

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Makró
- Természet
- Portré
- Sport
- Utazás
- Vadvilág

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság
40 - 150 mm

Gyújtótávolság 35 mm-es
megfelelője
80 - 300 mm

Objektív felépítés

Látószög
30 - 8,2°

Élességállítás legrövidebb
távolsága
0,7 m

Aszferikus üveglencsék
2

ED lencsetagok
2 1 (Super ED)

HR lencsetagok
1

Élességállítás módja
Nagysebességű képkotó
AF (MSC)

Felépítés
19 lencsetag / 9 csoport

Objektív mechanika
Belső zoom, belső
élességállító rendszer

Minimális mezőméret
256,7 x 192,9 mm
(nagylátószög)

83,5 x 62,7 mm (telefotó)

Maximális nagyítás
0,21x (Mikro-NégyHarmad) /
0,41x (35 mm-es formátum)

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás
F4

Minimális rekesznyílás
F22

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

Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló
Beállítható

Az IP53 szabványnak megfelelően

Objektív-védősapka zár

Biztonsági gomb

L-Fn gomb

Nem

MF Clutch mechanizmus

Nem

Méret

Hossz
99,4 mm

Átmérő
68,9 mm (legnagyobb méret)

Súly
382 g

Szűrő átmérő
62 mm

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka
LC-62G

Objektív fényellenző
LH-66E