

Samyang 135mm T2.2 VDSLR Canon



L'optique plein format Samyang 135mm T2.2 ED UMC est idéale pour les plans serrés. Elle intègre 11 lentilles dont une en verre ED à très faible dispersion pour une haute résolution optique. Diaphragme à 9 lamelles. Deux couronnes dentées sur les bagues de mise au point et la bague de diaphragme permettent un contrôle très précis du focus et de la profondeur de champ via un follow-focus.

Galerie d'images



Conçue pour le plein format, l'optique Samyang 135mm T2.2 ED UMC est idéale pour les plans serrés.

Tirez parti:

- de la profondeur de champ
- des conditions fabuleuses pour travailler en basse lumière

Composée de 11 lentilles dont une en verre ED à très faible dispersion pour une haute résolution optique, chacune bénéficie du traitement multicouches UMC antireflets pour offrir une excellente transmission lumineuse.

Le diaphragme à 9 lamelles permet un rendu harmonieux des flous d'arrière-plan. La

grande ouverture offre une faible profondeur de champ idéale pour isoler le sujet principal. Deux couronnes dentées sur les bagues de mise au point et la bague de diaphragme permettent un contrôle très précis du focus et de la profondeur de champ via un follow-focus. Pour faciliter le changement d'optique sans déplacement des accessoires, l'écartement entre les bagues dentées est constant sur la gamme VDSLR II dont le 135mm T2.2 fait partie.

Caractéristiques détaillées

Fabricant: Samyang
Nom de la série: 135 mm
Type de produit: Objectif
Type d'objectif: Vidéo
Monture de l'objectif: Canon EF
Diamètre du filtre compatible: 77 mm
Mise au point: Manuelle (MF)
Longueur article avec emballage: 0,000000
Largeur article avec emballage: 0,000000
Hauteur article avec emballage: 0,000000
Conditionnement SPCB: 0,000000
Longueur SPCB: 0,000000
Largeur SPCB: 0,000000
Hauteur SPCB: 0,000000
Poids SPCB (kg): 0,000000
Longueur PCB: 0,000000
Largeur PCB: 0,000000
Hauteur PCB: 0,000000
Poids PCB (kg): 0,000000
Nombre de cartons par couche: 0,000000
Nombre de couches par palette: 0,000000
Poids Palette (kg): 0,000000