

GS-1

Pour disposer de l'automatisme à priorité diaphragme, il faut monter le viseur AE.

L'installation de la poignée rapide procure un meilleur contrôle de l'appareil.



L'obturateur central est positionné à l'intérieur de l'objectif.

La monture d'objectif est spécifique au GS-1.

Reflex moyen format de conception modulaire, partiellement compact et maniable, il dispose de différents magasins pour les formats 6 x 7 cm, 6 x 6 cm et 6 x 4,5 cm (avec des bobines 120 et 220). Il est possible d'utiliser aussi les dos Polaroid et les dos numériques de différentes marques. L'appareil ne dispose pas de son propre système d'exposition, mais il peut s'équiper d'un viseur à pentaprisme doté d'une cellule TTL ou du viseur AE qui permet aus-

si l'automatisme à priorité diaphragme. La sensibilité du film doit être affichée sur le magasin qui la transmet automatiquement au posemètre via une série de contacts électriques. Les objectifs disposent d'un obturateur central Seiko n° 0 à contrôle électronique qui offrent une gamme vitesses de 16 s à 1/500 plus les poses T et B. La synchronisation flash est possible à toutes les vitesses. Le GS-1 dispose du contrôle TTL du flash. Le viseur AE est également équipé d'une com-

mande pour la correction et d'un bouton de mémorisation de l'exposition. La gamme d'objectifs Zenzaon PG pour le GS-1 est constituée de neuf modèles différents avec focales de 50 mm à 500 mm, auxquels s'ajoutent deux multiplicateurs dédiés (1,4x et 2x). Une série d'accessoires pour la macro, parmi lesquels un soufflet et deux tubes allonges, est disponible. Le boîtier seul pèse 630 g. L'alimentation est confiée à une pile de 6 V au mercure ou alcaline.

POURQUOI L'ACHETER :

Compact et maniable de conception modulaire, il est doté d'une vaste gamme d'accessoires.

CONSEILLÉ :

Aux pros et aux amateurs les plus exigeants pour des prises de vues à l'extérieur sans trépied.

Kit garanti 2 ans avec un 100 mm, un viseur à prisme AEG, un dos 120 et une poignée rapide.

22 793 F

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