

F70

Le F70 est Nikon de classe intermédiaire, l'appareil qui doit satisfaire les exigences des débutants comme des photographes amateurs experts. Pour le hisser à la hauteur de ce rôle difficile, les ingénieurs ont doté le F70 d'une très vaste gamme de modes d'exposition : outre les classiques modes manuel, automatique à priorité vitesse, à priorité diaphragme et programme automatique, ce reflex dispose aussi du programme variable et de huit programmes-résultats dédiés à autant de sujets. A tout cela s'ajoute la possibilité

de programmer une correction d'exposition et de réaliser une séquence de bracketing automatique. Pour gérer toutes ces fonctions, l'appareil est doté d'un ample afficheur LCD censé favoriser l'interface entre l'homme et la machine (en réalité, pour utiliser à fond ce reflex, un certain apprentissage est nécessaire). Technologiquement, le F70 est un appareil sophistiqué, son système autofocus est similaire à celui du F90x, et possède un capteur en croix (CAM 274) couvrant une large zone de

sujets potentiels multiples, il est possible de restreindre la zone de mise au point au centre (AF sélectif). Le posemètre se sert du système matriciel 3 D et les données fournies par la cellule à huit zones sont couplées à la distance fournie par les objectifs de la série D (uniquement) pour calculer la valeur d'exposition idéale. De manière analogue, le fill-in utilise un capteur TTL au flash à cinq zones avec pré-éclair pour évaluer à l'avance les caractéristiques de la scène cadrée et réaliser ainsi un parfait équilibre entre le flash et l'ambiance. Le moteur intégré du F70 permet une vitesse maximum de 3,7 images/seconde.

POURQUOI L'ACHETER :

Il offre des prestations d'un excellent niveau tout en respectant un bon rapport qualité/prix.

CONSEILLÉ :

Aux photographes amateurs déjà experts et aux néophytes qui désirent un appareil en mesure de continuer à les satisfaire à l'avenir.

F-700

Le F-70 D a les mêmes caractéristiques techniques que le F70 de base mais offre le dos-dateur de série.

L'afficheur LCD original du F-70 permet un complet contrôle des fonctions de l'appareil.



Le flash intégré est doté de fonctions sophistiquées comme le contrôle TTL matriciel 3 D, la synchronisation sur le second rideau, le bracketing automatique.

Les poussoirs IN et OUT permettent de rappeler trois configurations personnelles mémorisées.

Cette petite LED signale l'activation du retardateur.

avec objectif 35-80 mm
3 990 F

AUTOFOCUS

FLASH INTÉGRÉ

MESURE MULTIZONE

MESURE SPOT

SYNCHRO FLASH

OBTURATEUR

MOTEUR

AF



OUI



OUI



OUI



1/125+FP



30s-1/4000



OUI