

# Műszaki adatok

## Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

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

## Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság

12 - 40 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm-es megfelelője

24 - 80 mm

## Objektív felépítés

Látószög

84 - 30°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,2 m

Nagy törésmutatójú lencsetag  
2

Aszferikus üveglencsék  
1 (1 ED üveglencse)

Aszferikus ED lencsetag  
2

DSA lencsetagok  
1

ED lencsetagok  
2

Felépítés  
14 lencsetag / 9 csoport

Maximális nagyítás  
0,3x (Mikro-NégyHarmad) /  
0,6x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret  
58 x 44 mm

HR lencsetagok  
2

HD lencsetagok  
1 lencsetag

## Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F2.8

Minimális rekesznyílás  
F22

Lamellák száma

7 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

## Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló

Beállítható

Objektív-védősapka zár

Biztonsági gomb

L-Fn gomb

Beállítható

MF Clutch mechanizmus

Beállítható

Az IP53 szabványnak megfelelően

## Méret

Szűrő átmérő

62 mm

Hossz

84 mm

Átmérő

69,9 mm

Súly

382 g

## Kompatibilitás

50 fps kompatibilis

Igen

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-62G

Objektív fényellenző

LH-66D