

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Portré
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Utazás
- Tájkép

Gyújtótávolság

Gyújtótávolság

25 mm

Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője

50 mm

Objektív felépítés

Látószög

47°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,3 m

Felépítés

19 lencsetag 14 csoport

Maximális nagyítás

0,11x (Mikro-NégyHarmad) / 0,22x (35 mm-es formátum)

SED objektív-alkatrészek

1

ED lencsetagok

2

E-HR lencsetagok

1

HR lencsetagok

3

Aszferikus üveglencsék

1

Objektív mechanika

Belső élességállítás

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F1.2

Minimális rekesznyílás

1:16

Lamellák száma

9 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló

Beállítható

{According to IPX1}

Objektív-védősapka zár

Biztonsági gomb

L-Fn gomb

Beállítható

MF Clutch mechanizmus

Beállítható

Méret

Szűrő átmérő

62 mm

Hossz

87 mm

Átmérő

70 mm

Súly

410 g

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-62F

Objektív fényellenző

LH-66B