

Lentes infrarrojos Macro 1



Descripción general del producto: Lentes infrarrojos Macro 1

Lente macro con acercamiento (aumento de 0.2) para inspección y análisis en aplicaciones de investigación y desarrollo; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: investigación y desarrollo, objetivos extremadamente pequeños, placas de circuitos impresos (disipación térmica), sustratos de semiconductores y sellos.

Especificaciones: Lentes infrarrojos Macro 1

Características generales	
Descripción de la lente	Acercamiento con aumento de 0.2
Distancia focal	30 mm
Enfoque	137.4 mm
1024 x 768	
iFOV (°)	85.5 x 63.2 mRad
Resolución	81 µm
640 x 480	
iFOV (°)	78.1 x 57.9 mRad



Resolución	119 μm
------------	-------------------

Modelos



FLK-Xlens/Macro1

Close-up 0.2 times

Applications: Research and development, extremely small targets, PCB boards (heat dissipation), semiconductor substrates, and seals.

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

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-sv

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

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