

# Műszaki adatok

## Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

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

## Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság

12 - 200 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm-es megfelelője

24 - 400 mm

## Objektív felépítés

Látószög

84 - 6,2°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,22 m

Legkisebb munkatávolság

0,1 m

Nagy törésmutatójú lencsetag

1

Aszferikus üveglencsék

3

ED lencsetagok

2

HR lencsetagok

2

SED objektív-alkatrészek

2

Szuper HR lencsetagok

1

Élességállítás módja

Nagysebességű képalkotó

AF (MSC)

Felépítés

16 lencsetag / 11 csoport

Objektív mechanika

Belső élességállító

mechanika csavarhajtással

Maximális nagyítás

0,23x (Mikro-NégyHarmad) /

0,46x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret

75,2 x 56,5 mm

## Rekeszérték

Lamellák száma

7 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

Maximális rekesznyílás

F3.5 (nagylátószög) / F6.3 (telefotó)

Minimális rekesznyílás

F22

## Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló

Beállítható

## Méret

Szűrő átmérő

72 mm

Hossz

99,7 mm

Átmérő

77,5 mm

Súly

455 g

## Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

MC-20 telekonverterrel

kompatibilis

Nem