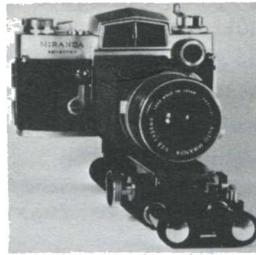


Miranda Sensorex



CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24×36 à objectifs interchangeables. - Miroir à retour automatique. - Viseurs interchangeables (prisme, capuchon, viseur spéciaux). - Mise au point sur micropismes entourés d'un anneau dépoli et d'une lentille de Fresnel. - Objectifs à baïonnette système Miranda, de 28 à 800 mm. - Obturateur à rideaux de 1 seconde à $1/1\ 000$ de seconde. - Pose en un temps. - Retardateur. - Prise de flash. - Cellule CdS incorporée au centre du miroir où elle occupe un cercle de 8 mm de diamètre. - Réglage semi-automatique de l'exposition de 25 à 1 600 ASA. - Dos verrouillable. - Compteur automatique. - Rebobinage par manivelle escamotable. - Poids : environ 1 kg. - Prix moyen avec objectif 1,8/50 mm : 1 700 F.

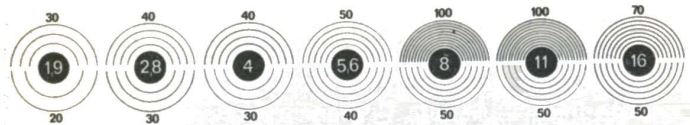
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

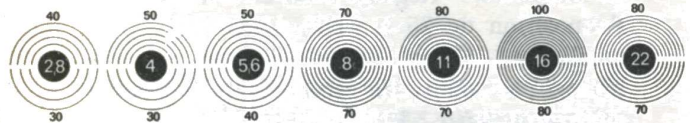
Viseurs bien conçus assurant des images claires. - Le dispositif de changement de ces viseurs (il faut les faire glisser vers l'arrière du boîtier pour les retirer) n'est ni rapide ni pratique. - Par contre, une fois en place, ce système est très étanche aux poussières. - Tests effectués sur 2 Miranda : sur l'un le cadrage correspondait sensiblement au champ photographié; sur l'autre le champ photographié était environ de 1 cm plus large que celui apparent dans le viseur (à 1 m avec un objectif de 50 mm). - Fonctionnement assez doux et peu bruyant du miroir. - Absence de vibrations importantes lors de l'exposition.

OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

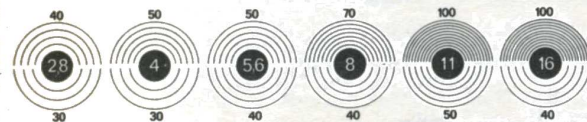
Tests sur Auto-Miranda 2,8/28 mm, 1,9/50 mm et 2,8/135 mm : Très bonnes images, très contrastées, procurant des couleurs pures pratiquement sans dominante (Kodachrome II).



Auto-Miranda 1,9/50 mm.



Auto-Miranda 2,8/135 mm.



Auto-Miranda 2,8/28 mm.

OBTURATEUR

Déclenchement suffisamment doux au $1/60$ de seconde; très légères inégalités perceptibles au $1/1\ 000$ de seconde (Kodachrome II).

CELLULE

Dispositif de couplage de la cellule peu pratique car, pour chaque objectif, il faut placer un sélecteur sur le chiffre correspondant à la plus grande ouverture de cet objectif, faute de quoi les mesures seraient inexactes. - Fonctionnement correct de cette cellule. Sa sensibilité est environ 200 fois plus élevée au centre qu'aux bords du champ. - Absence d'effet de mémoire gênant pour les mesures.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Dispositif classique assurant un chargement aisé. - Système de verrouillage du dos bien réalisé.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A $+ 40^{\circ}$ C et $- 15^{\circ}$ C : écarts restant inférieurs au demi-diaphragme.