



Z 6 II

CRÉEZ AVEC AUDACE

L'appareil photo hybride plein format Z 6II saura répondre aux exigences de vos projets les plus complexes avec des créations plus rapides, plus nettes et plus fluides. Saisissez cette opportunité de choisir l'excellence, que votre mode d'expression favori soit la photo ou la vidéo.

CARACTÉRISTIQUES

CRÉEZ DANS N'IMPORTE QUELLES CONDITIONS DE LUMINOSITÉ

La large monture Z et le grand capteur plein format de 24,5 millions de pixels permettent d'obtenir des images nettes et détaillées sur une plage de sensibilités ultra-étendue. L'AF en faible lumière fonctionne désormais jusqu'à -6 IL avec un objectif doté d'une ouverture f/2 ou plus lumineuse.

TELLEMENT PLUS RAPIDE

Réalisez jusqu'à 14 vps en haute définition avec des performances AF/AE optimales. Photographiez jusqu'à 200 images au format JPEG ou 124 images au format RAW 12 bits sans compression en une seule rafale.

DOUBLE PROCESSEUR EXPPEED

Deux processeurs, c'est deux fois plus de puissance disponible pour l'AF et la mémoire tampon, entre autres. Vous bénéficiez de performances AF aussi efficaces en photographie et en vidéo.

DOUBLE LOGEMENT POUR CARTES

Adoptez la méthode de travail qui vous convient. Vous pouvez utiliser des cartes SD UHS-II dans un logement et des cartes XQD ou les toutes récentes cartes CFexpress ultra-rapides dans l'autre.

UN GÉNÉRATEUR DE CONTENU MULTIMÉDIA

Enregistrez des vidéos plus nettes et de meilleure qualité grâce à une plage dynamique plus large. Utilisez l'AF détection des yeux et l'AF détection des animaux tout en filmant pour obtenir la séquence que vous recherchez.

UNE CONSTRUCTION ROBUSTE

Avec son boîtier en alliage de magnésium ultra-résistant et léger, cet appareil photo se transporte facilement et peut affronter n'importe quel endroit. Il est conçu pour résister au mieux à la poussière, à la saleté et à l'humidité.

NIKKOR Z

Vous allez adorer la profondeur de champ cinématique que vous pouvez obtenir avec la large gamme des objectifs NIKKOR Z compacts à mise au point rapide.

POLYVALENCE DU SYSTÈME Z

Vous pouvez utiliser des flashes externes, même avec des cadences de prise de vue élevées jusqu'à 14 vps. L'adaptateur pour monture FTZ vous assure la compatibilité avec plus de 300 objectifs NIKKOR à monture F.

SNAPBRIDGE

L'application SnapBridge de Nikon vous permet désormais de mettre à jour le firmware de votre appareil photo via un périphérique mobile.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



POIGNÉE-ALIMENTATION MB-N11



ADAPTATEUR POUR MONTURE FTZ



KIT DE TÉLÉCOMMANDES RADIO SANS FIL WR-11B + WR-T10



FLASH SB-5000



Z 6 II

CAPTURE TOMORROW*



*Capturez le monde de demain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU Z 6II

Type	Appareil photo hybride
Monture d'objectif	Monture Z de Nikon
Capteur d'image	Format FX, CMOS
Pixels effectifs	24,5 millions
Logement pour cartes	Double logement pour cartes ; 1 carte CFexpress ou XQD, et 1 carte Secure Digital (SD)
Viseur	Viseur électronique OLED de 1,27 cm, environ 3 690 000 pixels (Quad VGA) avec réglage de l'équilibre colorimétrique et réglage de la luminosité automatique ou manuel sur 11 niveaux
Objectifs compatibles	Objectifs NIKKOR à monture Z, objectifs NIKKOR à monture F (adaptateur pour monture nécessaire ; des restrictions peuvent s'appliquer)
Type d'obturateur	Obturateur mécanique à plan focal et translation verticale, contrôlé électroniquement ; obturation électronique au premier rideau ; obturateur électronique
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 ; X200
Cadence de prise de vue en rafale	Jusqu'à 14 vps avec AF et exposition auto
Sensibilité	100 à 51 200 ISO par incréments de 1/3 ou 1/2 IL
Système autofocus	AF hybride par détection de phase/de contraste avec assistance AF, 273 points AF (AF point sélectif)
Réduction de vibration (VR)	Déplacement du capteur sur 5 axes, VR optique (disponible avec les objectifs VR)
Flash intégré	Non
Commande du flash (pour flash externe)	TTL : contrôle du flash i-TTL ; dosage flash/ambiance i-TTL utilisé avec la mesure matricielle, pondérée centrale, pondérée sur les hautes lumières, mode flash/ambiance i-TTL standard avec mesure spot
Cadences de prise de vue/ nombre de pixels pour l'enregistrement de vidéos	3840 × 2160 (4K UHD) : 30p (progressif)/25p/24p, 60p ¹ 1920 × 1080 : 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p 1920 × 1080 (ralenti) : 30p x4/25p x4/24p x5
Vidéos	Méthode de compression vidéo : H.264/MPEG-4 AVC (Advanced Video Coding), format de fichier : MOV, MP4, Autres options : Time-lapse (vidéos accélérées), réduction de vibration électronique, codes temporels, sortie vidéo logarithmique (N-Log) et HDR (HLG)
Périphérique d'enregistrement audio	Microphone stéréo intégré ou externe, avec option d'atténuateur ; réglage de la sensibilité
Moniteur	8 cm, environ 2 100 000 pixels, écran tactile, inclinable
Interface externe	Port USB (Type C : SuperSpeed USB), micro-connecteur HDMI (Type C), connecteur pour microphone stéréo externe, griffe flash
Connexion sans fil	WI-FI®/BLUETOOTH®
Accumulateur	Accumulateur : 1 accumulateur Li-ion EN-EL15c (les accumulateurs EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 peuvent également être utilisés ²). Poignée-alimentation : poignée-alimentation MB-N11 et bloc alimentation MB-N10 (disponibles séparément)
Dimensions (L × H × P), poids	Environ 134 × 100,5 × 69,5 mm, environ 705 g
Accessoires fournis	Bouchon de boîtier BF-N1, oculaire du viseur DK-29 (monté sur l'appareil), accumulateur Li-ion EN-EL15c avec cache-contacts, chargeur d'accumulateur MH-25a, attache pour câble HDMI/USB, courroie AN-DC19, câble USB UC-E24, volet de la griffe flash BS-1
Code EAN	4960759905987
Code article	VOA060AE
Kits disponibles	Boîtier nu, en kit avec la bague FTZ ou en kit avec le NIKKOR Z 24-70mm f/4S

¹ Disponible après la mise à jour du firmware (gratuitement, prévu pour février 2021)

² Le nombre de photos pouvant être prises avec une seule charge (autonomie de l'accumulateur) sera inférieur comparé à l'utilisation de l'EN-EL15c.

Nikon ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs contenues dans cette brochure. L'apparence, les caractéristiques et les performances de ce produit sont modifiables sans préavis. Octobre 2020. © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW[®]

Z 6II SnapBridge

24,5 MP | PLEIN FORMAT | DOUBLE PROCESSEUR EXPEED | 100-51 200 ISO | 14 VPS



© Ronan Mckenzie