Especificaciones y características ópticas

USM Nano Doble

•	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 imagen ¹
	5,5
•	Estabilizador óptico de imagen y estabilizador de imagen integrado ²
	6
•	Motor para el AF

• 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

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

 $Si^{\frac{3}{2}}$

• Revestimiento exterior

Protección térmica

• Diámetro del filtro (mm)

112

Diámetro máx. x longitud (mm)⁴

128 x 323,4

• Peso (g)

2590