

S48E

4.8 mm F1.8 – Montura C

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

Distancia focal: 4.8 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.8
Iris: F1.8 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media

Campo de visión angular:
 2/3": 85.0° × 69.0°
 1/2": 67.4° × 53.1°
 1/3": 53.1° × 41.1°
 1/4": 41.1° × 31.4°

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

Distancia focal óptica posterior: 10.86 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.
 Con señal de entrada de video

Precisión del iris automático: 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

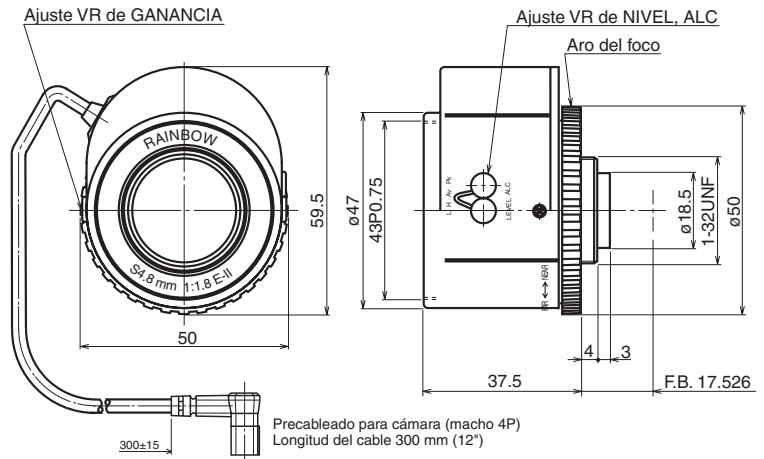
Ajuste de la sensibilidad: Nivel de la señal de imagen
 0.5 ~ 1.5 Vp-p

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

Tamaño del filtro: 43 mm P0.75

Montura: Montura C
 (Posición ajustable del lente)

Dimensiones, peso aprox.: 50 × 59.5 × 37.5 mm (a/alt./prof.), 90 g (aprox. 2.0 × 2.3 × 1.5 pulg., 3.2 onz.)



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

S75E

7.5 mm F1.4 – Montura C

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

Distancia focal: 7.5 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.4
Iris: F1.4 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media

Campo de visión angular:
 2/3": 60.8° × 47.5°
 1/2": 46.2° × 35.5°
 1/3": 35.5° × 27.0°
 1/4": 27.0° × 51.5°

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

Distancia focal óptica posterior: 14.04 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.
 Con señal de entrada de video

Precisión del iris automático: 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

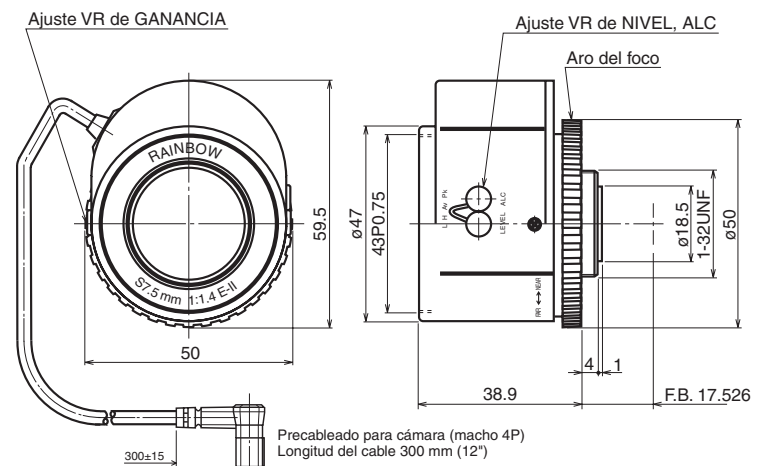
Ajuste de la sensibilidad: Nivel de la señal de imagen
 0.5 ~ 1.5 Vp-p

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

Tamaño del filtro: 43 mm P0.75

Montura: Montura C
 (Posición ajustable del lente)

Dimensiones, peso aprox.: 50 × 59.5 × 38.9 mm (a/alt./prof.), 85 g (aprox. 2.0 × 2.3 × 1.4 pulg., 3.0 onz.)



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