

Datos técnicos

## Lente infrarroja gran angular



### Descripción general del producto: Lente infrarroja gran angular

Si trabaja en espacios reducidos, permite obtener un amplio campo de visión, perfecto para encuadrar objetivos de gran tamaño desde una distancia reducida. Vea un armario eléctrico por completo en un espacio reducido o vea más componentes a través de una ventana de IR. Vea el lateral completo de un edificio sin tener que alejarse demasiado, o inspeccione tejados con más rapidez que con una lente estándar visualizando una zona mucho más grande de una sola vez.

Evite las molestias de enviar su cámara a calibrar con la lente. Gracias a las lentes inteligentes, solo tendrá que insertar la lente en cualquier cámara compatible para empezar a capturar imágenes.

Fabricada al 100% en germanio, acabada con diamante y con un revestimiento especial, el material más eficaz disponible para transmitir energía al detector.

Compatible con RSE300 y RSE600.

### Especificaciones: Lente infrarroja gran angular

Description



IFOV (spatial resolution)	RSE600	0.93 mRad
	RSE300	1.85 mRad
Field of view	46 ° H x 34 ° V	
Focus distance	15 cm (approximately 6 in)	

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-us](http://www.fluke.com/es-us)

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
12/2021

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**