

Datos técnicos

## Lente infrarrojo estándar de 30 mm



### Descripción general del producto: Lente infrarrojo estándar de 30 mm

Lente con campo de visión estándar para uso en la mayoría de las aplicaciones; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: Investigación y desarrollo, servicios básicos, mantenimiento predictivo, control de calidad industrial, inspección de construcción, imágenes aéreas y veterinaria.

### Especificaciones: Lente infrarrojo estándar de 30 mm

Características generales	
Descripción de la lente	Lente estándar
Distancia focal	30 mm
Enfoque	0.72 mm
<b>1024 x 768</b>	
iFOV	0.6 mRad
CDV	32.4 x 24.7 °
<b>640 x 480</b>	

iFOV	0.8 mRad
CDV	30.9 x 23.1 °

## Modelos



### **FLK-Xlens/Stan**

---

Applications: Research and development, utilities, predictive maintenance, industrial quality control, building inspection, aerial imagery, and veterinary.

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

©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.**