

CANON EOS 1N



LA RÉFÉRENCE PROFESSIONNELLE CANON

Appareil professionnel, l'EOS1N doit son succès dans le monde du photo reportage à l'étendue et à la qualité de la gamme optique Canon EF. Son ergonomie repose sur une sélection des fonctions de base par touches séquentielles relayées par un large écran ACL sur le capot. Une molette à l'arrière du déclencheur et une au dos de l'appareil permettent le choix des paramètres de réglage. Rapide et sûre cette disposition des commandes permet de piloter l'appareil de la main droite en gardant la main gauche sous l'objectif pour stabiliser la prise de vue.

Cette conception commune aux appareils EOS les plus évolués est secondée par une qualité de fabrication propre aux appareils professionnels. L'obturateur et le réglage dioptrique de l'oculaire (-3+1 D), les 14 fonctions personnalisables, la visée à 100% de l'image cadrée ou la garantie de 100 000 déclenchements sont autant de signatures d'une conception professionnelle.

Véritable outil photographique, il se singularise également par l'étendue des solutions qu'il propose en photomicrographie ou photographie scientifique : verres de visée interchangeables, dos multifonction, télécommandes lui permettent de travailler sur banc de reproduction, microscopes etc.

L'avance du film permet la prise de vue à une fréquence de 3 i/s et le moteur E1 porte cette cadence à 6 i/s (suivi du point à 4,5 i/s).

Mise au point autofocus assurée par 5 capteurs en ligne sélectionnables automatiquement ou par molette.

Obturateur autorisant la prise de vue au 1/8000 s avec une synchronisation au flash au 1/250 s.

Mesure de la lumière sur 16 zones couplées aux collimateurs d'autofocus pour optimiser le réglage d'exposition sur le sujet principal. Mesure intégrale à prépondérance centrale, sélective sur 9 % de l'image visée ou spot sur 2,3 ou 3,5 % sont également à la disposition des photographes plus exigeants.

Exposition par programme décalable, ou par automatismes priorité vitesse ou diaphragme, mode DEP et semi-automatisme.

Exposition au flash par mesure TTL sur trois zones et programme A-TTL ou E-TTL.

• CANON EOS 1N-RS

Le 1N-RS dispose d'un miroir semi-transparent. Cette conception offre l'avantage d'éliminer toutes vibrations et de permettre ainsi le travail en vitesse lente sans risque de flou de bougé ; d'éliminer l'inertie entre déclenchement et obturation et d'autoriser des prises de vue à une fréquence de 10 i/s.

EOS-1N + booster E1 (1137)

1827,86 € **11 990 F**

EOS-1N RS, boîtier nu

2 433,49 € **15 990 F**