

Datos técnicos

Lente inteligente infrarroja teleobjetivo 2x



Características principales

Vea la imagen ampliada 2 veces más que con una lente estándar y reduzca la necesidad de adentrarse en zonas peligrosas de sus instalaciones o de trabajar en altura para captar detalles importantes que puedan indicar que sus equipos tienen algún problema.

Evite las molestias de enviar su cámara a calibrar con la lente. Gracias a las lentes inteligentes, solo tendrá que insertarlas 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.

Descripción general del producto: Lente inteligente infrarroja teleobjetivo 2x

View your target magnified 2 times more than a standard lens, and reduce the need to enter the danger zone in your plant or to climb a tall ladder to capture the critical infrared details that could indicate your equipment has an issue.

Avoid the hassle of sending in your camera to calibrate with the lens – with smart lenses you can just attach the lens to any compatible camera and start taking images.

Made of 100% diamond-turned germanium with an engineered coating, the most efficient available material to transmit energy to the detector.

Compatible with RSE300, RSE600.

Especificaciones: Lente inteligente infrarroja teleobjetivo 2x

Description		
IFOV (spatial resolution)	RSE600	0.47 mRad
	RSE300	0.94 mRad
Field of view	612 ° H x 9 ° V	
Focus distance	45 cm (approximately 18 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

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-gt

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

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