

Dados técnicos

## Lente Objetiva (Lente Telefoto) infravermelha



### Informações gerais sobre o produto: Lente Objetiva (Lente Telefoto) infravermelha

Lentes telefoto para ampliação 2 vezes para inspecionar pequenos objetos, objetos difíceis de alcançar ou distantes. Compatível com os modelos TiX1000, TiX660 e TiX640.

Aplicações: manutenção preventiva, gás e óleo, serviços públicos e inspeções de linhas de transmissão.

### Especificações: Lente Objetiva (Lente Telefoto) infravermelha

Características gerais	
Descrição da lente	Lente de telefoto
Distância focal	60 mm
Foco	1,99 m
<b>1024 x 768</b>	
iFOV	0,3 mRad
FOV	16,4 x 12,4°
<b>640 x 480</b>	
iFOV	0,4 mRad

**Características gerais**

FOV	14,9 x 11,3°
-----	--------------

## Modelos



### **FLK-Xlens/Telephoto**

---

Applications: Predictive maintenance, oil and gas, utilities and power line inspections.  
Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 infrared cameras.

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

**Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:**

Tel: (11) 3530-8901  
Email: [info@fluke.com.br](mailto:info@fluke.com.br)  
[www.fluke.com/pt-br](http://www.fluke.com/pt-br)

**Fluke do Brasil Ltda**  
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,  
215 – Bloco G, 1º andar  
São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
12/2021

**É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.**