

Eos IX7

Nouveauté CANON du printemps 1998, le nouvel EOS IX 7 se présente comme l'alternative la plus économique à l'EOS IX pour le format APS. Les différences les plus importantes se trouvent dans l'obturateur, qui présente une vitesse d'obturation maximale limitée à 1/2000 s et une synchro flash au 1/25 s. La motorisation est réduite à une image par seconde. Les autres caractéristiques se calquent sur celles de son frère aîné, incluant le

système autofocus à trois zones, la possibilité de choisir entre les mesures de la lumière multizone et spot, correcteur d'exposition et bracketing automatiques. La dotation de fonctions APS, parmi lesquelles se distingue la remarquable fonction MRC, est très complète. Le poids et les dimensions ont été réduits par rapport à ceux, déjà excellents, de l'EOS IX ; ils représentent respectivement 360 g et 123 x 80 x 63,5 mm (LxHxP).

LES NOUVEAUX OBJECTIFS EOS POUR L'APS

Deux nouveaux zooms ont été introduits avec l'EOS IX 7, dotés d'une gamme de focales particulièrement adaptée aux exigences du format APS et cependant compatibles avec tous les reflex EOS. Les nouveaux objectifs sont l'EF 22-55 mm f/4-5,6 USM, doté d'une lentille asphérique pour réduire les distorsions à la focale minimale, et l'EF 55-200 mm f/4,5-5,6 USM. L'angle de champ offert par ces deux zooms correspond à celui des 28-70 et 70-250 mm au format 35 mm.

POURQUOI L'ACHETER :

Il offre des prestations pratiquement identiques à celles de l'EOS IX, pour un prix inférieur.

CONSEILLÉ :

A ceux qui souhaitent un appareil plus simple et plus économique que l'EOS IX tout en disposant des mêmes systèmes autofocus et d'exposition.

Le flash incorporé est doté d'un réflecteur zoom.

La trappe du film sur le dessus permet un chargement simplifié.

La mise au point peut également se sélectionner manuellement.

La monture d'objectif est celle du fameux système CANON EOS EF.



boîtier seul
2 890 F

AUTOFOCUS	FLASH INTÈGRE	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
AF	OUI	OUI	OUI	1/125+FP	30-1/2000	OUI