



Objetivo LUMIX S S-R2060

Nombre	Estructura del objetivo	11 elementos en 9 grupos (2 lentes asféricas, 3 lentes ED y 1 lente UHR)
	Soporte	Soporte en L
	Estabilizador óptico de la imagen	No
	Longitud focal	f = 20-60 mm
	Tipo de apertura	9 hojas de diafragma/diafragma de apertura circular
	Apertura máxima	F3.5 (angular) - F5.6 (teleobjetivo)
	Apertura mínima	F 22
	Distancia de enfoque más cercana	0,15 m/0,49 pies (distancia focal de 20-26 mm)/0,4 m/1,31 pies (distancia focal de 60 mm)
	Aumento máximo	0,43x
General	Ángulo de visión diagonal	94° (gran angular) - 40° (teleobjetivo)
	Resistente a las salpicaduras y al polvo	Sí*
	Temperatura de funcionamiento recomendada	De -10 °C a 40 °C (de 14 °F a 104 °F)
	Tamaño del filtro	φ67 mm
	Diámetro máximo	φ77,4 mm/3,05 pulgadas
	Longitud general	Aprox. 87,2 mm/3,43 pulgadas (desde el extremo del objetivo hasta la base de su montura)
	Peso	Aprox. 350 g/12,35 onzas (sin incluir la tapa del objetivo, la tapa trasera del objetivo ni la funda del objetivo)
	Accesorios estándar	Tapa del objetivo, tapa trasera del objetivo y funda del objetivo
NOTA		*La resistencia al polvo y a las salpicaduras no garantiza que no se produzcan daños si el objetivo entra en contacto directo con el polvo y el agua.