

# Műszaki adatok

## Alkalmazás

Javasolt alkalmazás

- Építészet
- Gyenge fényviszonyok
- Természet
- Tájkép
- Adventure Landscape

## Gyújtótávolság

Gyújtótávolság

7 - 14 mm

Gyújtótávolság 35 mm-es megfelelője

14 - 28 mm

## Objektív felépítés

Látószög

114 - 75°

Élességállítás legrövidebb távolsága

0,2 m

Aszferikus ED lencsetag

2

DSA lencsetagok

1

ED lencsetagok

1 / 3 (Super ED)

HR lencsetagok

2

Felépítés

14 lencsetag / 11 csoport

Maximális nagyítás

0,12x (Mikro-NégyHarmad) /

0,24x (35 mm-es formátum)

Minimális mezőméret

79 x 106 mm

## 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

Az IP53 szabványnak megfelelően

Objektív-védősapka zár

Fix rögzítés

L-Fn gomb

Beállítható

MF Clutch mechanizmus

Beállítható

## Méret

Hossz

105,8 mm

Átmérő

78,9 mm

Súly

534 g

## Külső burkolat

Burkolat színe

Fekete

## Kompatibilitás

MC-14 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

MC-20 telekonverterrel

kompatibilis

Nem

Együtműködés az 5-tengelyes

Sync IS képstabilizátor

rendszerrel

Nem

## Tok és védősapka

Objektívvédő sapka

LC-79

Objektív fényellenző

(beépített)