

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Tájkép
- Természet
- Utazás
- Építészet
- Portré
- Adventure Landscape

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság

8 - 25 mm

Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője

16 - 50 mm

Objektív felépítés

Látószög

107 - 47°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,23 m (a teljes zoomtartományban)

Aszferikus ED lencsetag
2

DSA lencsetagok

1

ED lencsetagok

1 / 1 (Super ED)

Szuper HR lencsetagok

1

HR lencsetagok

1

HD lencsetagok

1 lencsetag

Felépítés

16 lencsetag / 10 csoport

Maximális nagyítás

0,21x (Mikro-NégyHarmad) /

0,42x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret

241,9 x 181,8 mm

(nagylátószög)

83,0 x 62,4 mm (telefotó)

Objektív mechanika

Belső élességállítás

Élességállítás módja

Nagysebességű képalkotó

AF (MSC)

Rekeszérték

Maximális rekesznyitás

F4

Minimális rekesznyitás

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

Beállítható

MF Clutch mechanizmus

Beállítható

Méret

Hossz

88,5 mm

Átmérő

77 mm (legnagyobb méret)

Súly

411 g

Szűrő átmérő

72 mm

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka

LC-72C

Objektív fényellenző

LH-76E