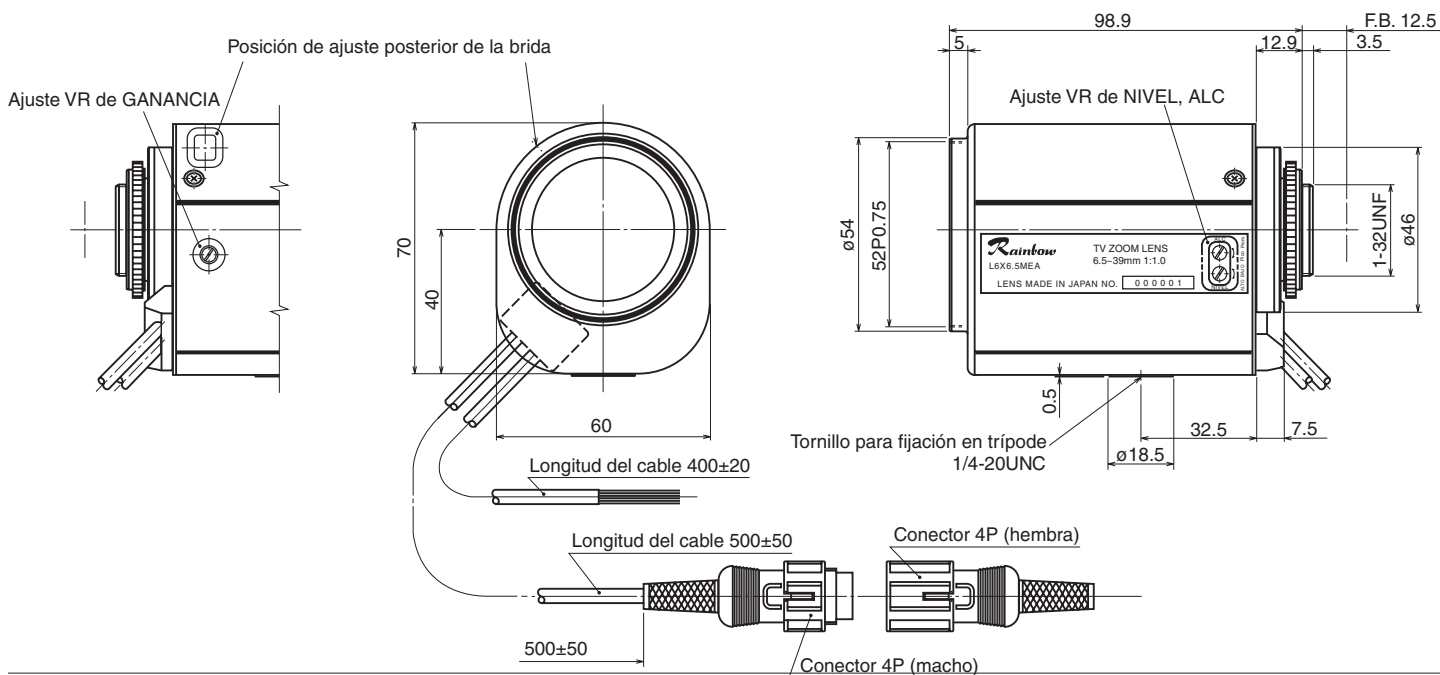


L6X6.5MEA/CS

6.5 ~ 39 mm F1.0 – Montura CS

Compatible con cámaras de 1/3"

Distancia focal:	6.5 ~ 39 mm	Ajuste de la sensibilidad:	Nivel de la señal de imagen 0.5 ~ 1.0 Vp-p
Apertura máx. relativa:	1:1.0	Precisión del iris automático:	Con señal de entrada de video 0.7 Vp-p ± 15% del valor medio
Iris:	F1.0 ~ aprox. F1200 Con filtro puntual de densidad media	Funcionamiento:	Zoom: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 6 seg. (a 6.4 V)
Relación de zoom:	6X	Foco: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 7 seg. (a 6.4 V)	Iris: Automático (DC + 8 ~ 16 V: voltaje fijo, máx. 60 mA) Velocidad de cierre: dentro de los 3 seg.
Campo de visión angular:	1/3": 40.5° × 31.0° a 6.5 mm 7.0° × 5.3° a 39 mm	Temp. de funcionamiento:	-10 ~ +50°C (+14 ~ 122° F)
Distancia mín. al objeto (M.O.D.):	1.0 m (desde el vértice frontal)	Tamaño del filtro:	52 mm P0.75
Distancia focal óptica posterior:	11.76 mm (en aire)	Montura:	Montura CS (Posición ajustable del lente)
Señal de entrada del iris automático:	Señal de video compuesta o señal de video	Dimensiones, peso aprox.:	60 × 70 × 98.9 mm (a/alt./prof.), 500 g (aprox. 2.4 × 2.8 × 3.9 pulg., 1.1 lb.)
Impedancia de entrada:	Impedancia elevada		



– Diagrama de conexiones –

