

## Samyang 12mm T3.1 Fisheye VDSLR Nikon



Le 12mm T3.1 ED AS NCS est un fisheye rectangulaire qui couvre 180° d'angle de champ dans la diagonale d'un capteur plein format. Sa construction optique intègre 2 lentilles asphériques pour minimiser les aberrations chromatiques et 3 lentilles en verre ED à très faible dispersion. Cette optique bénéficie du récent traitement multicouches Nano Coating pour des images hautes en détails.

### Galerie d'images



Le 12mm T3.1 ED AS NCS est un super grand-angle fish-eye rectangulaire dédié à la vidéo qui couvre 180° d'angle de champ dans sa diagonale sur un capteur plein format: idéal pour réaliser des prises de vue hors du commun.

Sa construction optique haut de gamme intègre deux lentilles asphériques pour minimiser les aberrations chromatiques et trois lentilles en verre ED à très faible dispersion. De plus, cette optique bénéficie du récent traitement multicouches Nano Coating pour des images contrastées et hautes en détails.

Deux couronnes dentées sur la bague 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 12mm T3.1 fait partie.

## Caractéristiques détaillées

Fabricant: Samyang  
Nom de la série: 12 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: 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): 13,200000  
Nombre de cartons par couche: 0,000000  
Nombre de couches par palette: 0,000000  
Poids Palette (kg): 0,000000