



Marque : Nikon

Objectifs et Convertisseurs :
Nikon AF-S 20mm/F1.8G ED

EAN : 18208200511

919,00 €





Descriptif

Nikon AF-S 20mm/F1.8G ED

Objectif lumineux au format FX avec focale fixe ultra grand-angle 20 mm et grande ouverture maximale de f/1.8. Idéal pour les photographes créatifs qui souhaitent accentuer les perspectives.

Doté d'optiques de qualité supérieure, cet objectif compact, léger et polyvalent convient parfaitement aux scènes d'intérieur, à la photographie urbaine et aux reportages, aux vastes paysages, aux scènes sous-marines et aux vidéos immersives.

Grâce à l'ouverture maximale lumineuse de f/1.8, la profondeur de champ est faible, le flou d'arrière-plan (« bokeh ») est subtil et les prises de vue en faible luminosité sont claires. L'optique de qualité supérieure garantit une netteté parfaite sur tout le champ et une distorsion minimale.

- Objectif fixe 20 mm lumineux au format FX (30 mm lorsqu'il est utilisé avec un reflex Nikon au format DX).
- Ultra grand-angle : exagérez les perspectives, agrandissez l'espace et capturez des images immersives. Idéal pour les scènes d'intérieur, la photographie urbaine et les reportages, les vastes paysages, les scènes sous-marines et l'enregistrement de vidéos.
- Grande ouverture de f/1.8 : réalisez des images uniques avec une profondeur de champ faible et un « bokeh » subtil. Vous êtes libre d'utiliser des vitesses d'obturation plus élevées et d'obtenir des clichés nets dans des conditions de faible éclairage, tout en bénéficiant d'une image très lumineuse dans le viseur.
- Images haute définition : conçu dans la logique des capteurs modernes haute définition, cet objectif vous permet de réaliser de superbes photos et des vidéos HD. La construction optique de pointe garantit une définition et des contrastes élevés, ainsi qu'une reproduction des sources lumineuses ponctuelles avec une aberration sagittale considérablement réduite.
- Performances optiques supérieures : deux lentilles en verre ED et deux lentilles asphériques produisent des images nettes et éclatantes. Les distorsions sont réduites efficacement pour une si large focale, tandis que la plupart des aberrations et la dispersion chromatique sont minimisées.
- Traitement nanocristal : les images fantômes et la lumière parasite sont visiblement réduites, pour obtenir des clichés clairs, même en contre-jour.
Distance minimale de mise au point : 0,2 m. Réalisez facilement de très gros plans et remplissez le cadre avec les sujets.
- Compact et léger : bénéficiez d'une portabilité sans contraintes.

