

COMMUNIQUE DE PRESSE**Samyang 8mm T3.8 Fish-Eye CS**
Nouvelle optique dédiée aux vidéastes

Le 16 Mars 2012 – SAMYANG, par la voie de son distributeur Européen, annonce la commercialisation d'une optique 8mm T3.8 Fish-eye CS spécialement dédiée à une utilisation vidéo utilisant un système follow-focus.

La construction optique de ce 8mm T3.8 Fish-eye CS est basée sur celle du 8mm F3.5 tandis que son design fait référence aux derniers modèles de la marque. Comme cette optique est dédiée à une utilisation exclusivement vidéo, sa luminosité correspond à une ouverture T3.8. Pour faciliter la lecture des valeurs d'ouverture et de distance, ces dernières ont été inscrites en position parallèle à l'axe optique.

Parmi les caractéristiques de ce modèle, on notera les roues dentées compatibles avec un système follow-focus et une bague de diaphragme fluide. Ces améliorations permettent un contrôle précis de la mise au point et de la profondeur de champ durant l'enregistrement.

Le Samyang 8mm T3.8 Fish-eye CS est compatible avec les capteurs de taille APS-C et sera initialement disponible en monture Canon et Nikon.



Caractéristiques principales

Longueur focale	8mm
Plage d'ouverture	T3.8 – T22
Couverture d'image	APS-C
Angle de champ	180° (APS-C DX 1.5x) 167° (APS-C 1.6x)
Plage de mise au point	0.3m à l'infini
Construction optique	10 éléments (un asph) en 7 groupes
Montures	Canon EF, Nikon F
Dimensions	77.3x75mm (Canon) 74.8x75mm (Nikon)
Poids	418g (Canon) 396g (Nikon)

Contacts Presse chez DIGIT ACCESS :

Marc RABUTEAU
Chef de produits Photo
marc.rabuteau@digitaccess.fr
Tél: 01 61 37 41 23

David KARMANN
Chef de produits Multimédia
david.karmann@digitaccess.fr
Tél: 01 61 37 41 24