

# ETR-Si

**R**eflex mono-objectif pour le format 6 x 4,5, il présente une conception modulaire analogue à celle des Zenza Bronica formats 6 x 7 et 6 x 6. L'obturateur est de type central à contrôle électronique et est incorporé dans chaque objectif. La gamme des vitesses s'étend de 8 s à 1/500 plus les poses B et T. Il est possible de déclencher au 1/500 s même avec les piles déchargées. La synchro-flash est possible à

toutes les vitesses. Le viseur est interchangeable (quatre types sont disponibles dont deux à pentaprisme). L'appareil ne dispose pas de son propre système d'exposition mais il est possible d'y fixer le viseur à pentaprisme E AE-III qui offre la mesure TTL de l'exposition pondérée centrale ou spot et le mode d'exposition à priorité diaphragme. Le magasin est interchangeable ; outre les magasins format 6 x 4,5 pour

films 120 et 220, sont disponibles également ceux pour les formats 24 x 36 et 24 x 54 mm avec cartouche 35 mm et celui pour films à développement instantané.

L'exposition au flash est de type TTL automatique par l'intermédiaire d'un adaptateur SCA. L'ETR-Si accepte un Winder qui permet l'entraînement automatique du film et le réarmement de l'obturateur et offre une vitesse de déclenchement maximum de 0,8 image/seconde. Une poignée rapide qui dispose d'un second bouton de déclenchement permet de maintenir l'ap-

pareil avec la main droite. Le boîtier seul : 480 g.

## POURQUOI L'ACHETER :

Moyen format parmi les moins coûteux offrant une excellente qualité tant mécanique qu'optique.

## CONSEILLÉ :

Aux pros et aux amateurs les plus exigeants.

Kit avec un dos EI 120, un zoom 45-90 mm, un viseur AEIII et une poignée rapide.

**17 950 F**

En fixant le viseur AE, on dispose d'un posemètre TTL avec mesure pondérée centrale ou spot.

La gamme d'objectifs s'étend de 30 mm à 500 mm.

On peut choisir entre les formats 6 x 4,5, 24 x 36 mm et 24 x 54 mm.

Avec l'adaptateur SCA, on peut relier un flash TTL.

AUTOFOCUS	FLASH INTÈGRE	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	OPTIONNEL	1/500	8s-1/500	optico