

Optique photo

AE 8 mm F3.5 Asph IF MC Fish-eye

SAMYANG



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.

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.

La présence d'un microprocesseur et de contacts permet son utilisation dans tous les modes de prise de vue (PSAM) et de bénéficier de la mesure flash i-TTL.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

- Ultra grand angle fish-eye (180° angle de champ)
- Couvre le format DX (capteur APS-C)
- Haute qualité optique (lentille asph + traitement MC)
- Monture Nikon F avec puce + contacts (équ. Ai-P)
- Mise au point manuelle

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	Nikon F oui
Longueur x diamètre Poids	74.8mm x 75mm 435g
EAN	8809298882211