

H12GECS

12 mm F1.4 – Montura CS

Compatible con cámaras de 1/2", 1/3" y 1/4"

Distancia focal: 12 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.4
Iris: F1.4 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media
Campo de visión angular: 1/2": 29.9° × 22.6°
 1/3": 22.6° × 17.1°
 1/4": 17.1° × 12.8°

Distancia mín. al objeto (M.O.D.): 0.2 m (desde el vértice frontal)

Distancia focal óptica posterior: 13.87 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

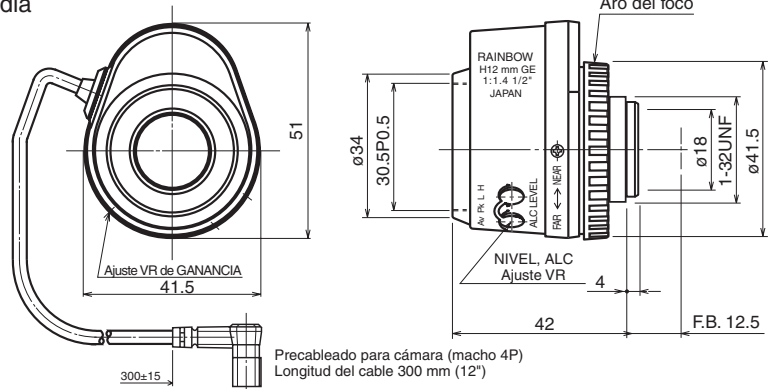
Ajuste de la sensibilidad: Nivel de la señal de imagen
 0.5 ~ 1.5 Vp-p

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 × 42 mm (a/alt./prof.), 65 g
 (aprox. 1.6 × 2.0 × 1.7 pulg., 2.3 onz.)



Precableado para cámara (macho 4P)
 Longitud del cable 300 mm (12")

Cableado del conector de la cámara



Pin	Señal
1	+8-16 Vcc
2	s/conex.
3	Video
4	Tierra

LENTE TIPO VIDEO

Para cámaras con cableado convencional para lentes tipo video (Rainbow, Panasonic, Sanyo, Sony, etc.).

Nota: Algunas marcas (incluyendo Everfocus, Javelin, Watec) utilizan el mismo conector de 4 pines con cableado no convencional. **Para evitar daños a la cámara, compare las instrucciones de cableado en la caja de la cámara con este diagrama.**