



CANON EOS R6 Mark II + RF 24-105 mm f/4-7,1 IS STM

Code Camara: SI992155
Ref. Fourn.: 5666C020
Code EAN: 4549292200614



Ce nouveau Canon EOS R6 Mark II embarque un capteur plein format de 24,2 millions de pixels pour assurer une qualité d'image exceptionnelle. Il fait des merveilles en basse lumière, avec une sensibilité ISO jusqu'à 102 400 et une stabilisation de l'image intégrée au boîtier permettant d'obtenir jusqu'à 8 vitesses. L'autofocus de l'appareil a été programmé à l'aide d'une IA de type Deep Learning pour effectuer le suivi du automatique du sujet (des personnes, des animaux, chevaux, avions, trains et des véhicules en mode photo et vidéo) . Il permet de saisir des instants décisifs, en photographiant des scènes d'action rapides jusqu'à 40 i/s lorsque vous utilisez l'obturateur électronique, ou jusqu'à 12 i/s lorsque vous utilisez son obturateur mécanique. Avec toute une série de formats vidéo dont la vidéo 4K en 60p sans crop, vous avez la garantie de pouvoir intégrer les séquences dans un flux de montage. Il offre en plus une autonomie améliorée de 50% par rapport à son prédécesseur. Un nouveau bouton a été ajouté pour permettre de basculer facilement du mode Photo au mode Vidéo. L'EOS R6 Mark II utilise une conception optimisée qui permet des durées d'enregistrement prolongées : plus de 40 minutes de vidéo sur-échantillonnée 4K 60p ou, en fonction de la température ambiante, de l'espace carte mémoire disponible et de l'autonomie de la batterie, jusqu'à 6 heures de 4K 30p. Grâce au Bluetooth V.5 et au Wi-Fi (5GHz), l'EOS R6 Mark II peut être facilement connecté à un smartphone et aux réseaux permettant le partage de fichiers à haut débit et le transfert FTP/FTPS/SFTP. Il peut également être contrôlé à distance à l'aide des applications Canon Camera Connect et Canon EOS Utility. C'est un véritable nouveau bijou que Canon nous a sorti. Chez Camara, nous l'avons déjà adopté !



3259,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur CMOS Plein Format 24,2 MP
- Processeur Digic X

- Autofocus CMOS Dual Pixel II avec Deep Learning
- Stabilisation de l'image intégrée au boîtier
- Stabilisateur mécanique IBIS 5 axes jusqu'à 8 stops
- Mode rafale jusqu'à 40 i/s.
- Vidéo 4K 60P sans recadrage
- Enregistrement ProRes RAW via sortie 6K RAW et Atomos Ninja V+
- Amélioration de l'autonomie de la batterie de 50%
- Griffe multifonctions
- Nouveau bouton de switch rapide photo/vidéo
- Double lecteur carte SD UHS-II

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	24,2 Millions de pixels
type de capteur :	Capteur CMOS Plein Format
monture :	Monture Canon RF
format d'image :	Rapport 3:2 : 6000x4000
couverture viseur :	100%
agrandissement viseur :	0.76x
relief oculaire viseur :	23 mm
correcteur dioptrique :	-4 à +2m-1 (dioptries)
type écran :	Clear View LCD II de 7,5cm
résolution écran :	1,62 Million de points
contrôle :	Photo: scène intelligente automatique, priorité AE automatique, programme d'exposition automatique, priorité vitesse AE, priorité à l'ouverture, manuel, pose longue et personnalisé (x3) Vidéos: exposition automatique, TV, Manuel AV et personnalisé (x3)
fonctions couleur :	Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3)
mise au point :	AF sur 1053 zones
mesure exposition :	Mesure sur 384 zones
modes d'exposition :	(1) Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF) (2) Mesure sélective (env. 5,9% du viseur, au centre) (3) Mesure spot: mesure spot centrale (env. 3% du viseur au centre) -Mesure spot liée au collimateur AF non fournie (4) Moyenne à prédominance +/-3IL par paliers de 1/3 ou de 1/2
correcteur :	
vitesse d'obturation :	Mécanique: 30-1/8000s, Électronique: 30-1/16.000
sensibilité :	100 à 102 400 ISO (extensible 50 à 204 801 ISO)
rafale :	Max. environ 12 i/s avec obturateur mécanique, vitesse maintenue pour plus de 1000 images JPEG ou 110 images RAW, 1000 images CRAW. Environ 40 i/s avec obturateur électronique, vitesse maintenue pour les images 190 JPEG ou 75 images RAW, 140 images CRAW R
qualité maxi vidéo :	4K 60P
mémoire :	Double Slot SD UHS II
alimentation :	Batterie au lithium-ion rechargeable LP-E6NH (incluse) / LP-E6N
dimensions (L x H x P) :	138,4 x 98,4 x 88,4 mm



CENTRALE

poids :	Environ 588 g (670 g avec batterie et carte)
garantie :	2 ans
origine :	Canon France