS FTL (Japon). Avec 1,8 de 50 mm : 1 500 F.	Boîtier à prisme fixe recevant 6 objectifs et 12 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Poids : 850 g avec 50 mm.	Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X et FP; retardateur.	2 cellules CdS dans le prisme 25 à 2 000 ASA. Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée.	A vis (42 mm). Zuiko-Auto : 3,5 de 28 mm; 2,8 de 35 mm; 1,8 de 50 mm; 1,4 de 50 mm; 3,5 de 130 mm; 4 de 200 mm.
	OLYMPUS OM 1 (Japon). Disponible en mars 1973.	Boîtier à prisme fixe, verres de champ et objectifs interchangeables; reçoit 250 accessoires. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Poids : 700 g avec 50 mm.	Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X et FP; retardateur de 4 à 12 s.	2 cellules CdS dans le prisme; 25 à 1 600 ASA. Mesure intégrale pondérée à pleine ouverture.	A baïonnette. Zuiko-Auto Multicouches : 2,8 de 8 mm; 3,5 de 16 mm; 3,5 de 18 mm; 2 de 24 mm; 2,8 de 35 mm; 1,8 de 50 mm; 1,4 de 50 mm; 1,2 de 55 mm; 4 de 75-150 mm. Autres objectifs en préparation (une trentaine).



PETRI FT-II (Japon).
Avec 1,8 de 50 mm :
1 000 F.

Boîtier à prisme fixe recevant
une gamme d'objectifs et
15 accessoires principaux.
Fonctionnement semi-
automatique; cellule débrayable.
Poids : environ 1 kg.

Rideaux classiques à
défilement longitudinal.
1 s au 1/1 000 s; pose B;
synchronisations X (1/60 s)
et M; retardateur.

Cellule CdS dans le prisme;
10 à 1 600 ASA. Mesure
intégrale à l'ouverture
présélectionnée.

A baïonnette. Pétri :
4 de 21 mm; 3,5 de 28 mm;
2,8 de 35 mm; 1,4 de 55 mm;
2 de 55 mm; 1,8 de 55 mm;
2,8 de 100 mm; 4 de 100 mm;
3,5 de 135 mm; 4 de 200 mm;
5 de 300 mm; 6,3 de 400 mm;
5,6 de 500 mm; 8 de 1 000 mm;
3,5 de 45-135 mm; 4,5 de
80-200 mm; 4,8 de 85-210 mm.



PETRI FT-EE (Japon).
Avec 1,8 de 50 mm :
1 150 F.

Boîtier à prisme fixe recevant
une gamme d'objectifs et
15 accessoires principaux.
Fonctionnement automatique
après sélection d'une vitesse;
automatisme débrayable.
Poids : 910 g.

Rideaux classiques à
défilement longitudinal.
1/2 au 1/500 s; pose B;
synchronisations X (1/60 s)
et M; retardateur.

Cellule CdS dans le prisme;
10 à 1 600 ASA. Mesure
intégrale à pleine ouverture.
Exposition automatique avec
objectifs EE et semi-
automatique avec autres
objectifs.

A baïonnette. Pétri EE :
3,5 de 28 mm; 2,8 de 35 mm;
1,8 de 55 mm; 3,8 de 135 mm;
4 de 200 mm; 4,5 de 85-210 mm;
et tous autres objectifs
du Pétri FT-II.



PRAKTICA LLC (R.D.A.).
Avec 1,8 de 50 mm :
1 200 F.

Boîtier à prisme fixe recevant
des objectifs à commande
électrique du diaphragme et
20 accessoires principaux.
Fonctionnement semi-
automatique et manuel.
Poids : 825 g avec 50 mm.

Rideaux métalliques à
défilement vertical.
1 s au 1/1 000 s; pose B;
synchronisations X (1/125 s)
et FP; retardateur.

Cellule CdS dans le prisme;
12 à 1 600 ASA.
Avec objectifs électriques
mesure intégrale à pleine
ouverture.
Avec objectifs au pas de
42 mm : mesure intégrale à
l'ouverture présélectionnée.

