

L880VDC4PIR

DAY NIGHT IR

8 ~ 80 mm F1.6 – Montura CS

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

Distancia focal: 8 ~ 80 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.6
Iris: F1.6 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media
Campo de visión angular: 1/2": 46.6° x 34.4° a 8 mm
 4.7° x 3.6° a 80 mm
 1/3": 35.0° x 25.7° a 8 mm
 3.5° x 2.7° a 80 mm
 1/4": 25.6° x 17.8° a 8 mm
 2.6° x 1.9° a 80 mm

Distancia mín. al objeto (M.O.D.): 0.1 m a 8 mm
 0.7 m a 80 mm
 (ambos casos desde el vértice frontal)

Distancia focal óptica posterior: 17.01 ~ 21.42 mm (en aire)

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

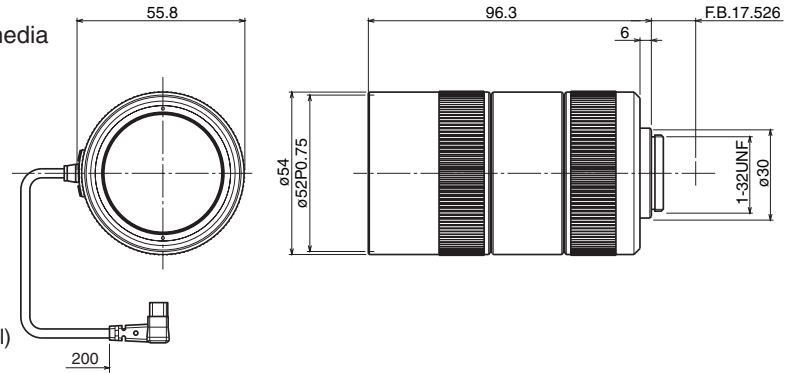
Voltaje de funcionamiento: Cerrado a abierto: menos de 3 V
 Abierto a cerrado: más de 0.5 V

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

Tamaño del filtro: 52 mm P0.75

Montura: Montura C
 (Posición ajustable del lente)

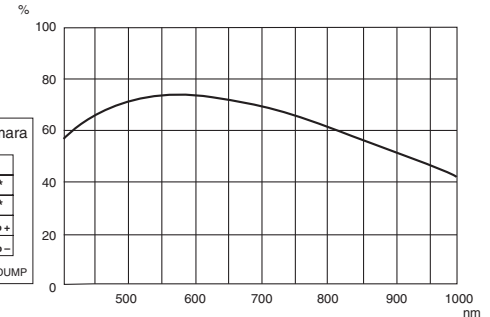
Dimensiones, peso aprox.: 55.8 x 54 x 96.3 mm (a/alt./prof.) 216 g
 (aprox. 2.2 x 2.1 x 3.8 pulg., 7.6 onz.)



Cableado del conector de la cámara

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

* También denominado DAMP, CONTROL, o DUMP



L885VDC4P

8.5 ~ 85 mm F1.6 – Montura CS

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

Distancia focal: 8.5 ~ 85 mm
Apertura máx. relativa: 1:1.6
Iris: F1.6 ~ aprox. F360
 Con filtro puntual de densidad media
Campo de visión angular: 1/2": 41.3° x 31.5° a 8.5 mm
 4.3° x 3.2° a 85 mm
 1/3": 31.5° x 23.6° a 8.5 mm
 3.2° x 2.4° a 85 mm
 1/4": 23.9° x 18.0° a 8.5 mm
 2.4° x 1.8° a 85 mm

Distancia mín. al objeto (M.O.D.): 1.2 m (desde el vértice frontal)

Distancia focal óptica posterior: 15.56 mm (en aire)

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

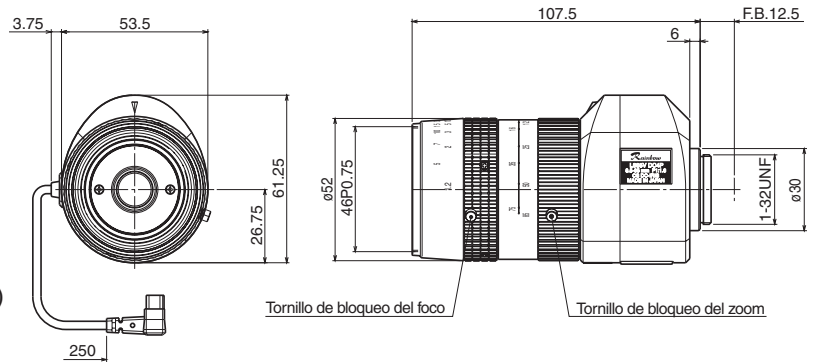
Voltaje de funcionamiento: Cerrado a abierto: menos de 3 V
 Abierto a cerrado: más de 0.5 V

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.: 53.5 x 61.3 x 107.5 mm (a/alt./prof.), 216 g
 (aprox. 2.1 x 2.4 x 4.2 pulg., 7.6 onz.)



Cableado del conector de la cámara

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

* También denominado DAMP, CONTROL, o DUMP