

Topcon Unirex



CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24 × 36 à objectifs interchangeables. - Viseur reflex avec lentille de Fresnel et microprismes. - Diaphragmes apparents dans ce viseur. - Objectifs à baïonnette de 35 à 200 mm. - Obturateur central Seikosha. - Vitesses de 1 seconde à 1/500 de seconde et pose. - Retardateur. - Synchronisation au flash. - 2 cellules CdS (au centre du miroir et sur le prisme de visée). - Réglage de l'exposition automatique et manuel. - Chargement simplifié par axe récepteur à fentes. - Compteur automatique. - Prix moyen avec objectif 2/50 mm : 1 000 F.

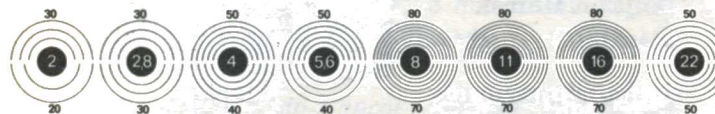
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

Viseur clair sur tout le champ. - Mise au point précise; toutefois la pastille de microprismes n'est pas très perceptible avec les sujets clairs. - A 1 m, avec un objectif de 50 mm, le champ photographié est supérieur d'environ 3 cm sur chaque côté au champ apparent dans le viseur. Nous n'avons pas observé de vibrations du miroir capables d'altérer la netteté des images.

OBJECTIF : CONTRASTE ET COULEURS

Tests réalisés sur un UV Topcor 2/50 mm : Résultats satisfaisants. - Rendu des couleurs pur et contraste d'image suffisant, quoique modéré.



Topcor 2/50 mm.

OBTURATEUR

Déclenchement et fonctionnement doux, mais un peu bruyant.

CELLULES

Double dispositif de mesure : spot ou plein champ. Le système est intéressant car il laisse l'opérateur libre du choix de ses mesures. Sensibilité mesurée 3 fois plus grande au centre qu'aux bords en mesure plein champ et 60 fois plus en mesure spot. - Les images que nous avons obtenues sont normalement exposées. - Aucun effet de mémoire important après exposition prolongée des cellules à la lumière.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Dispositif classique permettant un chargement rapide.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A + 40° C : fonctionnement normal.

A - 15° C : légère sous-exposition, d'environ un demi-diaphragme.