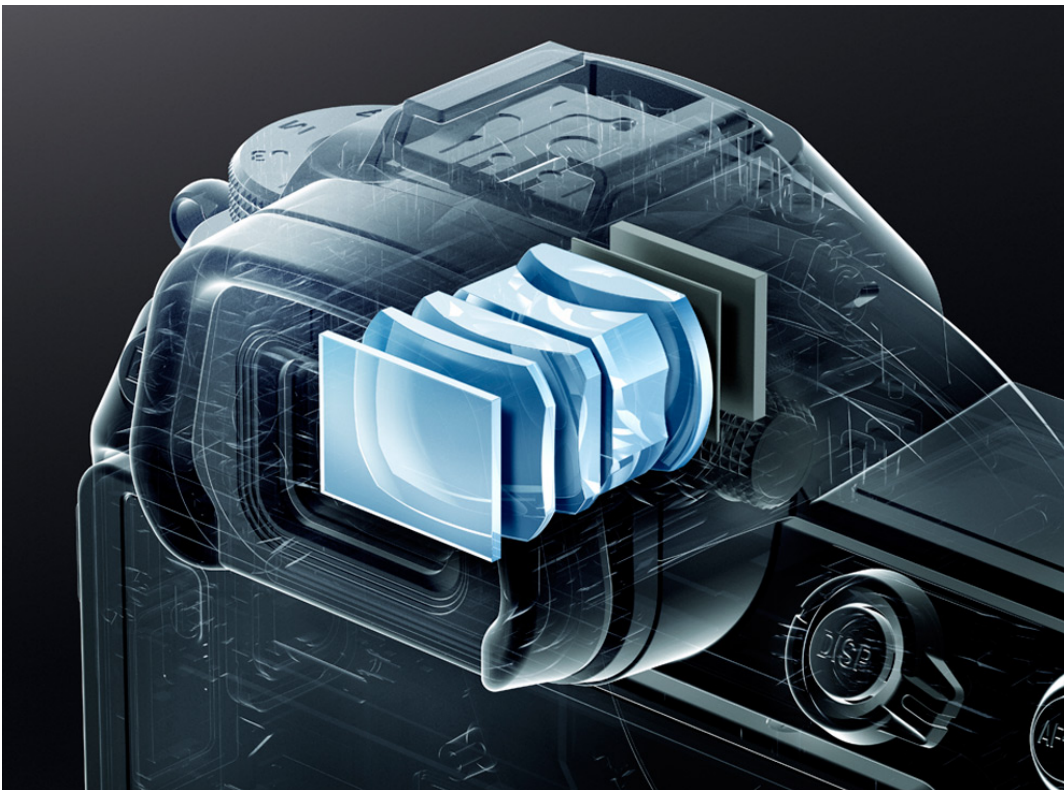


6 JUIN, 2020

Nikon | LEARN &
EXPLORE

DÉBUTANT

Systeme Nikon Z : Viseur électronique (EVF)



Le grand avantage d'un appareil photo sans miroir, comme la série Z de Nikon, est la possibilité de vérifier les réglages de l'appareil photo comme l'exposition, l'équilibrage des blancs, les optimisations d'image, etc. avant de prendre une photo, à l'aide du viseur électronique (EVF).

Le viseur électronique de Nikon dans les appareils photo de la série Z offre aux utilisateurs une vue claire et confortable du sujet. Avec un délai et une occultation minimaux, vous allez ressentir la sensation et la réactivité d'un viseur optique. Le viseur électronique Quad-VGA de 3,6 millions de points environ offre une couverture d'image de 100 % environ et un angle de vue en diagonale de 37,0° environ.

Avec la technologie optique et de traitement d'image de Nikon, le viseur électronique de la série Z garantit une vision claire et confortable avec une aberration réduite et une fatigue oculaire minimale, même lors de prises de vues sur une période prolongée. Un revêtement en fluorine est appliqué sur la fenêtre de protection de l'oculaire (l'élément le plus proche de l'endroit où repose votre œil) afin de réduire les lumières parasites et de repousser la saleté.



Personnalisation

La fonction “Appliquer les réglages au mode visée écran” règle l'appareil photo de sorte que le viseur électronique et l'écran ACL affichent une couleur, une luminosité et un contraste similaires. Désactivez le réglage et les deux auront un aspect plus proche de celui que vous obtenez avec un viseur optique. Ainsi, que vous souhaitez utiliser l'appareil photo comme un viseur optique d'un reflex numérique conventionnel ou non, le choix vous revient.

Vous avez également un accès instantané à divers paramètres du menu i en appuyant sur le bouton I pendant la prise de vue. Modifiez intuitivement les réglages tout en regardant à travers le viseur électronique à l'aide des molettes de commande principale et secondaire. Vous pouvez également personnaliser les fonctions attribuées dans le menu i ainsi que leur disposition.