

Yashica TL Electro X



CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24 × 36 électronique à objectifs interchangeables. - Viseur à prisme avec pastille de microprismes et anneau dépoli. - Miroir à retour automatique. - Objectifs interchangeables au pas de 42 mm. - Obturateur électronique à rideaux de 2 secondes à 1/1 000 de seconde. - Pose en un temps. - Prise de flash. - Cellule CdS incorporée dans la visée reflex. - Réglage semi-automatique de l'exposition pour des sensibilités de 25 à 800 ASA (signaux lumineux dans le viseur indiquant le moment du réglage correct). - Rebobinage par manivelle escamotable. - Poids : 970 g. - Prix moyen : 1 800 F.

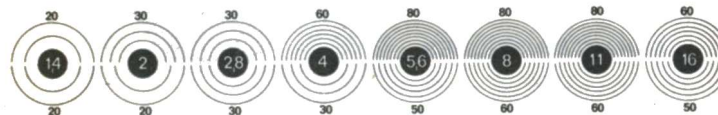
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

Viseur particulièrement clair. - Mise au point facile. - Le champ photographié, à 1 m, est plus étendu de 2 cm environ dans le haut et à gauche de l'image. - Miroir fonctionnant avec douceur. - Nous n'avons pas décelé de vibrations parasites sensibles provoquées par ce miroir au moment de l'exposition. - Fonctionnement assez silencieux.

OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests sur Auto-Yashinon DX 1,4/50 mm :
Contraste moyen. - Excellent rendu des couleurs avec tons chauds (Kodachrome II).



Auto-Yashinon 1,4/50 mm.

OBTURATEUR

Fonctionnement très doux. - Défilement régulier des rideaux, le champ photographié apparaissant exposé d'une façon homogène (tests au 1/125 et au 1/1 000 de seconde).

CELLULE

Réglage pratique par signaux lumineux. Toutefois, selon la position de l'œil contre l'oculaire, ces signaux ne sont pas toujours très perceptibles. - Images correctement exposées. Nous n'avons décelé aucun effet de mémoire de la cellule susceptible de fausser les mesures.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Système bien conçu pour un chargement très pratique et rapide (dos à ouverture semi-automatique; axe récepteur à fentes).

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

Tests à + 40 et — 15° C : résultats normaux.