



CANON EOS R3 Boitier nu

Code Camara: SI989454

Ref. Fourn.: 4895C004

Code EAN: 4549292183214

Ce nouveau Canon EOS R3, qui devient le boîtier hybride Canon le plus haut de gamme, est conçu pour capturer les actions les plus rapides. Ce EOS R3 au capteur Plein Format de 24,1 mégapixels a été pensé pour capturer les sujets en mouvement à grande vitesse et pour répondre aux exigences des photographes professionnels, avec une réactivité, une sensibilité, une fiabilité et une très grande robustesse. Avec son tout nouveau capteur rétroéclairé empilé de 24.1 MP, l'EOS R3 offre l'équilibre parfait entre performance, résolution et vitesse pour offrir aux photographes de presse et de sport un appareil absolument hors norme. Ce capteur réduit considérablement la distorsion habituelle due à l'effet de "rolling shutter", et grâce à sa vitesse d'obturation ultra-rapide jusqu'à 1/64 000 de seconde, il ouvre aux photographes de sport de nouvelles perspectives pour figer les sujets les plus rapides. Avec l'obturateur électronique, ils peuvent également photographier la cadence de 30 images/seconde avec suivi AF, même en enregistrement de fichiers RAW. Nouvelle innovation majeure : le pilotage Autofocus par l'œil permet au photographe de sélectionner instinctivement le sujet avec son œil uniquement en le regardant, faisant de l'EOS R3 le prolongement de son regard. Il est capable de faire la mise au point en 0,03 seconde, ce qui est relativement rapide. Le Canon EOS R3 est doté d'un algorithme d'apprentissage profond amélioré, offrant un suivi AF incluant la détection des yeux, du corps et de la tête des humains et des animaux, en photo comme en vidéo. Pour qu'il soit très adapté à la photo de sports mécaniques, Canon a intégré à son boîtier, une fonction de suivi des véhicules extrêmement élaborée qui permet de détecter et de suivre très efficacement les motos, les voitures, avec la possibilité de donner la priorité soit au véhicule, soit au pilote grâce à la détection du casque. Ce boîtier hybride Canon est un concentré de puissance et de technologie pour la photographie sportive et le reportage. Côté connectivité, là aussi le R3 fait fort : Bluetooth 5.0 et Wi-Fi 5 GHz sont intégrés dans ce boîtier ! Le Canon EOS R3 rationalise les flux de travail et simplifie la connexion à un smartphone ou à un réseau Wi-Fi. Idéal dans les stades et les grandes salles de sport, le port Ethernet Gigabit intégré permet une connexion câblée à haute vitesse. Contrôlez votre EOS R3 à distance depuis un périphérique mobile par l'intermédiaire de l'application

Canon Camera Connect ou en utilisant la fonction Browser Remote. Vous pouvez également utiliser l'application Canon Mobile File Transfer (MFT), une appli vous permettant de transférer vos images par l'intermédiaire d'un périphérique 4G/5G vers un serveur FTP/FTPS/SFTP. Alliant tradition et technologie de pointe, le Canon EOS R3 offre la confiance de la célèbre série EOS-1D et l'innovation du révolutionnaire hybride EOS R5. Chez Camara, l'annonce de ce nouveau boîtier nous a laissé bouche bée !



5199,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :





- Capteur Plein Format 24,1 MP
- Processeur Digic X
- Conçu pour la vidéo
- Boîtier professionnel
- Obturation : 30 à 1/64 000s
- Sensibilité : 100 à 102 400 ISO
- Pilotage AF par l'œil
- Rafale jusqu'à 30 im./s
- Stabilisation IBIS 5 axes, 8 stops
- Vidéo 6K RAW 60p
- Double logement de cartes (SD & CFExpress)
- Wi-Fi 5/2,4 GHz & Bluetooth
- Prise Ethernet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---|
| définition : | 24,1 Millions de pixels |
| type de capteur : | Capteur CMOS Plein Format |
| monture : | Monture Canon RF |
| format d'image : | RAW 14 bits : RAW et C-RAW 6000 x 4000 |
| couverture viseur : | 100 % horizontal et vertical |
| agrandissement viseur : | Environ 0,76x |
| relief oculaire viseur : | Environ 23 mm (depuis le centre de l'oculaire) |
| correcteur dioptrique : | -4 à +2m dioptries |
| type écran : | Écran Clear View LCD II de 8,01 cm (3,2") |
| résolution écran : | 4,15 millions de points |
| contrôle : | Priorité AE flexible, programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse AE, priorité à l'ouverture AE, manuel, pose longue et personnalisé (x3) Vidéo : programme d'exposition automatique, priorité à la vitesse, priorité à l'ouverture, manuel et pe |
| fonctions couleur : | Auto, Standard, Portrait, Paysage, Détails fins, Neutre, Fidèle, Monochrome, Défini par l'utilisateur (x3) |
| mise au point : | Autofocus CMOS Dual Pixel II avec détection des visages/yeux, suivi AF (personnes, animaux et |

| | |
|--------------------------|--|
| mesure exposition : | véhicules) et Autofocus Servo vidéo Mise au point manuelle |
| correcteur : | Mesure sur 384 zones, en temps réel avec le capteur d'image |
| vitesse d'obturation : | +/- 3 IL par paliers de 1/3 ou de 1/2 |
| sensibilité : | 30-1/8 000s |
| rafale : | 100-25 600 ISO (Ext. jusqu'à 102 400 ISO) |
| qualité maxi vidéo : | Jusqu'à 30 i/s |
| durée vidéo : | Vidéo 6K 60p |
| son : | 6 heures (à l'exception des films à fréquence d'images élevée) |
| modes flash : | PCM linéaire |
| connexion usb : | Flash auto E-TTL II, manuel |
| connexion vidéo : | Connecteur SuperSpeed USB-C Gen 2 USB 3.2 |
| pictbridge : | Sortie HDMI Mini (type-D, compatible HDMI-CEC) |
| mémoire : | Non pris en charge |
| alimentation : | 2 Slots : 1 CFexpress (type B) ; 1 SD/SDHC/SDXC et UHS-II |
| dimensions (L x H x P) : | Batterie lithium-ion rechargeable LP-E19 (incluse) |
| poids : | 150 x 142,6 x 87,2 mm |
| garantie : | Env. 822 g (1 015 g avec batterie et carte) |
| origine : | 2 ans |
| | Canon France |

ACCESSOIRES COMPATIBLES

| | <i>Code</i> | <i>EAN</i> | <i>Désignation</i> |
|---|-------------|---------------|--|
|  | SI989457 | 4549292185782 | CANON Micro DM-E1D |
|  | SI989458 | 4549292184549 | CANON ADAPT GRIFFE FLASH MULTIFONCTION AD-E1 |
|  | SI989459 | 4549292184556 | CANON ST-E10 TRANSMETTEUR SPEEDLITE |
|  | SI989464 | 4549292186796 | CANON EW-65C PARASOLEIL |