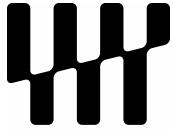


FISH EYE
16mm*

OLYMPUS

Disp.début
2006

OLYMPUS -SYSTEM



FOURTHIRDS

ZUIKO
DIGITAL

FISH EYE 8mm* f/3,5

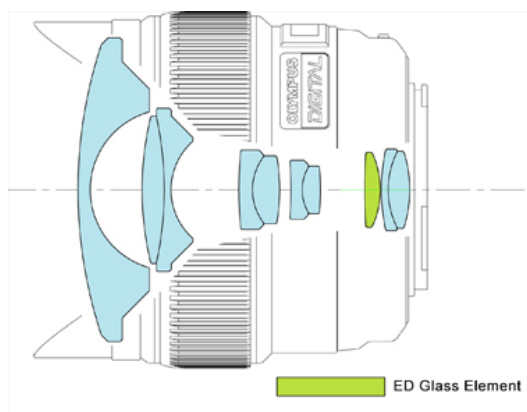
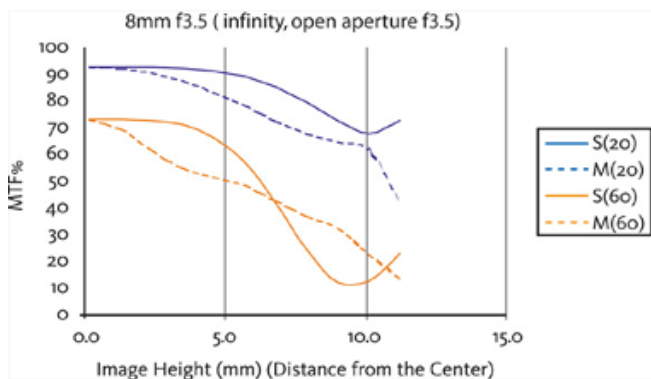


L'Olympus E-System élargit encore ses perspectives avec un **objectif fish eye** offrant un **champ visuel de 180° de diagonale**. Images surprenantes causées par la distorsion en barillet excessive, effet de perspective grâce à une très grande profondeur de champ.

- Angle de vue de 180° de diagonale
- Longueur focale de 8mm (équivalent à un fisheye de 16mm sur un appareil 35mm).
- Prise de vue grand-angle macro en s'approchant d'un objet à l'extrême : très gros plans, jusqu'à une distance de 13cm, soit seulement à 2 cm de la lentille frontale
- Élément de lentille ED pour minimiser l'aberration chromatique
- Ouverture circulaire du diaphragme pour offrir un arrière plan flou naturel
- Traitement multicouches pour réduire l'écho et le spectre
- Résistant à la poussière et aux projections d'eau pour une fiabilité accrue
- Port optique pour photographie sous-marine, associée au E-300 & PT-E01 & PPO-E04 : l'angle de vue en plongée sera d'environ 153 degrés

*Equivalent 24x36 / 16mm

EF-0835
Ref. A CONFIRMER
Code EAN 0050332 A CONFIRMER



LIGNES ORANGE (60) = NETTETE / LIGNES BLEUES (20) = CONTRASTE

Spécifications

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle | ZUIKO DIGITAL ED 8mm f3.5 |
| Longueur focale | 8mm |
| Équivalent longueur focale 35mm | 16mm |
| Fabrication | |
| Objectif | 10 éléments en 6 groupes, dont 1 lentille ED. |
| Mécanisme | |
| Angle de vision | 180 Degrés |
| Distance de mise au point la plus courte | 0,135m |
| Grossissement maximum | x0,22 |
| Diaphragme | |
| Nombre de lamelles | 7 |
| Diaphragme maximum | f3,5 |
| Diaphragme minimum | f22 |
| Dimensions du filtre | Non disponible |
| Dimensions / Poids | |
| Dimensions | Diamètre 79mm x longueur 78mm |
| Poids | 455g |
| Compatibilité | |
| Télé Convertisseur EC-14 | Oui |
| Tube d'extension EX-25 | Non disponible |
| Pare-soleil | Intégré |
| Bouchon d'objectif | LC-74 (74mm) |
| Étui d'objectif | LSC-0814 |
| Contenu de la boîte | Étui d'objectif (LSC-0814), Bouchon d'objectif (LC-74), Bouchon d'objectif arrière (LR-1), Mode d'emploi, Carte de garantie |

Spécifications et design susceptibles de modification sans préavis.