

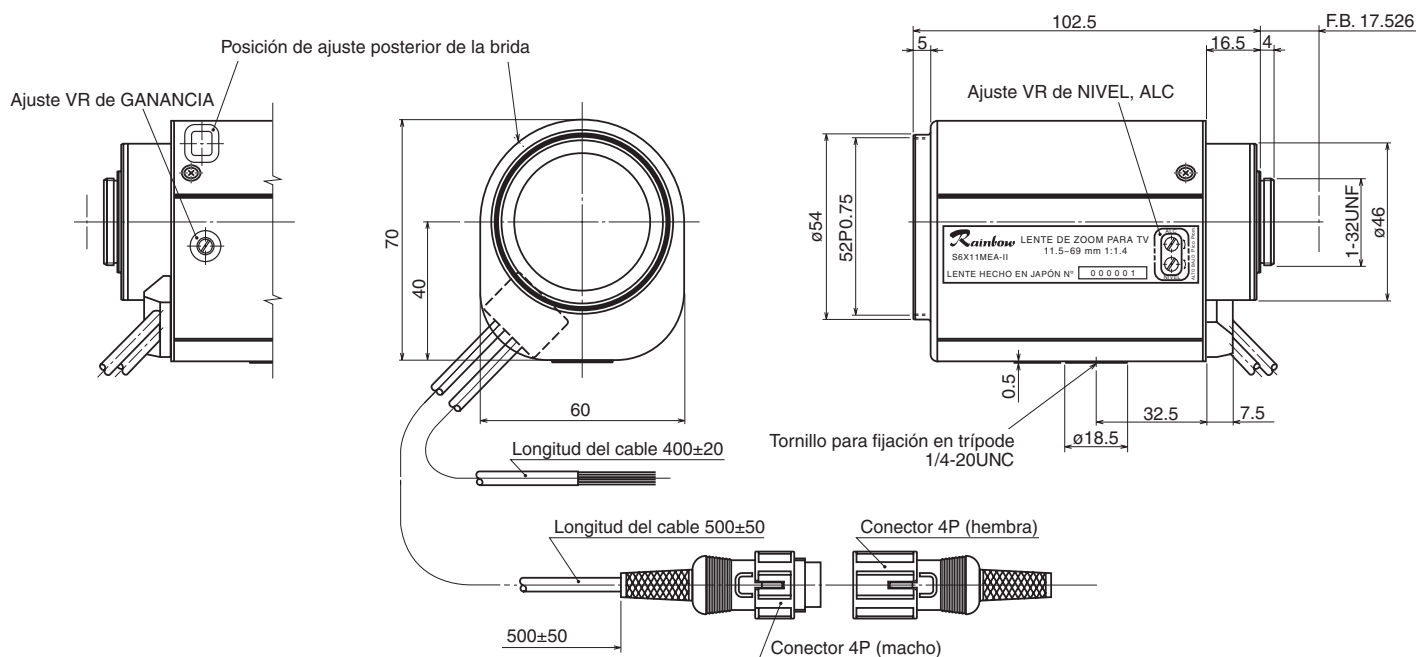
S6X11MEA-II

11.5 ~ 69 mm F1.4 – Montura C

Compatible con cámaras de 2/3", 1/2" y 1/3"

Distancia focal:	11.5 ~ 69 mm
Apertura máx. relativa:	1:1.4
Iris:	F1.4 ~ aprox. F1200 Con filtro puntual de densidad media
Relación de zoom:	6X
Campo de visión angular:	2/3": 41.9° × 32.0° a 11.5 mm 7.3° × 5.5° a 69 mm 1/2": 31.1° × 23.6° a 11.5 mm 5.3° × 4.0° a 69 mm 1/3": 23.6° × 17.8° a 11.5 mm 4.0° × 3.0° a 69 mm
Distancia mín. al objeto (M.O.D.):	1.0 m (desde el vértice frontal)
Distancia focal óptica posterior:	17.93 mm (en aire)
Señal de entrada del iris automático:	Señal de video compuesta o señal de video

Impedancia de entrada:	Impedancia elevada
Ajuste de la sensibilidad:	Nivel de la señal de imagen 0.5 ~ 1.0 Vp-p
Precisión del iris automático:	Con señal de entrada de video 0.7 Vp-p ± 15% del valor medio
Funcionamiento:	Zoom: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 6 seg. (a 6.4 V) Foco: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 7 seg. (a 6.4 V) Iris: Automático (DC + 8.5 ~ 16 V: voltaje fijo, máx. 60 mA) Velocidad de cierre: dentro de los 3 seg.
Temp. de funcionamiento:	-10 ~ +50°C (+14 ~ 122° F)
Tamaño del filtro:	52 mm P0.75
Montura:	Montura C (Posición ajustable del lente)
Dimensiones, peso aprox.:	60 × 70 × 102.5 mm (a/alt./prof.), 500 g (aprox. 2.4 × 2.8 × 4.0 pulg., 1.1 lb.)



– Diagrama de conexiones –

