

Datos técnicos

## Lente gran angular para infrarrojos



### Descripción general del producto: Lente gran angular para infrarrojos

Campo de visión amplio para inspección de objetos grandes; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: Pared completa o costado de la construcción o la necesidad de trabajar en lugares ajustados.

### Especificaciones: Lente gran angular para infrarrojos

Características generales	
Descripción de la lente	Lente gran angular
Distancia focal	15 mm
Enfoque	0.47 mm
<b>1024 x 768</b>	
iFOV	1.1 mRad
CDV	68.7 x 50.7 °
<b>640 x 480</b>	
iFOV	1.7 mRad

CDV

62.3 x 46.4 °

## Modelos



### **FLK-Xlens/Wide**

---

Applications: Entire wall or side of building or the need to work in tight spaces.  
Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 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-gt](http://www.fluke.com/es-gt)

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

11/2021

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