

OM SYSTEM OM-1 Boitier nu



Code Camara: SI990135
Ref. Fourn.: V210010BE000
Code EAN: 4545350053864

Cet OM System OM-1 est doté d'un capteur Micro 4/3 BSI Live MOS qui utilise un mode Cross Quad Pixel AF pour une amélioration considérable de la précision, de la mise au point et de la détection des sujets. Associé au nouveau processeur TruePic X, bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle ! Vous obtiendrez ainsi des photos aux couleurs vives et à la netteté incroyable, le tout sans aucun bruit. L'OM-1 vous offrira des résultats dignes des plus grands, dans un boîtier léger et compact. Cet OM-1 d'OM System est capable d'une incroyable résistance à la poussière et aux éclaboussures obtenue grâce à des joints d'étanchéité aux endroits stratégiques du boîtier en alliage de magnésium léger et résistant, garantissant une protection IP53 contre la poussière et les éclaboussures, ainsi qu'une résistance au gel jusqu'à -10°C. De plus, cet OM System OM-1 est équipé de l'AI detection AF : une reconnaissance et un suivi des sujets plus rapides et plus précis que jamais. Cet appareil photo peut reconnaître des voitures, motos, avions, hélicoptères, trains et oiseaux, ainsi que des animaux (chiens et chats). Les performances de prise de vue séquentielle sont également remarquables, atteignant jusqu'à 50 ips avec suivi AF/AE sans blackout à environ 20,37 mégapixels, et jusqu'à 120 ips en prise de vue séquentielle ultra-rapide avec verrouillage AF/AE. Côté vidéo, là aussi l'OM-1 est plutôt bluffant : enregistrement vidéo stable à main levée possible, enregistrement 4K 60p pour des vidéos en haute définition... Autant de caractéristiques qui font de ce boîtier un très bon appareil photo aussi bien pour les amateurs avancés que les photographes pro !



1899,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Compact et léger
- Résiste à la poussière et aux éclaboussures
- Résistant au gel jusqu'à -10°C
- Nouveau processeur d'images TruePic X
- Prise de vue séquentielle à grande vitesse (jusqu'à 50 i/s C-AF, jusqu'à 120 i/s S-AF)

- AI detection AF (détection améliorée des sujets)
- Sensibilité : 25 600 ISo (ext. à 102 400 ISO)
- 1053 collimateurs Cross Quad Pixel AF à détection de phase
- Stabilisation d'image jusqu'à 8EV gagnés
- Capteur Stacked BSI CMOS quadruple à structure de Bayer
- Viseur sans blackout : 5,76 M points
- Vidéo 4K 60p
- Double slot SD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	20,4 Mégapixels
type de capteur :	Capteur Micro 4/3" Live MOS BSI
monture :	Monture Micro 4/3
format d'image :	10 368 x 7776
couverture viseur :	Environ 100%
agrandissement viseur :	Max 1,65x avec objectif 50 mm
relief oculaire viseur :	21 mm
correcteur dioptrique :	-4,0 à +2,0 dioptries