

Műszaki adatok

Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Portré
- Építészet
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Utazás
- Tájkép
- Általános
- Adventure Landscape

Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság

12 - 45 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm-es megfelelője

24 - 90 mm

Objektív felépítés

Látószög

84 - 27°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,12 m

Nagy törésmutatójú lencsetag

2

Aszferikus üveglencsék

2

DSA lencsetagok

1

ED lencsetagok

2

Szuper HR lencsetagok

1

Felépítés

12 lencsetag / 9 csoport

Maximális nagyítás

0,25x (Mikro-NégyHarmad) /

0,5x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret

69,2 x 52,0 mm

Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F4

Minimális rekesznyílás

F22

Lamellák száma

7 A kerek formájú fényrekesz

természetes hatással

életleníti a hátteret

Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló

Beállítható

{According to IPX1}

Méret

Szűrő átmérő

58 mm

Hossz

70 mm

Átmérő

63,4 mm

Súly

254 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-58F

Objektív fényellenző

LH-61G