

	Canon EOS 5D mark III	Canon EOS 5D mark IV
Capteur	22,3 millions de pixels effectifs	30,4 millions de pixels effectifs
Processeur	DIGIC 5+	DIGIC 6+ (et un DIGIC 6 pour l'Exposition et l'AF)
Format des photos		Option Raw Double Pixel
Dimensions maximales image	5760 x 3840 pixels	6720 x 4480 pixels
Joint de protection		Même niveau de protection que le 7D Mark II
Mise au point : 61 Collimateurs AF 41 collimateurs AF de type croisé (5 de type double croisé à f/2,8)		Zône couverte plus large. 21 collimateurs AF de type croisé à f/8
Plage de fonctionnement AF	-2 à 18 IL	-3 à 18 IL
Système AF		Mise au point basée sur les contrastes, les données colorimétriques et la reconnaissance de visage.
Mesure d'exposition - Mesure sélective - Mesure spot Plages dynamiques de mesure	TTL sur 63 zones RVB 6,2 % du viseur, au centre 1,5 % du viseur, au centre 1 à 20 IL	TTL sur 252 zones RVB + IR de 150 000 pixels (processeur DIGIC 6 dédié) 6,1 % du viseur, au centre 1,3 % du viseur, au centre 0 à 20 IL
Option prise de vue anti-scintillement		Les scintillements de la lumière sont détectés à une fréquence de 100 ou 120 Hz. Mode Rafale : Nombre maxi d'images et vitesse peuvent chuter.
Sensibilité ISO	• 100 à 12 800 en auto	• 100 à 32 000 en auto
Balance des blancs automatique		Priorité ambiance / Priorité blanc (option)
Écran Clear View LCD II Réglage de la teinte couleur	• 1 040 000 points	• 1 620 000 points 4 réglages Écran tactile : Méthode capacitive avec navigation dans les menus, réglages de contrôle rapide, lecture et agrandissement de l'image. Sélection du collimateur AF en mode Visée par l'écran et en enregistrement vidéo. Utilisation possible de l'obturateur tactile pendant la prise de vues en mode Visée par l'écran.
Écran de Contrôle rapide		Personnalisable
Rafale maxi	6 images/s	7 images/s
Nombre d'images maxi à cette cadence	• 16270 images JPEG • 18 fichiers RAW	• Illimité en JPEG • 21 en RAW
Levée du miroir		Diminution des Vibrations et du temps d'occultation du viseur au déclenchement
Compteur d'intervalles (Intervallomètre)		Intégré, nombre de prises de vues sélectionnable de 1 à 99 ou illimité. Minuterie d'ampoule possible
Informations dans le viseur		Mesure du flash, cercle de mesure spot, mode mesure, mode de prise de vue. Détection des scintillements, mode d'acquisition, balance des blancs.
AF par l'écran (Live View)	Type détection de contraste	Type détection de phase (Autofocus Dual Pixel)
Vidéo 4K : 4096 x 2160		Possibilité d'extraire des images JPEG de 8,8 millions de pixels des vidéos 4K. Vidéo 120 im/s (ralenti à la lecture)
GPS		Intégré
Wi-Fi		Intégré : LAN sans fil (IEEE802.11 b/g/n), (2,4 GHz).
Sélection de la zone autofocus		Levier sous le joystick
Interface ordinateur	USB 2.0	USB 3.0
Batterie Lithium-Ion rechargeable	LP-E6 (7,2 V / 1800 mAh)	LP-E6N (7,2 V / 1865 mAh) ou LP-E6
Durée de vie batterie à 23°	950 prises de vue	900 prises de vue
Grip batterie	BG-E11	BG-E20
Dimensions	152 x 116,4 x 76,4 mm	150,7 x 116,4 x 75,9 mm
Poids (avec Batterie et 2 Cartes)	950 g	890 g