

H6GECS

6 mm F1.4 – Montura CS

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

Distancia focal: 6 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.4
Iris: F1.4 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media
Campo de visión angular: 1/2": 56.1° × 43.6°
 1/3": 43.6° × 33.4°
 1/4": 33.4° × 25.4°

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

Distancia focal óptica posterior: 13.93 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

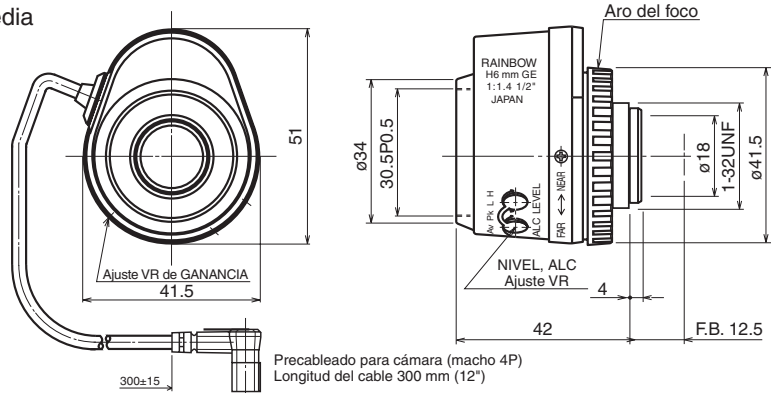
Ajuste de la sensibilidad: Nivel de la señal de imagen 0.5 ~ 1.5 Vp-p

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.), 60 g (aprox. 1.6 × 2.0 × 1.7 pulg., 2.1 onz.)



| Cableado del conector de la cámara | | | |
|------------------------------------|---|------------------|--------------|
| 1 | 3 | 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.**

H12ECS

12 mm F1.2 – Montura CS

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

Distancia focal: 12 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.2
Iris: F1.2 ~ 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: 12.66 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

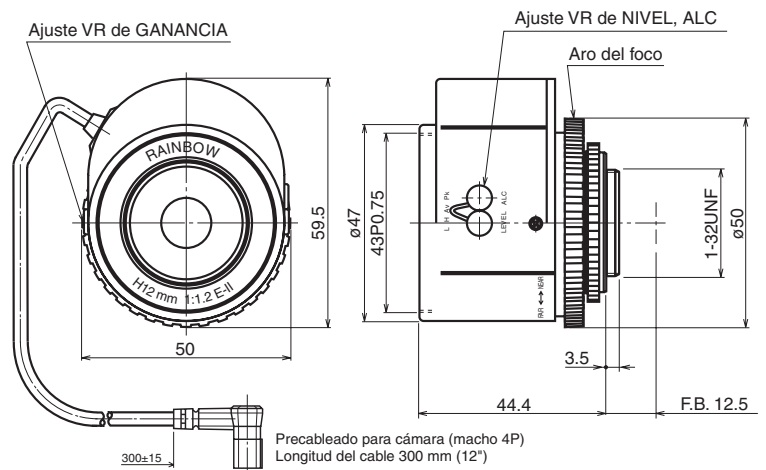
Ajuste de la sensibilidad: Nivel de la señal de imagen 0.5 ~ 1.5 Vp-p

Temp. de funcionamiento: -10 ~ +50°C (+14 ~ 122° F)

Tamaño del filtro: 43 mm P0.75

Montura: Montura CS (Posición ajustable del lente)

Dimensiones, peso aprox.: 50 × 59.5 × 44.4 mm (a/alt./prof.), 85 g (aprox. 2.0 × 2.3 × 1.7 pulg., 3.0 onz.)



| Cableado del conector de la cámara | | | |
|------------------------------------|---|------------------|--------------|
| 1 | 3 | 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.**