

**L8GECS**

**8 mm F1.2 – Montura CS**

Compatible con cámaras de 1/3" y 1/4"

- Distancia focal:** 8 mm
- Apertura máx. relativa:** 1:1.2
- Iris:** F1.2 ~ aprox. F360  
Con filtro puntual de densidad media
- Campo de visión angular:** 1/3": 33.4° × 25.4°  
1/4": 25.4° × 19.2°
- Distancia mín. al objeto (M.O.D.):** 0.2 m (desde el vértice frontal)
- Distancia focal óptica posterior:** 8.5 mm (en aire)
- Funcionamiento:** Foco: Manual  
Iris: Automático (DC + 8 ~ 16 V: voltaje fijo, máx. 40 mA)  
Velocidad del sistema automático de cierre: dentro de los 4 seg.
- Precisión del iris automático:** Con señal de entrada de video  
0.7 Vp-p ±10% del valor medio
- 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 ~ 1.5 Vp-p
- Temp. de funcionamiento:** -10 ~ +50°C (+14 ~ 122° F)
- Tamaño del filtro:** 30.5 mm P0.5
- Montura:** Montura CS  
(Posición ajustable del lente)
- Dimensiones, peso aprox.:** 41.5 × 51 × 35.5 mm (a/alt./prof.), 65 g  
(aprox. 1.6 × 2.0 × 1.4 pulg., 2.3 onz.)

