

FM 10

Le barillet permet de sélectionner la vitesse et d'afficher la sensibilité du film.

La balonnette accepte toutes les optiques Nikon même les plus récentes.

L'appareil fonctionne sans pile, à toutes les vitesses.

Ce levier permet de contrôler la profondeur de champ dans le viseur.

Le FM-10, apparu en même temps que le FE-10, se présente comme une version simplifiée et allégée (le plastique a remplacé le métal) du FM-2. Il constitue la solution « version Nikon » à la mode renaissance des boîtiers d'apprentissage. Entièrement manuel, celui-ci ne réfléchit pas à la place du photographe qui doit sélectionner son ouverture de diaphragme et sa vitesse d'obturation. Le viseur donne toutefois une indication sur le couple choisi à l'aide de

trois diodes « +/0/- » qui s'éclairent pour indiquer la différence par rapport à sa propre mesure. La cellule au silicium effectuée une mesure de type pondérée centrale. Les deux piles de 1,5 V à l'oxyde d'argent ne servent qu'à alimenter ce posemètre et l'affichage. En cas de défaillance de celles-ci, le FM-10 peut quand même fonctionner grâce à sa conception entièrement mécanique, notamment de l'obturateur. La plage de vitesse qui lui est accessible va de 1 s à 1/2 000 s

et la synchro-flash est de 1/25 s. La mise au point, également manuelle, est assistée sur le verre de visée par un stigmomètre central encadré d'une plage de microoptismes. Un levier, fermant le diaphragme à la valeur sélectionnée, permet par ailleurs d'évaluer, directement sur le dépôt, la profondeur de champ de l'image. La griffe flash avec contacteur central permet en outre de connecter n'importe quel flash Nikon ou compatible, mais sans automatisme TTL.







POURQUOI L'ACHETER :

C'est un boîtier économique complet et performant qui fonctionne sans pile.

CONSEILLÉ :

Aux débutants qui cherchent un appareil d'initiation et à ceux qui cherchent un second boîtier pour leurs optiques Nikon.

avec un 35-70 mm
1 990 F

AUTOFOCUS	FLASH INTEGRE	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	 NON	 NON	 NON	 1/25	 1s-1/2000	 NON