



Marque : Samyang

Objectifs et Convertisseurs :

Samyang 12mm F2.0 AF Sony E

EAN : 8809298887490

333,02 €



Descriptif

Samyang 12mm F2.0 AF Sony E

Le Samyang AF 12 mm F2 E est le premier objectif à focale fixe ultra grand angle à autofocus Samyang conçu pour le format APS-C. Ce nouvel autofocus prime a un angle de vue égal à celui d'un objectif 18 mm sur un appareil photo plein format. L'AF 12 mm F2 E a une grande ouverture F / 2.0, qui permet entre autres une sensibilité ISO inférieure ou une vitesse d'obturation plus rapide lors de la capture d'astrophotographie. La structure optique se compose de 12 éléments en 10 groupes avec 5 lentilles spéciales (1 H-ASP, 1 ASP et 3 ED); trois lentilles à très faible dispersion et deux éléments asphériques (H-ASP et ASP). Ces derniers sont intégrés dans la conception optique pour minimiser les aberrations chromatiques et la distorsion, et ainsi obtenir des images plus nettes.

De plus, une version améliorée du Samyang Ultra Multi Coating (UMC) a été appliquée aux éléments de l'objectif pour réduire les reflets de surface et éviter les reflets et les images fantômes. Cela donne une meilleure transmission de la lumière et des photos avec plus de contraste. Avec le Samyang AF 12 mm F2 E, chaque moment spécial peut être capturé, non seulement la nuit, mais aussi pendant la journée, car cet objectif ultra grand-angle compact et léger a une courte distance de mise au point minimale de seulement 19 centimètres, un temps - un boîtier résistant et une mise au point automatique silencieuse et rapide pour des photos et des vidéos nettes.

Min. longueur focale 12 mm

Max. longueur focale 12 mm

Monture d'objectif Sony E

Autofocus Oui

Moteur de mise au point silencieuse et rapide Oui

La plus grande ouverture F/2,0

La plus petite ouverture F/22

Distance minimale de mise au point 19 cm

Taille d'image maximale x 0,09

Nombre de groupes / éléments de lentilles 10/12

Angle de vue diagonal 99,1 °

Nombre de lames d'ouverture 7

Taille du filtre 62 mm

Lien électronique Oui

Longueur 59,2 millimètre

Poids 213 grammes



