

H35ECS

3.5 mm F1.6 – Montura CS

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

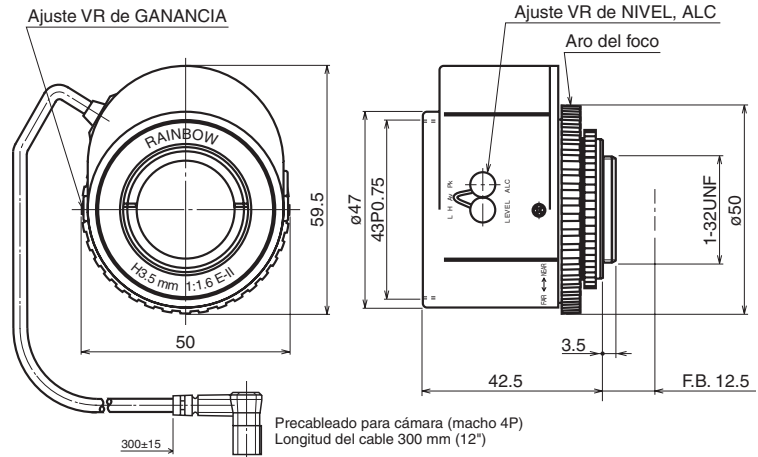
Distancia focal: 3.5 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.6
Iris: F1.6 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media
Campo de visión angular: 1/2": 84.9° x 68.9°
 1/3": 68.9° x 54.4°
 1/4": 54.4° x 42.2°

Distancia mín. al objeto (M.O.D.): 0.2 m (desde el vértice frontal)
Distancia focal óptica posterior: 11.45 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 x 59.5 x 42.5 mm (a/alt./prof.), 85 g (aprox. 2.0 x 2.3 x 1.7 pulg., 3.0 onz.)



Cableado del conector de la cámara			
1	3	Pin	Señal
1		1	+8-16 Vcc
2		2	s/conex.
3		3	Video
4		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.**

H6ECS

6 mm F1.2 – Montura CS

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

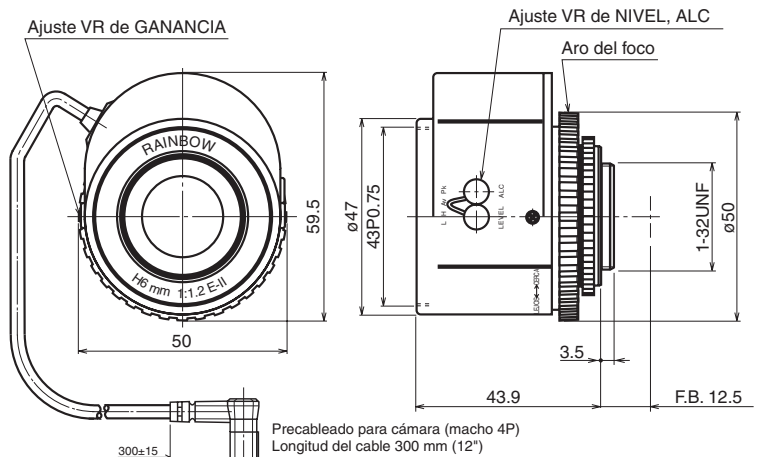
Distancia focal: 6 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.2
Iris: F1.2 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media
Campo de visión angular: 1/2": 56.1° x 43.6°
 1/3": 43.6° x 33.4°
 1/4": 33.4° x 25.4°

Distancia mín. al objeto (M.O.D.): 0.2 m (desde el vértice frontal)
Distancia focal óptica posterior: 12.12 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 x 59.5 x 43.9 mm (a/alt./prof.), 85 g (aprox. 2.0 x 2.3 x 1.7 pulg., 3.0 onz.)



Cableado del conector de la cámara			
1	3	Pin	Señal
1		1	+8-16 Vcc
2		2	s/conex.
3		3	Video
4		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.**