



SONY ALPHA 9 III

Code Camara: SI993640
Ref. Fourn.: ILCE9M3B.CEC
Code EAN: 4548736153349



Ce nouveau Sony Alpha 9 III est une révolution de plus dans le Monde de la photo ! Il est le premier boîtier Plein Format doté d'un système d'obturation électronique global (global shutter) qui vous permettra de photographier en rafale jusqu'à 120 images par seconde, sans distorsion ni interruption de la visée (black-out). Ce nouveau capteur de 24 mégapixels, à la pointe de l'innovation, associé au système de mise au point le plus avancé de Sony basé sur l'intelligence artificielle, avec 120 calculs d'exposition et d'autofocus par seconde, une vitesse d'obturation maximum incroyable de 1/80 000s et à la synchronisation du flash à toutes les vitesses d'obturation, vous ouvrira un univers de nouvelles possibilités. Ce Sony 9 III est doté d'un autofocus à détection de phase haute densité sur le plan focal, et une unité de traitement dédiée à l'IA qui utilise l'AF à reconnaissance et suivi en temps réel pour identifier très précisément des sujets extrêmement variés : humains, animaux, oiseaux, insectes, voitures/trains et avions. Dans la catégorie Voiture/Train, l'appareil peut désormais reconnaître les casques, tels que ceux portés par les pilotes de voitures de course. La reconnaissance des animaux permet de reconnaître les yeux de certains ruminants et de petits animaux, ainsi que les yeux, la tête et le corps des chiens, des chats et d'autres animaux similaires. Réalisez des prises de vue à main levée en toute confiance. L'9 III intègre une unité de stabilisation d'image haute précision, des capteurs gyroscopiques de pointe et des algorithmes de stabilisation optimisés pour détecter et corriger efficacement les mouvements de l'appareil photo, avec une stabilisation à 8 stops.



6999,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Idéal la photo de sport, d'agence, indoor
- Rafale jusqu'à 120 i/s en pleine définition RAW 14 bits
- Vitesse d'obturation jusqu'à 1/80 000s sans bruit et sans distorsion
- Synchronisation flash à toutes les vitesses et sans perte de puissance



-
- Fonction anti-scintillement haute fréquence lors de la capture de photos ou de vidéos sous un éclairage à LED