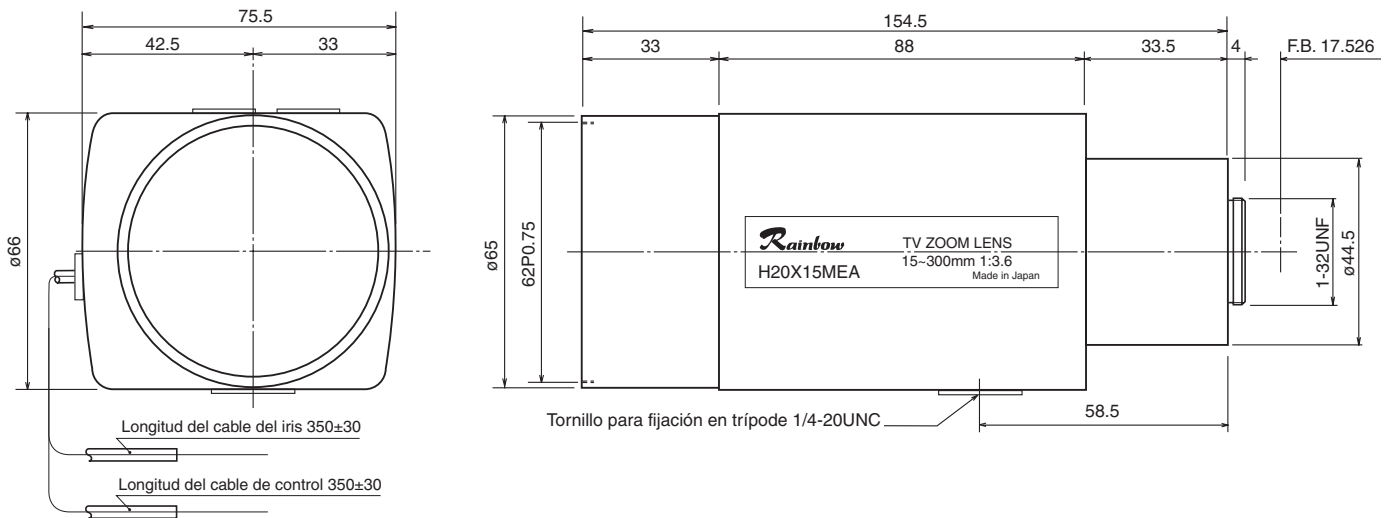


H20X15MEA

15 ~ 300 mm F3.6 – Montura C

Compatible con cámaras de 1/2" y 1/3"

Distancia focal:	15 ~ 300 mm	Impedancia de entrada:	Impedancia elevada
Apertura máx. relativa:	1:3.6	Ajuste de la sensibilidad:	Nivel de la señal de imagen 0.5 ~ 1.0 Vp-p
Iris:	F3.6 ~ aprox. F360 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:	20X	Funcionamiento:	Zoom: Motorizado (DC ± 4 ~ 12 V, máx. 40 mA) Velocidad aproximada 6 seg. (a 6.4 V)
Campo de visión angular:	1/2": 24.1° × 18.2° a 15 mm 1.2° × 0.9° a 300 mm 1/3": 18.2° × 13.7° a 15 mm 0.9° × 0.7° a 300 mm	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. 40 mA) Velocidad de cierre: dentro de los 3.5 seg.
Distancia mín. al objeto (M.O.D.):	2.5 m (desde el vértice frontal)	Temp. de funcionamiento:	-10 ~ +50°C (+14 ~ 122° F)
Distancia focal óptica posterior:	11.40 mm (en aire)	Tamaño del filtro:	62 mm P0.75
Señal de entrada del iris automático:	Señal de video compuesta o señal de video	Montura:	Montura C (Posición ajustable del lente)
		Dimensiones, peso aprox.:	75.5 × 66 × 154.5 mm (a/alt./prof.), 850 g (aprox. 3.0 × 2.6 × 6.1 pulg., 1.9 lb.)



– Diagrama de conexiones –

