

Optique photo

8mm F3.5 UMC Fish-eye CS II

SAMYANG



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

- Ultra grand angle fish-eye (180° angle de champ)
- Couvre le format APS-C
- Haute qualité optique (lentille asph + traitement MC)
- Mise au point manuelle
- Livré avec paresoleil amovible

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Focale	8mm
Type d'optique	Ultra grand angle fish-eye
Construction	10 éléments en 7 groupes dont 1 lentille hybride asphérique
Plage ouvertures	F3.5 - F22
Angle de champ	180° (diagonale)
Mise au point mini Type de mise au point	0.3m Manuelle
Diaphragme	6 lamelles
Filtre / Diamètre	-
Monture Contacts électriques	Canon, Nikon (AE), Sony A, Pentax Nikon et Pentax uniquement
Longueur x diamètre Poids	74.8mm x 75mm 435g
Codes EAN Canon EF Nikon F (AE) Sony A Pentax K	8809298882136 8809298882242 8809298882334 8809298882433

Ce super grand-angle fish-eye couvre 180° d'angle de champ dans sa diagonale: idéal pour réaliser des images hors-normes ou des panoramiques sphériques à l'aide d'un logiciel d'assemblage (facilité par le retrait du pare-soleil amovible).

Sa construction optique haut de gamme intègre une lentille hybride asphérique qui réduit très fortement les aberrations chromatiques et chaque lentille bénéficie d'un traitement multicouches anti reflets pour des images hautes en détails.