

Rollei

Le posemètre TTL offre les mesures pondérée et spot.

La monture d'objectif est commune à toute la série 6000.



Le viseur est interchangeable avec d'autres modèles à pentaprisme.

Le moteur offre une vitesse maximum de 2 images/seconde.

6003 PROFESSIONAL

Très similaire au 6008, il renonce à certaines de ses fonctions pour un prix de vente moindre. Les différences majeures tiennent à l'absence de la mesure multi-spot et du connecteur à quatre broches, pour le raccordement à l'unité Master Control, et à la présence d'un magasin standard simplifié. Le moteur d'entraînement offre une vitesse maximum de 2 images/seconde. Les autres caractéristiques sont celles des modèles supérieurs. La gamme des vitesses d'obturation s'étend de 30 s à

1/500 s - avec les objectifs série PQ - ou 1/1 000 s - avec les objectifs série PQS. La synchronisation flash est possible à toutes les vitesses. Le posemètre TTL intégré permet la mesure de la lumière en pondérée centrale et spot fine (environ 1 % de la zone cadrée). Les quatre modes d'exposition sont : manuel, automatique à priorité diaphragme, automatique à priorité vitesse et programmé. La commande de correction manuelle de l'exposition et celle du bracketing automatique sont disponibles.

Les accessoires à disposition sont pratiquement les mêmes que ceux du 6008, à savoir divers dos, parmi lesquels le récent 4560 pivotant pour le format 6 x 4,5, divers viseurs capuchon ou à pentaprisme et une large gamme de dépôts de mise au point interchangeables. Le catalogue Rollei compte aussi deux dos numériques, auxquels s'ajoutent évidemment ceux produits par les autres marques et compatibles. L'alimentation est confiée à une batterie Ni-Cd rechargeable.

POURQUOI L'ACHETER :

Il offre une bonne partie des fonctions du 6008 pour un prix moindre.

CONSEILLÉ :

Aux professionnels et aux photographes amateurs exigeants.

Boîtier avec dos
16 000 F

AUTOFOCUS	FLASH INTÈGRE	MESURE MULTISPOUR	MESURE SPOT	SHUTTER FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	OUI	OUI	1/1000	30s-1/1000	OUI