A vis (42 mm), électriques.
Orestegon 2,8 de 29 mm.
Curtagon 2,8 de 35 mm.
Pentacon 1,8 de 50 mm.
Pancolar 1,8 de 50 mm.
Oreston 1,8 de 50 mm.
Pentacon 1,4 de 50 mm.
Orestor 2,8 de 100 mm.
Pentacon 2,8 de 135 mm.
Télé-Xénar 3,5 de 135 mm.
Tous autres objectifs au
pas de 42 mm.



PRAKTICA L (R.D.A.).
Avec 2,8 de 50 mm :
690 F.

Boîtier à prisme fixe recevant
les objectifs au pas de 42 mm
et 20 accessoires principaux.
Réglages manuels.
Poids : 800 g avec 50 mm.

Mêmes caractéristiques
que le LLC.

Aucun.

A vis (42 mm).
Flektogon 4 de 20 mm.
Pentacon Auto 2,8 de 29 mm.
Lydith 3,5 de 30 mm.
Flektogon 2,8 de 35 mm.
Pentacon Auto 1,8 de 50 mm.
Pancolar 1,4 de 55 mm.
Pancolar 1,4 de 75 mm.
Pentacon Auto 2,8 de 100 mm.
Pentacon Auto 2,8 de 135 mm.
Orestor 2,8 de 135 mm.
Sonnar 3,5 de 135 mm.
Sonnar 2,8 de 180 mm.
Orestegor 4 de 200 mm.
Orestegor 4 de 300 mm.
Orestegor 5,6 de 500 mm.
Miroir Iéna 4 de 500 mm.
Miroir Iéna 5,6 de 1 000 mm.



PRAKTICA LTL (R.D.A.).
Avec 2,8 de 50 mm :
950 F.

Boîtier à prisme fixe recevant
les objectifs au pas de
42 mm et 20 accessoires
principaux. Fonctionnement
semi-automatique et manuel.
Poids : 800 g avec 50 mm.

Rideaux métalliques à
défilement vertical.
1 s au 1/1 000 s; pose B;
synchronisations X (1/125 s)
et FP; retardateur.

Cellule CdS dans le prisme.
Mesure intégrale à l'ouverture
présélectionnée.

