

F 100

Le Nikon F100 ressemble à un « petit F5 », tant physiquement qu'intérieurement, puisqu'il a hérité des principales technologies de ce dernier. Le système autofocus à cinq capteurs est, à quelques modifications logicielles près, identique. Chaque capteur peut se sélectionner individuellement à l'aide d'un joystick situé sur le dos, mais l'AF dynamique peut déterminer seul où se situe le sujet. Outre le mode ponctuel, le suivi en

continu s'effectue jusqu'à 4,5 images/seconde (5 avec poignée optionnelle MB-15). La mesure de la lumière est effectuée par une cellule à dix zones, dont cinq se superposent aux capteurs AF, afin de réaliser une mesure 3D (avec les objectifs AF-D) prenant en compte l'ensemble de la scène. Les 30 000 cas-type compilés en mémoire permettent à cette mesure matricielle d'analyser finement n'importe quelle situation. Les mesures pondérées cen-

trale et spot (sur le capteur AF actif) sont disponibles, tout comme la correction et la mémorisation d'exposition. L'obturateur atteint 1/8 000 s, avec synchro-flash au 1/250 s. Au flash, le F100 analyse la scène sur cinq zones, avec un système de pré-éclair pilote permettant un dosage entre la lumière ambiante et le flash. De même, le bracketing (sur deux ou trois vues) peut s'effectuer sur la lumière continue, l'éclair de flash ou les deux ensemble. La construction en alliage de magnésium et la finition caoutchouquée lui autorisent une utilisation professionnelle.

POURQUOI L'ACHETER :

C'est un boîtier quasi-professionnel à prix modéré qui synthétise les meilleures technologies Nikon.

CONSEILLÉ :

Aux jeunes professionnels, aux amateurs experts qui cherchent un boîtier performant.

boîtier seul
9 990 F

22 fonctions permettent de configurer l'appareil selon les besoins.



Un cible permet de transmettre les paramètres de prise de vue à un ordinateur.

Le système autofocus est identique à celui du F5.

Le testeur de profondeur de champ est électromagnétique.

AUTOFOCUS	FLASH INTÈGRE	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
AF	NON	OUI	OUI	1/250	30-1/8000	OUI