

Z 9

IMPLACABLE



Vitesse incroyable. Précision inégalée. Netteté extraordinaire. En photo comme en vidéo, le Z 9 répond aux impératifs professionnels les plus exigeants. Tirez parti de l'appareil photo le plus avancé que nous ayons jamais créé.

CARACTÉRISTIQUES

UNE NOUVELLE ÈRE POUR LES PROFESSIONNELS

Capteur CMOS empilé plein format de 45,7 millions de pixels et processeur ultra-rapide EXPEED 7 entièrement nouveaux. Plage de sensibilités native étendue de 64 à 25 600 ISO (extensible 32-102 400 ISO). Excellente précision de la balance des blancs automatique pour les tons chair, avec ou sans flash.

AF INTELLIGENT EXCEPTIONNEL

Grâce à l'intégration d'algorithmes développés en deep learning, le Z 9 peut détecter jusqu'à neuf types de sujets différents en simultanée.¹ Combinée aux nombreux mode AF dont le fameux suivi 3D, Le Z 9 immortalisera chaque moment clé.

VITESSE FULGURANTE

Travaillez à des vitesses fulgurantes pouvant atteindre 120 vps, assorties de performances AF/AE optimales. Prenez des photos à 20 vps en RAW non compressé et capturez plus de 1000 images² haute définition en une seule rafale.

VISEUR ÉLECTRONIQUE SANS BLACK OUT

Le Z 9 est doté du viseur électronique le plus lumineux au monde¹ (3000 cd/m²), équipé d'une technologie à double flux garantissant un affichage en direct sans black out ni gel d'images.

ROBUSTE ET FIABLE

Qualité de conception exceptionnelle. Poids idéalement réparti. Résistance aux intempéries de qualité professionnelle avec le nouveau double traitement des capteurs qui repousse activement les particules de poussière.

L'ERGONOMIE NIKON

Commandes ergonomiques et grande poignée pour les prises de vue horizontales et verticales. Moniteur tactile inclinable sur quatre axes. Une nouvelle commande du mode AF permet de changer le mode de zone AF lors d'une prise de vue avec le viseur.

UN PROCESSUS PLUS RAPIDE ET PUISSANT

Grande mémoire tampon et double logement acceptant les cartes rapides CFexpress Type B. Le nouveau format vidéo N-RAW de Nikon génère des fichiers plus léger.

ENREGISTREMENT VIDÉO 8K EXCEPTIONNEL

Enregistrez des heures de séquences vidéo 8K à 30p⁴ en interne, ou effectuez une mise à jour complète du firmware pour enregistrer des vidéos RAW 8K, et format 60p ultrafluide.³

¹ Parmi les appareils photo hybrides plein format, d'après les recherches de Nikon, au mois

² Avec les cartes ProGrade Digital Cobalt CFexpress (au mois d'octobre 2021).

³ Avec mise à jour firmware prévue en 2022

⁴ Le Z 9 enregistre les vidéos 8K/30p jusqu'à 125 minutes à la fois.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



FLASH SB-5000



ADAPTATEUR POUR MONTURE FTZ II



NX TETHER
LOGICIEL DE PRISE DE VUE
EN MODE CONNECTÉ

*Capturez le monde de demain.

CAPTURE TOMORROW*



Z 9



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU Z 9

Type	Appareil photo hybride
Monture d'objectif	Monture Z de Nikon
Capteur d'image	FX
Pixels effectifs	45,7 millions
Double logement pour cartes	2 cartes CFexpress type B ou XQD
Viseur	Viseur temps réel : viseur électronique OLED de 1,27 cm, environ 3 690 000 pixels (Quad VGA), environ 100 %
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 électronique avec son du déclencheur et écran de protection du capteur
Vitesse d'obturation	1/32 000 à 30 s (possibilité de choisir un incrément de 1/3, 1/2 et 1 IL, extensible jusqu'à 900 s en mode M) ; pose B ; pose T
Cadence de prise de vue en rafale	Jusqu'à 120 vps. Continu basse vitesse : environ 1 à 10 vps. Continu haute vitesse : environ 10 à 20 vps. Prise de vue haute vitesse (C30) : environ 30 vps. Prise de vue haute vitesse (C120) : environ 120 vps*
Sensibilité	64 à 25 600 ISO par incréments de 1/3 et 1 IL. Réglable sur environ 0,3, 0,7 ou 1 IL (équivalent à 32 ISO) en dessous de 64 ISO ou environ 0,3, 0,7, 1 ou 2 IL (équivalent à 102 400 ISO) au-dessus de 25 600 ISO ; réglage automatique de la sensibilité disponible
Système autofocus	AF hybride par détection de phase/de contraste avec assistance AF
Contrôle du flash	TTL : contrôle du flash i-TTL ; dosage flash/ambiance i-TTL utilisé avec la mesure matricielle, pondérée centrale et pondérée sur les hautes lumières ; dosage flash/ambiance i-TTL standard utilisé avec la mesure spot
Vidéo - taille d'image (pixels), cadence, formats et compression	7680 × 4320 (8K UHD) : 30p (progressif)/25p/24p. 3840 × 2160 (4K UHD) : 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p. 1920 × 1080 : 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p** Format de fichier : MOV, MP4. Compression vidéo : Apple ProRes 422 HQ (10 bits), H.265/HEVC (8 bits/10 bits), H.264/AVC (8 bits)
Vidéo - Périphérique d'enregistrement audio	Microphone stéréo intégré ou externe, avec option d'atténuateur ; réglage de la sensibilité
Moniteur	ACL tactile TFT, inclinable verticalement et horizontalement avec visibilité à 170°, couverture de l'image d'environ 100 % Environ 2 100 000 pixels. Diagonale de 8 cm (3,2 pouces)
Interface externe	USB de type C (SuperSpeed). HDMI de type A. Entrée/sortie stéréo séparées : fiche mini (3,5 mm de diamètre) Connecteur Ethernet : IEEE 802.3ab (1000BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3 (10BASE-T)
Connexion sans fil	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n/a/ac. Bluetooth 5.0
Accumulateur	Un accumulateur Li-ion EN-EL18d
Dimensions (L × H × P)	Environ 149 × 149,5 × 90,5 mm
Poids	Environ 1340 g avec accumulateur et carte mémoire, mais sans bouchon de boîtier ni volet de la griffe flash ; environ 1160 g pour le boîtier seul
Accessoires fournis	Bouchon de boîtier BF-N1, accumulateur Li-ion EN-EL18d, chargeur d'accumulateur MH-33, adaptateur de charge EH-7P, attache pour câble HDMI/USB, courroie AN-DC24, câble USB UC-E24, volet de la griffe flash BS-1
Code EAN	4960759906205
Code article	VOA080AE

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 2021. © Nikon Corporation.

* Cadence maximale de prise de vue mesurée lors de tests internes

**Les cadences de prise de vue réelles pour 120p, 100p, 60p, 50p, 30p, 25p et 24p sont respectivement de 119,88, 100, 59,94, 50, 29,97, 25 et 23,976 vps.

Z 9

JUSQU'À 120 VPS | 45,7 MP PLEIN FORMAT | AF DEEP LEARNING | VISEUR TEMPS RÉEL | VIDÉO 8K

Nikon

CAPTURE TOMORROW™

© Shannon Wild