	MARQUE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	OBTURATEUR	POSEMÈTRE	OBJECTIFS
	REGULA REFLEX CTL 2000 (R.F.A.). Avec Cassaron 2,8 de 50 mm : 1 050 F.	Boîtier à prisme fixe pour objectifs au pas de 42 mm et environ 20 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable. Poids : 820 g sans objectif.	Rideaux classiques à défilement longitudinal rapide (1/200 s). Vitesses : 1 s à 1/2 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et FP. Retardateur.	Cellule CdS dans le prisme; 3 à 6 400 ASA. Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée.	A vis (42 mm). Auto-Cassarón 2,8 de 50 mm. Isco 1,9 de 50 mm. Xénon 1,9 de 50 mm. Ennalyt 1,9 de 50 mm. Tous autres objectifs à vis (42 mm).
	RICOH AUTO TLS-EE (Japon). Disponible en avril 1973.	Boîtier à prisme fixe recevant des objectifs EE au pas de 42 mm et environ 20 accessoires principaux. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse. Automatisation débrayable. Poids : 900 g avec 50 mm.	Rideaux classiques à défilement longitudinal; 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et FP. Retardateur.	Cellule CdS dans le prisme; 25 à 1 600 ASA. Mesure intégrale à pleine ouverture. Automatique avec objectifs EE: semi-automatique avec autres objectifs.	A vis (42 mm). Auto-Rikenon EE : 2,8 de 35 mm; 1,4 de 50 mm; 1,7 de 50 mm; 3,5 de 135 mm.
	RICOH TLS 401 (Japon). Avec 2,8 de 55 mm : 1 350 F.	Boîtier à prisme fixe avec double système de visée (au-dessus du prisme et, classique, sur l'avant); objectifs interchangeables; environ 20 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable.	Rideaux métalliques à défilement vertical. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et FP. Retardateur.	Cellule CdS double sur le miroir; 25 à 1 600 ASA. Mesures intégrale ou sélective (champ de 15° avec 50 mm).	A vis (42 mm). Auto-Rikenon : 4 de 17 mm; 3,8 de 21 mm; 2,8 de 24 mm; 2,8 de 28 mm; 2,8 de 35 mm; 1,7 de 50 mm; 1,4 de 55 mm; 2,8 de 55 mm; 2,8 de 135 mm; 3,5 de 135 mm; 3,5 de 200 mm; 5,5 de 300 mm; 6,3 de 400 mm; 8 de 500 mm; 8 de 600 mm; 8 de 800 mm; 3,5 de 55-135 mm; 5,8 de 90-190 mm; 4,5 de 70-230 mm. A soufflet : 3,5 de 135 mm. Complément fish-eye f : 3,5.
	RICOH SINGLEX TLS (Japon). Avec 2,8 de 55 mm : 950 F.	Boîtier à prisme fixe recevant les objectifs au pas de 42 mm et environ 20 accessoires principaux. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable.	Rideaux métalliques à défilement vertical. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/125 s) et FP. Retardateur de 8 s.	Cellule CdS dans le prisme; 25 à 1 600 ASA. Mesure intégrale.	
	ROLLEI SL 35 (R.F.A., construction à Singapour). Avec 1,8 de 50 mm : 2 900 F.	Boîtier à prisme fixe recevant 13 objectifs et environ 50 accessoires. Fonctionnement semi-automatique, cellule débrayable. Poids : 775 g sans objectif.	Obturbateur à rideaux de type classique, à défilement longitudinal. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et FP; retardateur.	2 cellules CdS dans le prisme; 12 à 6 400 ASA. Mesure intégrale avec pondération selon la focale, à l'ouverture présélectionnée.	A baïonnette. Distagon 2,8 de 25 mm. Distagon 2,8 de 35 mm. Planar 1,8 de 50 mm. Sonnar 2,8 de 85 mm. Télé-Tessar 4 de 135 mm. Télé-Tessar 4 de 200 mm. HFT Distagon 3,5 de 15 mm. HFT Distagon 2,8 de 16 mm. HFT Distagon 4 de 18 mm. HFT Distagon 1,4 de 35 mm. HFT Planar 1,4 de 50 mm. HFT Planar 1,4 de 85 mm. HFT Sonnar 2,8 de 135 mm.



SEAGULL DF
(Chine populaire).
Avec 1,2 de 58 mm :
890 F.

Boîtier à prisme fixe recevant des objectifs à baïonnette et une gamme d'accessoires (type Minolta).

A rideaux classiques à défilement longitudinal.
1 s à 1/1 000 s; pose B; synchronisations X et FP 1/40 s sur X); retardateur.

Aucun.

A baïonnette, type Minolta.
Haiou 64, f : 1,2 de 58 mm.



TOPCON SUPER D
(Japon).
Avec 1,8 de 50 mm :
2 050 F.

Boîtier recevant 5 viseurs, 9 verres de champ et 17 objectifs interchangeables; blocage de miroir possible. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable.
Poids : 1 190 g avec 1,4 de 58 mm.

Rideaux classiques à défilement longitudinal.
1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X (1/60 s) et M; retardateur.
Flash automatique (couplage diaphragme-distance) avec objectif Flash-matic.

Cellule CdS imprimée sous le miroir; 25 à 1 600 ASA.
Mesure intégrale à pleine ouverture.

A baïonnette.
RE Auto-Topcor :
4 de 20 mm; 3,5 de 25 mm;
2,8 de 35 mm; 1,4 de 58 mm;
1,8 de 58 mm; 1,8 de 85 mm;
2,8 de 100 mm; 3,5 de 135 mm;
5,6 de 200 mm; 5,6 de 500 mm;
4,7 de 87-205 mm.

TOPCON SUPER DM
(Japon).
Disponible au printemps 1973.

