

# Műszaki adatok

## Gyújtótávolság

Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője  
200 - 800 mm

Gyújtótávolság  
100 - 400 mm

## Objektív felépítés

Látószög  
12 - 3,1°  
Élességállítás legrövidebb távolsága  
1,3 m  
ED lencsetagok  
4  
HR lencsetagok  
2  
Szuper HR lencsetagok  
2  
Élességállítás módja  
Nagysebességű képkotó AF (MSC)  
Felépítés  
21 lencsetag / 15 csoport  
Maximális nagyítás  
0,09x (nagylátószög) / 0,29x (telefotó)  
(35 mm-es megfelelője)  
0,17 x (nagylátószög) / 0,57 x (telefotó)  
Minimális mezőméret  
202,4 x 152,1 mm (nagylátószög)  
60,3 x 45,3 mm (telefotó)

## Rekeszérték

Maximális rekesznyílás  
F5.0 (nagylátószög) / F6.3 (telefotó)  
Minimális rekesznyílás  
F22  
Lamellák száma  
9 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

## Képstabilizátor

Effektív kompenzáció-tartomány  
Max. 3 FÉ lépés (Nem kompatibilis a Sync IS rendszerrel)

## Konverter kombinációk

Hatás az optikai teljesítményre  
-

### MC-14

Maximális nagyítás  
0,12 x (nagylátószög) / 0,40 x (telefotó)

0,24 x / 0,81 x (35 mm-es megfelelője)

Minimális mezőméret  
143,5 x 107,9 mm (nagylátószög)

42,8 x 32,1 mm (telefotó)

Effektív kompenzáció-tartomány

Max. 2 FÉ lépés\* (Objektív képstabilizátor)

\* A CIPA szabványnak megfelelően.

A 'yaw' és 'pitch' korrekciója  
560mm gyújtótávolsággal mérve.

### MC-20

Maximális nagyítás  
0,17 x (nagylátószög) / 0,57 x (telefotó)

0,34 x / 1,15 x (35 mm-es megfelelője)

Minimális mezőméret  
101,2 x 76,0 mm (nagylátószög)

30,1 x 22,6 mm (telefotó)

Effektív kompenzáció-tartomány

Max. 1,5 FÉ lépés\* (Objektív képstabilizátor)

\* A CIPA szabványnak megfelelően.

A 'yaw' és 'pitch' korrekciója  
800mm gyújtótávolsággal mérve.

## Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló  
Beállítható

## Méret

Átmérő  
86,4 mm (legnagyobb méret)  
Hossz  
205,7 mm  
Súly  
1,120 g  
Szűrő átmérő  
72 mm

## Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel kompatibilis  
Igen  
MC-20 telekonverterrel kompatibilis  
Igen  
Együttműködés az 5-tengelyes Sync IS képstabilizátor rendszerrel  
Nem