



D6

NE LAISSEZ RIEN AU HASARD

Outre une cadence de prise de vue élevée et un autofocus infaillible, un flux de postproduction rapide est également essentiel pour obtenir des images de grande qualité avant tout le monde. Tout cela est possible avec le nouveau D6 de Nikon. Vous pouvez également compter sur sa robustesse pour sortir gagnant de toutes les situations.

CARACTÉRISTIQUES

AF À 105 COLLIMATEURS EN TRIPLE CROIX

Les 105 points AF en croix sélectionnables offrent une couverture haute densité environ 1,6 fois supérieure à celle du D5. Vous bénéficiez ainsi de performances optimales avec des sujets en mouvement et dans des conditions d'éclairage difficiles.

17 OPTIONS PERSONNALISÉES EN MODE AF ZONE GROUPEE

Le mode AF zone groupée propose désormais 17 dispositions personnalisées différentes. Trouvez facilement la disposition la plus adaptée à votre composition et aux obstacles dans le cadre.

ENVIRON 14 VPS*1 AVEC LE SUIVI DE L'AF ET DE L'EXPOSITION AUTO

Le D6 peut produire jusqu'à 14 vps dans la limite de 200 vues en qualité JPEG fine, tout en permettant de contrôler la scène en temps réel avec le viseur optique.

IMAGES PRÊTES À PUBLIER

Le processeur EXPEED 6 limite efficacement le bruit sur toute la plage de sensibilités standard étendue jusqu'à 102 400 ISO. La balance des blancs est également optimisée pour offrir une meilleure stabilité et des tons chair naturels.

ENREGISTREMENT SIMULTANÉ SOUS DEUX FORMATS JPEG DIFFÉRENTS

Il est désormais possible d'enregistrer simultanément des images aux formats JPEG small/medium et JPEG large. Ainsi, vous pouvez livrer directement les images plus petites et conserver les fichiers JPEG volumineux pour les retoucher plus tard.

GPS INTÉGRÉ

Le D6 est désormais équipé d'un GPS intégré. Vous pouvez obtenir des informations précises sur le lieu, la date et l'heure sans accessoire.

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ RAPIDES ET FIABLES

Bénéficiez de communications rapides et fiables en passant par un réseau câblé 1000BASE-T, le Wi-Fi intégré ou le système de communication sans fil WT-6/A/B/C. Vous pouvez continuer à prendre des photos et à les modifier pendant la transmission des images.

TRANSFERT PRIORITAIRE D'UNE TOUCHE D'ÉCRAN

Pour envoyer plus rapidement un cliché marquant, glissez du doigt sur le moniteur ACL lors de la visualisation pour lui donner la priorité lors du transfert.

AUTONOMIE PROLONGÉE

Jusqu'à environ 3580 prises de vue par charge en mode de déclenchement vue par vue*2, ou environ 8670 prises de vue en mode de déclenchement en rafale*3 ; environ 105 min*2 d'enregistrement vidéo.

UNE RESISTANCE TOUT-TERRAIN

Le D6 possède un boîtier robuste et résistant qui peut affronter les environnements les plus difficiles grâce à son alliage de magnésium.

*1 Selon l'objectif, l'ouverture, etc. *2 Selon les normes CIPA. *3 Selon les conditions de test de Nikon.



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL WT-6/A/B/C



TÉLÉCOMMANDE RADIO SANS FIL WR-1



FLASH SB-5000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU D6

Capteur d'image/ Pixels effectifs	Capteur CMOS au format FX de Nikon (plein format)/ 20,8 millions
Stockage - Supports d'enregistrement	Cartes mémoire CFexpress (Type B) et XQD
Viseur/Couverture de l'image	Viseur de type reflex avec pentaprisme à hauteur d'œil, FX : environ 100 % horizontalement et verticalement
Vitesse d'obturation	1/8000 à 30 s (possibilité de choisir un incrément de 1/3 ou 1/2 IL, extensible jusqu'à 900 s en mode M) ; pose B ; pose T ; X250
Cadence de prise de vue approximative	CL (continu basse vitesse) : de 1 à 10 vps CH (continu haute vitesse) : de 10 à 14 vps Q (déclenchement discret) : de 1 à 5 vps 20,8 millions de pixels jusqu'à environ 10,5 vps en mode Visée écran avec déclenchement silencieux 2 millions de pixels à environ 60 vps*1 et 8 millions de pixels à environ 30 vps*2 en maintenant le déclencheur enfoncé en mode Visée écran vidéo *1 Quand la qualité d'image sélectionnée est Full HD. *2 Quand la qualité d'image sélectionnée est 4K UHD.
Système de mesure	Prise de vue au viseur : mesure de l'exposition TTL avec capteur RVB d'environ 180 000 photosites.
Sensibilité (indice d'exposition recommandé)	100 à 102 400 ISO (possibilité de choisir un incrément de 1/3, 1/2 et 1 IL) ; réglable sur environ 0,3, 0,5, 0,7 ou 1 IL (équivalent à 50 ISO) en dessous de 100 ISO ou environ 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 ou 5 IL (équivalent à 3 280 000 ISO) au-dessus de 102 400 ISO ; contrôle automatique de la sensibilité disponible
Type d'autofocus	Prise de vue au viseur : détection de phase TTL ; 105 points AF (tous des capteurs en croix), dont 15 sont compatibles avec une ouverture de f/8 ; nouveau module autofocus Multi-CAM 37K ; réglage précis de l'autofocus pris en charge. Visée écran : AF par détection de contraste sur tout le cadre ; l'appareil photo choisit automatiquement le point AF en cas de sélection du mode détection des visages ou suivi du sujet
Points AF	105 points AF en triple croix, dont 105, 27 ou 15 sont sélectionnables
Vidéo - Taille d'image (pixels) et cadence de prise de vue	3840 × 2160 (4K UHD) ; 30p (progressif), 25p, 24p 1920 × 1080 ; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1280 × 720 ; 60p, 50p Recadrage 1920 × 1080 ; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p
Périphérique d'enregistrement audio	Microphone stéréo intégré ou externe, avec option d'atténuateur ; réglage de la sensibilité
Autres options vidéo	Time-lapse (vidéos accélérées), réduction de vibration électronique, codes temporels
Taille du moniteur	8 cm (3,2 pouces)
Définition du moniteur	Écran tactile ACL TFT d'environ 2 359 000 pixels (XGA) avec un angle de vue de 170°, couverture de l'image d'environ 100 %.
Accumulateur	Un accumulateur Li-ion EN-EL18c, environ 3580 vues par charge en mode de déclenchement vue par vue (selon les normes CIPA), environ 8670 vues en mode de déclenchement en rafale (dans les conditions de test de Nikon).
Dimensions (L × H × P)	Environ 160 × 163 × 92 mm
Poids	Environ 1450 g avec accumulateur et deux cartes mémoire CFexpress, mais sans bouchon de boîtier ni volet de la griffe flash ; environ 1270 g pour le boîtier seul
Accessoires fournis	Accumulateur Li-ion EN-EL18c, chargeur d'accumulateur MH-26a, attache pour câble USB/HDMI, câble USB UC-E24, courroie AN-DC22, bouchon de boîtier BF-1B, volet de la griffe flash BS-3, volet du logement pour accumulateur BL-6, adaptateur d'oculaire DK-27 (oculaire avec traitement au fluor DK-17F intégré)



*Capturez le monde de demain

D6

UNE PUISSANCE DÉCISIVE. UN PROCESSUS PLUS RAPIDE. UNE FIABILITÉ ABSOLUE.