Mêmes caractéristiques que le Super D, mais modifiées pour recevoir un moteur électrique compact; alimentation avec 4 piles de 1,5 V.

Mêmes caractéristiques que le Super D.

Mêmes caractéristiques que le Super D.

RE Auto-Topcor Flash M :
1,4 de 50 mm; 1,8 de 50 mm.
R Topcor : 4 de 200 mm; 5,6 de 300 mm; 2,8 de 300 mm.
Macro Topcor : 3,5 de 30 mm; 3,5 de 58 mm; 4 de 135 mm.

TOPCON IC-1-Auto
(Japon).
Disponible au printemps 1973.

Boîtier à prisme fixe recevant 8 objectifs et 20 accessoires. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse; automatisme débrayable.

Rideaux classiques à commande électronique; en automatisme : 1/15 s à 1/500 s; en semi-automatisme ou manuel : 1 s au 1/500 s; pose B; synchro. X (1/60 s) et M.

2 cellules CdS dans le prisme; 25 à 1 600 ASA.
Mesure intégrale à pleine ouverture.

A baïonnette.
UV Topcor :
1,4 de 28 mm; 3,5 de 35 mm;
2,8 de 50 mm; 4 de 100 mm;
4 de 135 mm; 4 de 200 mm.
HI Topcor :
2 de 50 mm; 4,7 de 87-205 mm.



TOPCON UNIREX
(Japon).
Avec 2 de 50 mm :
1 000 F.

Boîtier à prisme fixe recevant 6 objectifs et 15 accessoires. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse; automatisme débrayable.

Type central; vitesses de 1/15 s au 1/500 s en automatisme et de 1 s au 1/500 s en manuel; pose B; synchronisations X (1 au 1/500 s) et M; retardateur.

2 cellules CdS dans le prisme et 1 cellule CdS sur le miroir; 25 à 1 600 ASA.
Mesures intégrale et sélective à pleine ouverture.

A baïonnette.
UV Topcor :
4 de 28 mm; 3,5 de 35 mm;
2,8 de 50 mm; 4 de 100 mm;
4 de 135 mm; 4 de 200 mm.

TOPCON UNIREX EE
(Japon).
Disponible au printemps 1973

Boîtier à prisme fixe recevant 6 objectifs et 15 accessoires. Fonctionnement automatique après sélection d'une vitesse. Automatisme débrayable.

Type central; 1/15 s au 1/500 s en automatisme; 1 s au 1/500 s et pose B en manuel; synchro X (de 1 s au 1/500 s) et M; retard.

2 cellules dans le prisme; 25 à 1 600 ASA.
Mesure intégrale à pleine ouverture.



YASHICA ELECTRO AX
(Japon).
Avec 1,4 de 50 mm :
2 350 F.

Boîtier à prisme fixe recevant 16 objectifs et 12 accessoires principaux. Fonctionnement automatique après sélection d'un diaphragme. Automatisme débrayable.
Poids : 1 000 g avec 50 mm.

Copal, métallique à commande électronique. Défilement vertical des rideaux.
En automatisme : réglage continu de 8 s au 1/1 000 s; en manuel : vitesses normalisées de 1 s à 1/1 000 s; pose B; synchronisation X (1/125 s).
Retardateur 1 à 10 s.

CdS derrière le miroir, devant les rideaux.
Mesure sélective à l'ouverture présélectionnée.

A vis (42 mm).
Auto-Yashinon DS :
3,3 de 20 mm; 2,8 de 28 mm;
2,8 de 35 mm; 1,4 de 50 mm;
1,7 de 50 mm; 1,2 de 55 mm.
Macro-Yashinon :
2,8 de 60 mm.
Auto-Yashinon DX :
2,8 de 135 mm; 4 de 200 mm;
5,6 de 300 mm.

