

Especificaciones y características ópticas

- Ángulo de visión (horizontal, vertical, diagonal)

20°-6° 50',
14°-4° 35',
24°-8° 15'
- Estructura del objetivo (elementos/grupos)

23/18
- Óptica especial

1 lente de fluorita
4 lentes UD
1 lente asférica GMo
- Número de hojas del diafragma

9
- Abertura mínima

22
- Distancia mínima de enfoque (m)

1,8 m (constante)
- Aumento máximo (x)

0,06 (a 100 mm)
0,16 (a 300 mm)
- Anillo de control

Sí
- Estabilizador óptico de imagen¹

5,5
- Estabilizador óptico de imagen y estabilizador de imagen integrado²

6
- Motor para el AF

USM Nano Doble

- Revestimientos
ASC, Super Spectra
- Fluorita
Frontal

Accesorios

- Tapa del objetivo
E-112
- Parasol
ET-124
- Estuche para el objetivo
Estuche blando para objetivo LS100-300
- Tapa posterior
Tapa posterior de objetivo RF
- Compatibilidad con teleconvertidor
Compatible solo con multiplicador RF

Especificaciones con Extender 1.4x

- Longitud focal
140-420 mm
- Abertura máxima
4
- Aumento máximo
0,22
- AF posible
Sí
- Estabilizador de imagen

Sí

Especificaciones con Extender 2x

- Longitud focal
200-600 mm
- Abertura máxima
5,6
- Aumento máximo
0,31
- AF posible
Sí
- Estabilizador de imagen
Sí

Especificaciones físicas

- Resistencia al polvo y la humedad
Sí³
- Revestimiento exterior
Protección térmica
- Diámetro del filtro (mm)
112
- Diámetro máx. x longitud (mm)⁴
128 x 323,4
- Peso (g)
2590