

Objectif Samyang AF 50mm F1.4 Sony FE



Focale standard lumineuse plein format monture Sony E (FE) Mise au point automatique (AF) haute performance compatible avec les détections de phase et de contraste des capteurs Conception optimisée au court tirage optique «Mirrorless» Haute qualité optique dès la pleine ouverture Superbe rendu des flous d'arrière-plan grâce aux 9 lamelles du diaphragme Distance de mise au point mini 45cm

Galerie d'images



Fort de sa large gamme d'optiques à mise au point manuelle, Samyang Optics inaugure son offre AutoFocus (AF) avec ce lumineux 50mm F1.4 AS IF UMC plein format en monture Sony E. Focale standard de référence, sa conception optique tire profit du faible tirage des boîtiers sans miroir et 3 lentilles asphériques (AS) permettent de contenir les différentes aberrations pour une haute qualité d'image dès la pleine ouverture. La mise au point interne (IF) facilite l'utilisation de filtres (67mm) et une longueur constante de l'optique. L'ouverture F1.4 est propice aux prises de vue en faible luminosité ou pour bénéficier d'une courte profondeur de champ.

Spécifications techniques

Longueur focale 50 mm

Plage d'ouverture F1.4-F16

Couverture d'image 24x36mm

Angle de champ 47°/ 31.4°(APS-C)

Plage Mise au Point 0.45 m à l'infini

Nb lamelles diaph. 9

Construction optique 9 éléments en 8 groupes (3 lentilles asphériques)

Grossissement maxi 0.15x

Longueur 97.7 mm

Diam. max 73.5 mm

Diam. filtre 67 mm

Monture Sony E

Poids 585 g (avec bouchons)

Caractéristiques détaillées

Fabricant: Samyang

Nom de la série: 50 mm

Type de produit: Objectif

Type d'objectif: Photo

Monture de l'objectif: Sony E

Diamètre du filtre compatible: 67 mm

Mise au point: Autofocus (AF)

Longueur article avec emballage: 12,800000

Largeur article avec emballage: 12,800000

Hauteur article avec emballage: 16,500000

Conditionnement SPCB: 0,000000

Longueur SPCB: 0,000000

Largeur SPCB: 0,000000

Hauteur SPCB: 0,000000

Poids SPCB (kg): 0,000000

Longueur PCB: 54,300000

Largeur PCB: 28,000000

Hauteur PCB: 38,000000

Poids PCB (kg): 13,800000

Nombre de cartons par couche: 0,000000

Nombre de couches par palette: 0,000000

Poids Palette (kg): 0,000000