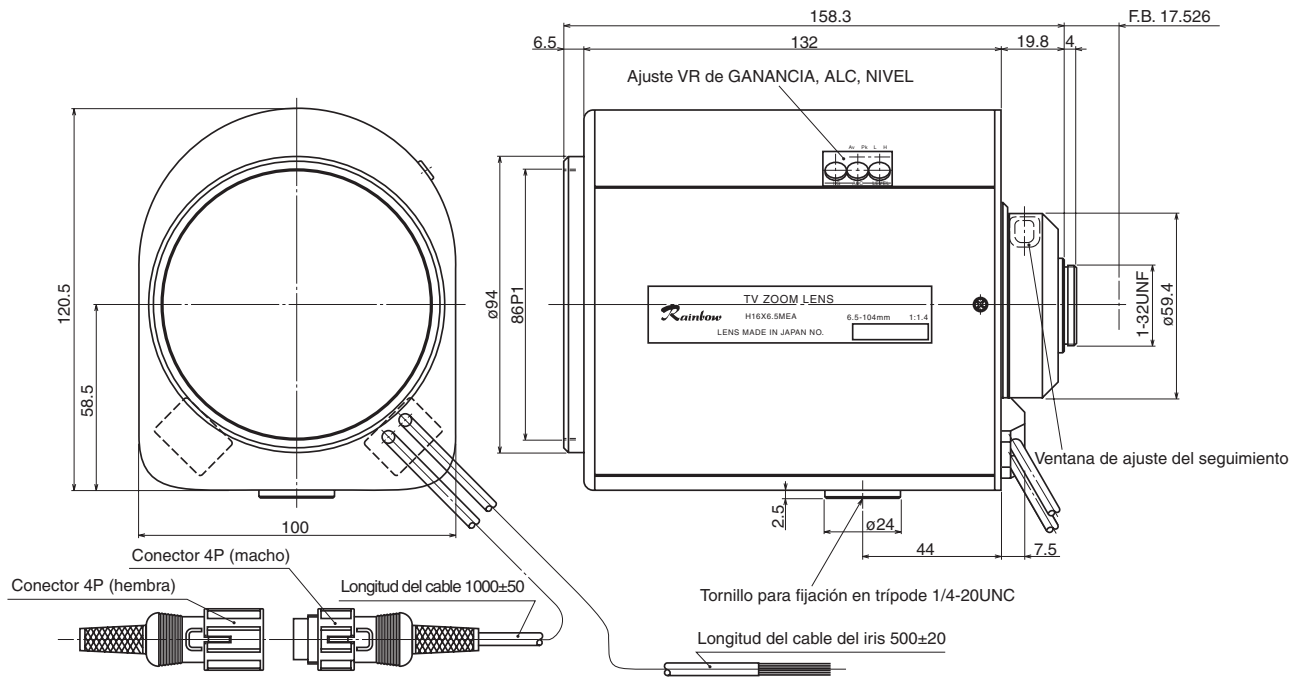


H16X6.5MEA

6.5 ~ 104 mm F1.4 – Montura C

Compatible con cámaras de 1/2" y 1/4"

Distancia focal:	6.5 ~ 104 mm	Impedancia de entrada:	Impedancia elevada
Apertura máx. relativa:	1:1.4 a 6.5 ~ 80 mm 1:1.6 a 104 mm	Ajuste de la sensibilidad:	Nivel de la señal de imagen 0.5 ~ 1.0 Vp-p
Iris:	F1.4 ~ aprox. F1200 Con filtro puntual de densidad media	Precisión del iris automático:	Con señal de entrada de video 0.7 Vp-p ± 15% del valor medio
Relación de zoom:	16X	Funcionamiento: Zoom:	Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 6 seg. (a 6.4 V)
Campo de visión angular:	1/2": 52.4° x 40.5° a 6.5 mm 3.5° x 2.6° a 104 mm 1/3": 40.5° x 31.° a 6.5 mm 3.4° x 2.6° a 104 mm	Foco:	Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 10 seg. (a 6.4 V)
Distancia mín. al objeto (M.O.D.):	1.5 m (desde el vértice frontal)	Iris:	Automático (DC + 8 ~ 16 V: voltaje fijo, máx. 60 mA) Velocidad de cierre: dentro de los 3 seg.
Distancia focal óptica posterior:	16.14 mm (en aire)	Temp. de funcionamiento:	-10 ~ +50°C (+14 ~ 122° F)
Señal de entrada del iris automático:	Señal de video compuesta o señal de video	Tamaño del filtro:	86 mm P1
		Montura:	Montura C (Posición ajustable del lente)
		Dimensiones, peso aprox.:	100 x 120.5 x 158.3 mm (a/alt./prof.), 1.5 kg (aprox. 4.0 x 4.8 x 6.2 pulg., 3.3 lb.)



- Diagrama de conexiones -

