

M.Zuiko Digital ED 8mm 1:1.8 Fisheye PRO

- Professzionális képminőség bármilyen körülmények között
- Professzionális felhasználásra alkalmas, por-, csepp- és fagyálló konstrukció
- Beépített fényellenző
- Nagysebességű autofókusz
- ZERO (Zuiko Extra-alacsony Reflexiójú Optikai) bevonat csökkenti a fényvisszaverődést



A világ első 1.1.8 halszem objektívje!*

Bővítse kreatív lehetőségeit a nagylátószögű M.Zuiko Digital ED 8mm 1:1.8 Fisheye PRO objektívvel. Akár a csillagos égbolt, az építészet, vagy akár a víz alatti makró világ a témája, korábban még nem látott fotós kifejezőerőt tapasztalhat mindenféle feladat megoldásához – ezzel ideális a profi és a rajongó fotósok számára is, akik a kreatív képalkotást szeretnék még messzemenőbben kiélvezni.

Valamennyi M.Zuiko objektív kompatibilis az Olympus PEN és OM-D vázak teljes választékával, csakúgy, mint minden MFT rendszerű fényképezőgéppel.

* 2015. márciusi állapot szerint

Műszaki adatok

Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság 8 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm- 16
es megfelelője

Objektív felépítés

Látószög 180

Élességállítás 0,12 m
legrövidebb távolsága

Aszferikus ED 1

lencsetag

ED lencsetagok 3 ((Super ED))

HR lencsetagok 2

Szuper HR 1

lencsetagok

Felépítés 17 lencsetag / 15 csoport

Maximális nagyítás 0,20x (Mikro-NégyHarmad) / 0,40x
(35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret 154 x 82 mm

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás 1:1.8

Minimális rekesznyílás 1:22

Lamellák száma 7 A kerek formájú fényrekesz
természetes hatással életleníti a
háttérrel

Méret

Hossz 80 mm

Átmérő 62 mm

Súly 315 g

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka LC-62E

Objektív fényellenző ((beépített))

Külső burkolat

Burkolat színe Fekete

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás Gyenge fényviszonyok
Tájkép

Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és Igen
fagyálló

Objektív-védősapka {Fixed mounting}
zár