

# Műszaki adatok

## Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Portré
- Építészet
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Sport
- Utazás
- Tájékp
- Általános
- Madarak
- Adventure Landscape

## Gyűjtőtávolság

Gyűjtőtávolság

12 - 100 mm

Gyűjtőtávolság 35 mm-es megfelelője

24 - 200 mm

## Objektív felépítés

Látószög

84 - 12°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,15 m

HR lencsetagok

1

Szuper HR lencsetagok

2

Aszferikus üveglencsék

3

DSA lencsetagok

1

ED lencsetagok

5

Felépítés

17 lencsetag / 11 csoport

Maximális nagyítás

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

Minimális mezőméret

57,7 x 43,3 mm

## Rekeszérték

Maximális rekesznyílás

F4

Minimális rekesznyílás

F22

Lamellák száma

7 A kerek formájú fényrekesz természetes hatással életleníti a hátteret

## Képstabilizátor

Típus

Lencse eltolás

Effektív kompenzáció-tartomány

Max. 6,5 FÉ lépés (5-tengelyes Sync IS képstabilizátor)

Max. 5 FÉ lépés (Objektív képstabilizátor)

## Professzionális jellemzők

Por-, csepp- és fagyálló

Beállítható

Az IP53 szabványnak megfelelően

Objektív-védősapka zár

Biztonsági gomb

L-Fn gomb

Beállítható

MF Clutch mechanizmus

Beállítható

## Méret

Szűrő átmérő

72 mm

Hossz

116,5 mm

Átmérő

77,5 mm

Súly

561 g

## Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

MC-20 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

Együttműködés az 5-tengelyes

Sync IS képstabilizátor

rendszerrel

Igen

50 fps kompatibilis

Igen

## Tok és védősapka

Objektívvédő sapka

LC-72C

Objektív fényellenző

LH-76B