

M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm 1:2.0

- Pillanatfotó-fókusz mechanika
- Magas szintű előírásoknak megfelelő konstrukció fém házzal
- Kiváló képminőség
- Nagysebességű AF MSC technológiával
- Sokoldalú nagylátószögű, fix gyújtótávolságú objektív
- Ideális minőségi tájképek készítéséhez
- Új többrétegű bevonat



Tűéles képek - mindig

A prémium kivitelű, karcsú fémházba rejtett, kompakt méretű objektív nagyszerű nagylátószögű felvételek készítését teszi lehetővé gyenge fényviszonyok között is. A népszerű - az élességállító gyűrű visszahúzásával azonnal elérhető manuális fókuszálást biztosító, távolság- és mélységélesség skálával ellátott - Snapshot Focus mechanizmus mellett kifinomult képminőséget és 1:2.0 legnagyobb rekeszértéket kapunk. A ZERO (ZUIKO Extra-low Reflection Optical) bevonat a hagyományos lencsebevonatokhoz képest akár felére csökkentheti a zavaró becsillanás esélyét.

Műszaki adatok

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság	12 mm
Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője	24 mm

Objektív felépítés

Felépítés	11 lencsetag / 8 csoport
DSA lencsetagok	1
Aszferikus üveglencsék	1
ED lencsetagok	1
Szuper HR lencsetagok	1
Objektív mechanika	Belső élességállító mechanika csavarhajtással
Látószög	84°
Élességállítás legrövidebb távolsága	0,2 m
Maximális nagyítás	0,08x (Mikro-NégyHarmad) / 0,16x (35 mm-es formátum)

Rekeszérték

Lamellák száma	7 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret
Maximális rekesznyílás	1:2.0
Minimális rekesznyílás	1:22

Méret

Szűrő átmérő	46 mm
Hossz	43 mm
Átmérő	56 mm
Súly	130 g

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás Gyenge fényviszonyok Természet Utazás Tájkép
--

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