

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Portré
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Sport
- Utazás
- Madarak
- Vadvilág
- Field Macro

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

Nagy törésmutatójú lencsetag

1

Aszferikus üveglencsék

2

Aszferikus ED lencsetag

1

ED lencsetagok

3 / 1 (Super ED)

Felépítés

16 lencsetag / 10 csoport

Maximális nagyítás

0,21x (Mikro-NégyHarmad) /

0,42x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret

82 x 62 mm

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F2.8

Minimális rekesznyílás

F22

Lamellák száma

9 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

Konverter kombinációk

MC-14

Maximális nagyítás

0,29 x (telefotó)

0,59 x (35 mm-es megfelelője)

58,6 x 44,3 mm (telefotó)

MC-20

Maximális nagyítás

0,42 x (telefotó)

0,84 x (35 mm-es megfelelője)

41 x 31 mm (telefotó)

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

Szűrő átmérő

72 mm

Hossz

160 mm

Átmérő

79,4 mm

Súly

760 g (állvány adapter nélkül)

880 g (állvány adapterrel)

Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel

kompatibilis

Igen

MC-20 telekonverterrel

kompatibilis

Igen

Együtműködés az 5-tengelyes

Sync IS képstabilizátor

rendszerrel

Nem

50 fps kompatibilis

Igen

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka

LC-72D

Objektív fényellenző

LH-76