



CANON EOS 5D Mark IV Boitier nu

Code Camara: SI976495
Ref. Fourn.: 1483C025
Code EAN: 8714574645957

Canon repousse les limites de la perfection avec le puissant EOS 5D Mark IV. Ce boîtier fait à nouveau un pas de géant par rapport à son prédécesseur. Le capteur offre une large plage dynamique sur désormais 30 millions de pixels, pour des images d'une rare finesse. La sensibilité a été poussée à 32000 ISO. Il est le premier EOS à permettre le RAW à double pixel, une fonction qui agrandit énormément le champ des possibilités de post production (ajuster ou décaler la zone de netteté, réduire les reflets parasites ou les effets d'images fantômes...). Son nouveau capteur de mesure de lumière de 150000 pixels de type RGB+IR doté d'un processeur Digic 6 dédié assure une nouvelle précision d'exposition, ainsi qu'une mise au point et un suivi AF extrêmement fiables. Il est désormais possible de filmer au format DCI 4K (4096 x 2160) et même d'en extraire des photos jpeg de 8,8 MP. Son écran à haute résolution 1.6 MP désormais tactile facilite énormément la gestion des prises de vue. WiFi NFC, il permet en outre le transfert de fichiers via FTPS/FTP en toute sécurité.



3199,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Vidéo DCI 4K (4096 x 2160) à 30/25/24 i/s (possibilité d'en extraire des photos de 8,8 MP)
- Capteur 30,4 MP à large plage dynamique
- Hautes performances en basse lumière (32 000 ISO, ext. 102 400)
- Correction intégrée des aberrations optiques
- RAW à double pixel : post production facilité
- Collimateur central sensible à -3 IL (-4 IL via l'écran)
- Nouveau capteur de mesure de lumière 150 000 pixels RGB+IR : précision d'exposition inédite et suivi AF ultra fiable
- Mode HDR en vidéo

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :

30,4 Millions de pixels

type de capteur :

Capteur CMOS Plein Format 24 x 36 mm

| | |
|--------------------------|--|
| monture : | Monture Canon EF |
| format d'image : | 6720 x 4480 pixels en JPEG, RAW |
| équivalence 24x36 : | 1x |
| type de viseur : | Pentaprisme |
| couverture viseur : | 100 % (horizontalement et verticalement) |
| agrandissement viseur : | 0,71x |
| relief oculaire viseur : | 21 mm (depuis le centre de l'oculaire) |
| correcteur dioptrique : | -3 à +1 dioptries |
| type écran : | Écran LCD 8,10 cm (3,2 |
| résolution écran : | 1 062 000 pixels |
| mise au point : | AF sur 61 points |
| mesure exposition : | TTL à pleine ouverture sur 252 zones |
| modes d'exposition : | Évaluative, sélective, spot et moyenne à prédominance centrale |
| correcteur : | +/- 5 IL par incréments de 1/2 ou 1/3 IL |
| vitesse d'obturation : | 30 à 1/8 000 sec. |
| sensibilité : | 100 à 32 600 ISO (ext. 50 à 102 400) |
| rafale : | Jusqu'à 7 i/s |
| qualité maxi vidéo : | Vidéo 4K (4096 x 2160) |
| durée vidéo : | Jusqu'à 29 min 59 sec. |
| son : | PCM linéaire |
| modes flash : | Flash auto E-TTL II, manuel |
| connexion usb : | USB Haute Vitesse |
| connexion vidéo : | Micro-connecteur HDMI, sortie vidéo (PAL/NTSC) |
| pictbridge : | Oui |
| mémoire : | Cartes SD, SDHC, SDXC, CompactFlash I |
| alimentation : | Batterie au lithium-ion LP-E6 |
| dimensions (L x H x P) : | 150,7 x 116,4 x 75,9 mm |
| poids : | 890 g |
| garantie : | 2 ans |
| origine : | Canon France |