

## Lente inteligente teleobjetivo para infrarrojos de 4x



### Descripción general del producto: Lente inteligente teleobjetivo para infrarrojos de 4x

Observe su objetivo 4 veces más ampliado que con una lente estándar mientras se mantiene en el suelo o a una distancia segura. Una lente teleobjetivo de 4x puede ayudar a identificar un posible problema en el equipo, incluso cuando el objetivo es tan pequeño y lejano como un empalme defectuoso en un tendido eléctrico en altura o un refractario sobrecalentado sobre un quemador de gas residual alto.

- Evite la molestia de enviar la cámara a calibrar con la lente; con las lentes inteligentes, es posible instalar la lente en cualquier cámara compatible y comenzar a captar imágenes.
- Esta lente incluye un sistema de sujeción de lente con patente en trámite que asegura la lente en su lugar, lo que reduce la inestabilidad de la lente.
- Hecho 100 % de germanio convertido en diamante con un recubrimiento propio, el material disponible más eficiente para transmitir energía al detector.

Compatible con las cámaras TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO.

### Especificaciones: Lente inteligente teleobjetivo para infrarrojos de 4x

IFOV (spatial resolution)	Ti401 PRO / Ti480 PRO	0.17 mRad
	Ti300+	0.34 mRad
	TiX501 / TiX580	0.17 mRad
Field of view	6.0° H x 4.5° V	
Focus distance	1.5 m (approximately 5 ft)	

## Modelos



### **FLK-LENS/4XTELE2**

For use with the TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO Infrared Cameras.

**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-uy](http://www.fluke.com/es-uy)

©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.**