

Konica Auto SE electronic

| | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------|-------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Japon |
| Début de fabrication : | 1968 | Fin de fabrication : | 1968 |
| Rareté : | Rare | Page du McKeown : | 540 |
| Type d'appareil : | Compact | | |

Film

| | | | |
|----------------|------------|-----------------------|----|
| Type de film : | 135 | Nombre maxi de vues : | 36 |
| Format : | 24 x 36 mm | Format : | |
| Format : | | Format : | |
| Avancement : | | Position : | |
| Rembobinage : | | Position : | |

Exposition

| | |
|---------------|------------|
| Cellule : | Position : |
| Sensibilité : | |

Obturateur

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Marque de l'obturateur : | Modèle de l'obturateur : |
| Type d'obturateur : | Vitesses : |

Objectif

| | | |
|------------------------|-------------------------|---------|
| Type d'objectif : | Montage de l'objectif : | Fixe |
| Marque de l'objectif : | Modèle de l'objectif : | Hexanon |
| Monture d'objectif : | Mode de map : | |
| Focale : | Ouverture maxi : | 1,8 |

Divers

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
| Type de pile : | | Couleur du soufflet : | |
| Forme du soufflet : | | Décentrement horizontal : | |
| Décentrement vertical : | | Second viseur : | |
| Type de viseur : | | | |

www.collection-appareils.fr



MINOLTA (Japon)

MINOLTA HIMATIC 7 S. Appareil 24 × 36 automatique utilisant le film standard 35 mm. Objectif ROKKOR f : 2,8/45 mm. Mise au point par télémètre couplé de 0,9 m à l'infini. Obturateur de 1/4 à

1/500 de seconde. Cellule CdS (pile Mallory RM 625 R) permettant une utilisation :

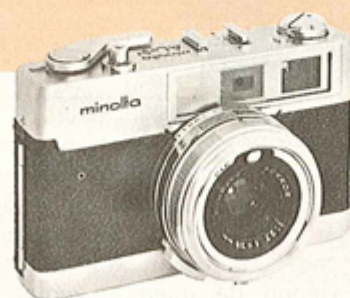
- 1° Automatique (commande automatique du diaphragme).
- 2° Semi-automatique (couplée aux diaphragmes et aux vitesses).
- 3° Manuelle.

Viseur télémétrique avec correction automatique de la parallaxe.

Appareil Himatic 7 S Réf. 2301
 Sac pour Himatic 7 S Réf. 2302

MINOLTA AL-F. Appareil 24 × 36 automatique utilisant film standard 35 mm. Objectif ROKKOR f : 2,7/38 mm. Mise au point de 0,8 à l'infini par télémètre couplé. Obturateur de 1/30 à 1/500 de seconde. Cellule CdS commandant automatiquement le diaphragme (pile Mallory RM 625 R). Viseur télémétrique à correction automatique de la parallaxe. Accessoire Easy-flash : réglage automatique du diaphragme en fonction de la mise au point.

Appareil Minolta AL-F Réf.
 Sac pour Minolta AL-F Réf.



KONICA (Japon)



KONICA AUTO SE. Appareil 24 × 36 automatique programmé utilisant le film standard 35 mm. Objectif 1 : 1,8/38 (6 lentilles). Mise au point hélicoïdale de 0,60 m à l'infini par télémètre couplé. Obturateur électronique programmé de 1/15 à 1/500 de seconde. Autoflash. Retardement. Viseur-télémètre à correction de parallaxe. Cellule CdS (pile Mercure 1,3 v). Entraînement et armement par moteur mécanique. Bobine réceptrice auto-accrocheuse. Flashmatic. Poids : 750 g. Dimensions : 135 × 79 × 60 mm.

Konica Auto SE avec sac demi-souple Réf. 2305
 Parasoleil télescopique Ø 49 mm à vis Réf. 2306
 Filtre coloré Ø 49 mm à vis pour noir et blanc Réf. 2307
 Filtre Wratten Ø 49 mm à vis pour couleur .. Réf. 2308

KONICA EE MATIC DE LUXE F. Mêmes caractéristiques que le modèle EE Matic de luxe II, mais équipé d'un synchroflash incorporé pour lampes AG 1 et flashcube.

Konica EE Matic de Luxe F Réf. 2309
 Sac pour Konica EE Matic de Luxe F Réf. 2310

OLYMPUS (Japon)

OLYMPUS TRIP 35. Appareil 24 × 36 à automatique programmé utilisant le film standard 35 mm. Objectif 1 : 2,8/40 mm (4 lentilles). Mise au point de 1 m à l'infini. Obturateur programmé de 1/30 à 1/200 de seconde commandé par cellule. Viseur collimaté avec lecture des différents réglages. Poids : 410 g. Dimensions : 116 × 70 × 57 mm.

Olympus Trip 35 Réf.
 Sac pour Olympus Trip 35 Réf.
 Parasoleil Ø 43,5 mm à vis Réf.
 Filtre coloré Ø 43,5 mm à vis pour noir et blanc Réf.
 Filtre Wratten Ø 43,5 mm à vis pour couleur Réf.

