

# Műszaki adatok

## Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Portré
- Építészet
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Utazás
- Tájékp
- Adventure Landscape

## Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság

17 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm-es megfelelője

34 mm

## Objektív felépítés

Látószög

65°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,2 m

Felépítés

15 lencsetag 11 csoport

Maximális nagyítás

0,15x (Mikro-NégyHarmad) / 0,30x (35 mm-es formátum)

ED-DSA lencsetagok

1

SED objektív-alkatrészek

1

ED lencsetagok

3

Szuper HR lencsetagok

1

Aszferikus üveglencsék

1

Objektív mechanika

Belső élességállítás

## Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F1.2

Minimális rekesznyílás

F16

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

68,2 mm

Súly

390 g

## Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

MC-20 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

Együttműködés az 5-tengelyes

Sync IS képstabilizátor

rendszerrel

Nem

## Tok és védősapka

Objektívvédő sapka

LC-62F

Objektív fényellenző

LH-66C