	MARQUE	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	OBTURATEUR	POSEMÈTRE	OBJECTIFS
	YASHICA TL ELECTRO X (Japon).	Boîtier à prisme fixe recevant 17 objectifs et 12 accessoires principaux; blocage de miroir possible. Fonctionnement semi-automatique guidé par signaux lumineux dans le viseur; automatisme débrayable. Poids : 970 g avec 50 mm.	Copal, métallique à commande électronique. Défilement vertical des rideaux. 8 s à 1/1 000 s; pose B; synchronisations X et FP. Retardateur.	2 cellules CdS dans le prisme; 25 à 800 ASA. Mesure intégrale à l'ouverture présélectionnée.	A vis (42 mm). Yashinon DX : 3,3 de 21 mm. Auto-Yashinon DX : 2,8 de 28 mm; 2,8 de 35 mm; 1,4 de 50 mm; 1,7 de 50 mm; 2 de 50 mm. Auto-Yashinon : 2 de 55 mm. De 135 à 1 000 mm et zooms : même gamme de l'Electro AX.
	ZEISS IKON CONTAREX SE (R.F.A.).	Boîtier à prisme fixe recevant 21 objectifs, 9 verres de champ interchangeables et 100 accessoires environ. Système d'annotation des clichés sur le boîtier. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable; fonctionnement automatique avec Télésensor. Poids : 1 100 g avec 2 de 50 mm.	Rideaux classiques défilant longitudinalement. Commande électronique des vitesses. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X et M. Avec Télésensor : vitesses automatiques de 8 s au 1/1 000 s. Flash automatique (couplage diaphragme-distance) avec 4 de 35 mm et 2 de 50 mm. Retardateur.	Cellule CdS sous le boîtier (le faisceau l'atteignant après traversée du centre du miroir et réflexion sur un miroir); 6 à 1 600 ASA. Mesure sélective à pleine ouverture.	A baïonnette. Distagon : 4 de 18 mm; 2,8 de 25 mm; 4 de 35 mm; 2 de 35 mm. PA Curtagon : 4 de 35 mm. Tessar : 2,8 de 50 mm; 3,5 de 115 mm. Planar : 2 de 50 mm; 1,4 de 55 mm; 4 de 50 mm. Sonnar : 2 de 85 mm; 4 de 135 mm; 2,8 de 135 mm; 2,8 de 180 mm; 4 de 250 mm. Télé-Tessar : 5,6 de 400 mm. Miotar : 4,5 de 500 mm; 5,6 de 1 000 mm. Vario-Sonnar : 2,8 de 40-120 mm; 4 de 85-250 mm. Monoculaire : 8 X 30B.
	ZEISS IKON CONTAREX S (R.F.A.).	Boîtier à prisme fixe recevant 21 objectifs, 9 verres de champ interchangeables et environ 90 accessoires. Fonctionnement semi-automatique; cellule débrayable.	Rideaux classiques défilant longitudinalement. 1 s au 1/1 000 s; pose B; synchronisations X et M; retardateur.	Cellule CdS sous le boîtier; 6 à 1 600 ASA. Mesure sélective à pleine ouverture.	Même gamme d'objectifs que le Contarex SE.
	ZENIT E (U.R.S.S.).	Boîtier à prisme fixe recevant les objectifs au pas de 42 mm et 20 accessoires principaux. Cellule incorporée non couplée.	Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1/15 s au 1/500 s; pose B; synchronisation X; retardateur.	Cellule sélénium incorporée; 20 à 650 ASA. Réglage manuel.	A vis (42 mm). MIR 2,8 de 37 mm. Industar 3,5 de 50 mm. Hélios 2 de 58 mm. Jupiter 2 de 85 mm. Hélios 1,5 de 85 mm. Tair XI, 2,8 de 133 mm. Jupiter 4 de 135 mm; 2,8 de 180 mm. Télémar 5,6 de 200 mm. Tair 4,5 de 300 mm. MTO 8 de 500 mm; 10 de 1 000 mm.
	ZENIT B (U.R.S.S.).	Boîtier à prisme fixe recevant les objectifs au pas de 42 mm et 20 accessoires principaux. Réglages manuels.	Rideaux classiques à défilement longitudinal. 1/15 s au 1/500 s; pose B; synchronisation X; retardateur.	Aucun.	Même gamme d'objectifs que le Zenit E.