



## CANON EOS R6 Boitier nu

Code Camara: SI987650  
Ref. Fourn.: 4082C003  
Code EAN: 4549292157260



Petit frère de l'EOS R5, nous pourrions dire pour résumer que ce nouveau Canon EOS R6 combine la vitesse du 7DII et la qualité du 6DII, mais en version hybride. Il vous fera redécouvrir votre passion pour la photo et ce quelle que soit votre technique de prédilection et le sujet que vous cherchez à capturer. Parfait pour les amateurs experts et les professionnels, cet appareil photo hybride va vous impressionner par sa vitesse fulgurante, sa grande sensibilité en basse lumière et ses capacités vidéo 4K 60p... Doté d'un capteur CMOS Plein Format de 20 millions de pixels, ce nouveau boîtier hybride est capable d'atteindre une cadence de capture d'image de 20 images/seconde. Ce nouveau boîtier hybride vous propose un système intelligent de double stabilisation IBIS (capteur + optique) permettant de compenser les mouvements de bougé pour un gain de vitesse incroyable pouvant aller jusqu'à 8 stops ! Le Canon R6 est également doté d'un suivi Autofocus sur les personnes en toutes situations permettant même de reconnaître la tête et les yeux des chiens, des chats et des oiseaux. L'EOS R6 est un produit de très haute qualité qui deviendra à coup sûr le nouveau coup de coeur des photographes experts Canon.



**2499,00 € TTC**

### AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur CMOS Plein Format de 20 Mégapixels
- Vidéo 4K 60p 10-bit C-Log/HDR PQ
- Rafale 20 i/s (et 12 i/s en obturation mécanique)
- Double stabilisation IBIS jusqu'à 8 stops
- AF intelligent avec détection des yeux des personnes et animaux
- Haute sensibilité 102 400 ISO (ext. à 204 800)
- Viseur électronique 3,69 millions de points
- Double logement cartes mémoire (2x SD UHS II)
- Wi-Fi 2,4 GHz intégré

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :

20 Millions de pixels

---

type de capteur :	Capteur CMOS Plein Format
monture :	Monture Canon RF
format d'image :	5472 × 3648
couverture viseur :	100% (horizontal et vertical)
agrandissement viseur :	0,76x
relief oculaire viseur :	23 mm environ (depuis le centre de l'oculaire)
correcteur dioptrique :	-4 à + 2 dioptries
type écran :	Écran Clear View LCD II de 7,5 cm — 3"
résolution écran :	1,62 MP
contrôle :	Scène intelligente automatique, priorité AE automatique, programme d'exposition automatique, priorité vitesse AE, priorité à l'ouverture, manuel, pose longue et personnalisé
fonctions couleur :	Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur
mise au point :	AF sur 1053 zones
mesure exposition :	Mesure sur 384 zones, en temps réel avec le capteur d'image
modes d'exposition :	Mesure évaluative (couplée à tous les collimateurs AF), mesure sélective (env. 6,1 % du viseur, au centre), mesure spot : mesure spot centrale (env. 3,1 % du viseur, au centre), mesure spot liée au collimateur AF non fournie
correcteur :	+/-3 IL par paliers de 1/3 ou 1/2
vitesse d'obturation :	30 à 1/8000 s
sensibilité :	100 à 102 400 (ext. à 204 800)
rafale :	20 i/s en obturation auto — 12 i/s en obturation mécanique
qualité maxi vidéo :	Vidéo UHD 4K/60p
durée vidéo :	29 min 59 s
son :	Stéréo
modes flash :	Flash auto E-TTL II, manuel
connexion usb :	Connecteur SuperSpeed USB-C Gen 2 USB 3.1
connexion vidéo :	Micro HDMI (type D)
pictbridge :	Non pris en charge
mémoire :	2 × SD/SDHC/SDXC et UHS-II
alimentation :	Batterie au lithium-ion rechargeable LP-E6NH (incluse) / LP-E6N
dimensions (L x H x P) :	138,4 × 97,5 × 88,4 mm
poids :	680 g (avec batterie et carte)
DAS tronc :	< 20 mW TBC
garantie :	2 ans
origine :	Canon France