

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 kiélnézni.

Műszaki adatok

Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság	8 mm
Gyűjtőtávolság 35 mm-es megfelelője	16

Objektív felépítés

Látószög	180
Élességállítási legrovidebb távolsága	0,12 m
Aszferikus ED lencsetag	1
ED lencsetagok	3 ((Super ED))
HR lencsetagok	2
Szuper HR lencsetagok	1
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 hátteret

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 fagyálló	Igen
Objektív-védősapka zár	{Fixed mounting}

Valamennyi M.ZUIKO objektív kompatibilis az OLYMPUS PEN és OM-D vázák teljes választékával, csakúgy, mint minden MFT rendszerű fényképezőgéppel.
* 2015. márciusi állapot szerint