

## L582VDC4P

5.5 ~ 82.5 mm F1.8 – Montura CS

**Distancia focal:** 5.5 ~ 82.5 mm  
**Apertura máx. relativa:** 1:1.8  
**Iris:** F1.8 ~ aprox. F360  
 Con filtro puntual de densidad media  
**Campo de visión angular:** 1/3": 47.1° × 36.2° a 5.5 mm  
 3.3° × 2.5° a 82.5 mm  
 1/4": 36.2° × 29.5° a 5.5 mm  
 2.5° × 2.0° a 82.5 mm

**Distancia mín. al objeto (M.O.D.):** 0.2 ~ 1.0 m (desde el vértice frontal)

**Distancia focal óptica posterior:** 10.32 ~ 8.65 mm (en aire)

**Funcionamiento:** Zoom: Manual  
 Foco: Manual  
 Iris: IG (Sistema de cierre automático)

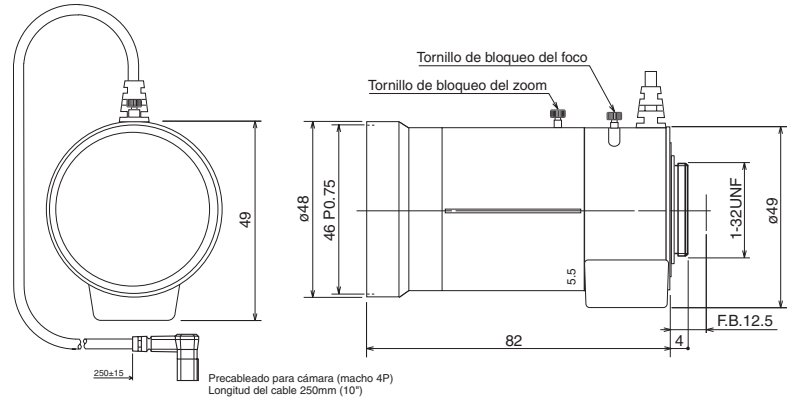
**Voltaje de funcionamiento:** Cerrado a abierto: menos de 3 V  
 Abierto a cerrado: más de 0.5 V

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

**Tamaño del filtro (rosca delantera):** 46 mm P0.75

**Montura:** Montura CS (Posición ajustable del lente)

**Dimensiones, peso aprox.:** 48 × 49 × 82 mm (a/alt./prof.), 220 g (aprox. 1.9 × 1.9 × 3.2 pulg., 7.8 onz.)



Cableado del conector de la cámara



Pin	Señal
1	Freno – *
2	Freno + *
3	Accionamiento +
4	Accionamiento –

\* También denominado DAMP, CONTROL, o DUMP

## L639VDC4P

6.5 ~ 39 mm F1.4 – Montura CS

**Distancia focal:** 6.5 ~ 39 mm  
**Apertura máx. relativa:** 1:1.4  
**Iris:** F1.4 ~ aprox. F360  
 Con filtro puntual de densidad media  
**Campo de visión angular:** 1/3": 40.5° × 31.0° a 6.5 mm  
 7.0° × 5.3° a 39 mm  
 1/4": 31.0° × 23.5° a 6.5 mm  
 5.3° × 4.0° a 39 mm

**Distancia mín. al objeto (M.O.D.):** 0.8 m (desde el vértice frontal)

**Distancia focal óptica posterior:** 11.85 mm (en aire)

**Funcionamiento:** Zoom: Manual  
 Foco: Manual  
 Iris: IG (Sistema de cierre automático)

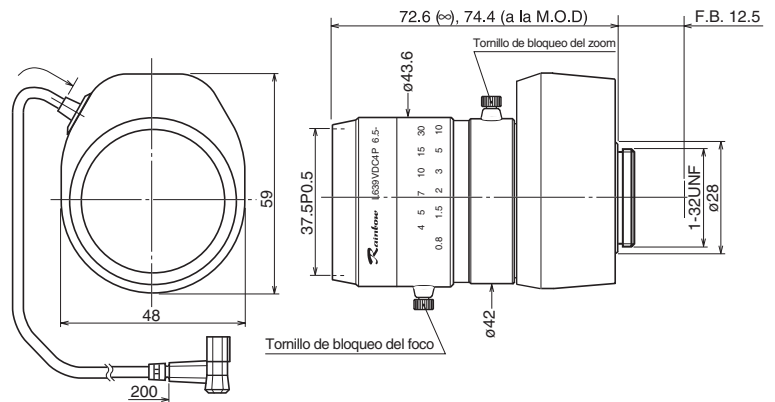
**Voltaje de funcionamiento:** Cerrado a abierto: menos de 3 V  
 Abierto a cerrado: más de 0.5 V

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

**Tamaño del filtro:** 37.5 mm P0.5

**Montura:** Montura CS (Posición ajustable del lente)

**Dimensiones, peso aprox.:** 48 × 59 × 74.4 mm (a/alt./prof.) 130 g (aprox. 1.9 × 2.3 × 2.9 pulg., 4.6 onz.)



Cableado del conector de la cámara



Pin	Señal
1	Freno – *
2	Freno + *
3	Accionamiento +
4	Accionamiento –

\* También denominado DAMP, CONTROL, o DUMP