

Datos técnicos

# Lentes infrarrojos de ángulo súper amplio



## Descripción general del producto: Lentes infrarrojos de ángulo súper amplio

Para un campo de visión muy amplio; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: inspecciones de fachadas de edificios, vigilancia y aplicaciones de investigación y desarrollo.

## Especificaciones: Lentes infrarrojos de ángulo súper amplio

Características generales	
Descripción de la lente	Lente de ángulo súper amplio
Distancia focal	7.5 mm
Enfoque	0.17 mm
<b>1024 x 768</b>	
iFOV	2.3 mRad
CDV	135.8 x 104.4 °
<b>640 x 480</b>	
iFOV	3.3 mRad

CDV

128.9 x 92.7 °

## Modelos



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

---

Applications: Building facade inspections, surveillance and special R&D applications.  
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.**