

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Gyenge fényviszonyok
- Tájkép
- Field Macro
- Adventure Landscape

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság

8 mm

Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője

16 mm

Objektív felépítés

Látószög

180°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,12 m

Aszferikus ED lencsetag

1

ED lencsetagok

3 (Super ED)

HR lencsetagok

2

Szuper HR lencsetagok

1

Felépítés

17 lencsetag / 15 csoport

Maximális nagyítás

0,20x (Mikro-NégyHarmad) /

0,40x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret

154 x 82 mm

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F1.8

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

Fix rögzítés

Méret

Hossz

80 mm

Átmérő

62 mm

Súly

315 g

Külső burkolat

Burkolat színe

Fekete

Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

MC-20 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

Együtműködés az 5-tengelyes

Sync IS képstabilizátor

rendszerrel

Nem

Tok és védősapka

Objektívvédő sapka

LC-62E

Objektív fényellenző

(beépített)