

Objectif Samyang 14mm T3.1 VDSLR II Nikon



Dédiée à une utilisation vidéo, l'optique 14mm T3.1 ED AS IF UMC est équipée d'un diaphragme fluide continu. Elle couvre un angle de champ jusqu'à 114° en diagonale sur un capteur plein format. 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



Spécialement dédiée à une utilisation vidéo, l'optique Samyang 14mm T3.1 ED AS IF UMC est équipée d'un diaphragme fluide continu. Elle couvre un angle de champ jusqu'à 114° en diagonale sur un capteur plein format. 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 la lecture des valeurs d'ouverture et de distance lors d'une prise de vue, ces dernières sont inscrites en position parallèle à l'axe optique.

Caractéristiques détaillées

Fabricant: Samyang
Nom de la série: 14 mm
Type de produit: Objectif
Type d'objectif: Vidéo
Monture de l'objectif: Nikon F
Mise au point: Manuelle (MF)
Longueur article avec emballage: 12,800000
Largeur article avec emballage: 12,800000
Hauteur article avec emballage: 17,500000
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: 40,000000
Poids PCB (kg): 14,000000
Nombre de cartons par couche: 0,000000
Nombre de couches par palette: 0,000000
Poids Palette (kg): 0,000000