

Datos técnicos

Lentes infrarrojos Macro 3



Descripción general del producto: Lentes infrarrojos Macro 3

Lente macro con acercamiento (aumento de 0.5) 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, placa PCB (disipación de calor), sustratos semiconductores y sellos.

Especificaciones: Lentes infrarrojos Macro 3

| Características generales | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Descripción de la lente | Acercamiento con aumento de 0.5 |
| Distancia focal | 60 mm |
| Enfoque | 100 mm |
| 1024 x 768 | |
| iFOV (°) | 35.1 x 26.5 mRad |
| Resolución | 35 µm |
| 640 x 480 | |
| iFOV (°) | 32.3 x 24.4 mRad |



| | |
|------------|------------------|
| Resolución | 50 μm |
|------------|------------------|

Modelos



FLK-Xlens/Macro3

Close-up 0.5 times

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

Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 infrared cameras.

Macro 3 lens must be used with the Telephoto lens (FLK-Xlens-Tele).

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-us

©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.