

## CONTAX RTS

La collaboration des firmes Carl Zeiss et Yashica ont permis de mettre au point un nouveau et véritable « système » de grande classe. Les objectifs sont produits par Zeiss et Tomioka au Japon, et l'appareil est fabriqué par Yashica qui commercialise également maintenant un boîtier moins sophistiqué, le Yashica FX-1 qui utilise, avec la même baïonnette, la même gamme d'objectifs.



Le Contax RTS possède une cellule silicium contrôlant un obturateur automatique d'un type nouveau, vitesses continues de 1/2 000 à 4 s, pose B et réglage manuel possible.

Dans le viseur, la gamme des vitesses est gravée ainsi que la position « A » automatique. 16 voyants LED, situés face à la gamme des vitesses, permettent en s'allumant de repérer la vitesse de travail, ou si deux LED s'allument, la vitesse intermédiaire. Deux diodes face à « A » et « B » indiquent le dépassement des zones de couplage. En haut du viseur, lecture de diaphragme.

Une molette de correction volontaire, avec rappel d'utilisation dans le viseur, permet une variation de + 4 à - 2 diaphragmes.

Autres caractéristiques : grand miroir évitant le vignettage en macro-photographie et avec les téléobjectifs. 5 verres de visées interchangeables (le prisme ne l'est pas). Déclencheur électromagnétique. Retardateur.

Accessoires : deux moteurs, un simple très compact, et un modèle professionnel, adaptation 250 vues, dos dateur, télécommande, flashes, intervallo-mètre, etc.

Objectifs : du Fish-eye Distagon 3,5/15 au Mirotar catadioptrique 5,6/1 000.