

Data teknis

# Lensa Inframerah Super Telephoto



## Ikhtisar Produk: Lensa Inframerah Super Telephoto

Lensa telephoto dengan pembesaran 3,5 atau 4x untuk memeriksa benda kecil atau objek yang sulit dijangkau dalam jarak lebih jauh – kompatibel dengan model TiX1000, TiX660, dan TiX640.

Aplikasi: Perawatan prediktif, utilitas, utilitas tegangan tinggi, dan pengawasan jangkauan jauh.

## Spesifikasi: Lensa Inframerah Super Telephoto

<b>Karakteristik Umum</b>	
Deskripsi lensa	Lensa super telephoto
Jarak fokus	120 mm
Fokus	6,58 m
<b>1024 x 768</b>	
iFOV	0,1 mRad
FOV	8,1 x 6,2°
<b>640 x 480</b>	
iFOV	0,2 mRad
FOV	7,5 x 5,7°

## Model



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

---

Applications: Predictive maintenance, utilities, high voltage utilities, and long range surveillance.  
Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 infrared cameras.

---

**Fluke.** *Memastikan aktivitas Anda terus berjalan dan beroperasi.*

**Fluke Corporation**

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

**For more information call:**

In the U.S.A. (800) 443-5853

In Europe/M-East/Africa

+31 (0)40 267 5100

In Canada (800)-36-FLUKE

From other countries +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**BUT. FLUKE SOUTH EAST ASIA PTE LTD**

Menera Satu Sentra Kelapa Gading #06-05

Jl. Bulevar Kelapa Gading Kav. LA# No. 1

Summarecon Kelapa Gading

Jakarta Utara 14240

Indonesia

Tel: +62 21 2938 5922

Email: [info.asean@fluke.com](mailto:info.asean@fluke.com)

[www.fluke.com/id](http://www.fluke.com/id)

©2021 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.

12/2021

**Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.**