

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

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

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság

300 mm

Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője

600 mm

Objektív felépítés

Felépítés

17 lencsetag / 10 csoport

ED lencsetagok

3 (Super ED)

HR lencsetagok

3

E-HR lencsetagok

1

Élességállítás módja

Nagysebességű képpalkotó AF (MSC)

Látószög

4,1°

Élességállítás legrövidebb távolsága

1,4 m

Maximális nagyítás

0,24x (Mikro-NégyHarmad) / 0,48x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret

72 x 54 mm

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F4

Minimális rekesznyílás

F22

Lamellák száma

9 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

Képstabilizátor

Típus

VCM

Effektív kompenzáció-tartomány

Max. 6 FÉ lépés* (5-tengelyes Sync IS képstabilizátor)

Max. 4 FÉ lépés (Objektív képstabilizátor)

*2015. decemberi adatok szerint. A két tengely mentén végzett (függőleges és vízszintes irányú) korrekció megfelel a CIPA alapelveknek, ha az exponáló gomb félig történő lenyomásával történő képstabilizáció ki van kapcsolva.

Konverter kombinációk

MC-14

Maximális nagyítás

0,34 x (telefotó)

0,67 x (35 mm-es megfelelője)

50,9 x 38,2 mm (telefotó)

MC-20

Maximális nagyítás

0,48 x (telefotó)

0,96 x (35 mm-es megfelelője)

36 x 27,1 mm (telefotó)

Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló

Beállítható

Az IP53 szabványnak megfelelően

Objektív-védősapka zár

Fix rögzítés

L-Fn gomb

Beállítható

MF Clutch mechanizmus

Beállítható

Méret

Szűrő átmérő

77 mm

Hossz

227 mm / 280 mm (fényellenző behúzva / fényellenző kihúzva)

Átmérő

92,5 mm

Súly

1270 g (állvány adapter nélkül) 1475 g (állvány adapterrel)

Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel kompatibilis

Igen

MC-20 telekonverterrel kompatibilis

Igen

Együttműködés az 5-tengelyes Sync IS képstabilizátor rendszerrel

Igen

50 fps kompatibilis

Igen

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka

LC-77B

Objektív fényellenző

(beépített)