

# Objectif infrarouge macro 2



## Présentation du produit: Objectif infrarouge macro 2

Objectif macro pour gros plan (0,5x) pour l'inspection et l'analyse d'objets de petite taille dans le cadre d'applications de recherche et développement – compatible avec les modèles TiX1000, TiX660 et TiX640.

Applications : recherche et développement, cibles de très petite taille, cartes de circuits imprimés (dispersion de chaleur), substrats semi-conducteurs, joints.

## Spécifications: Objectif infrarouge macro 2

Caractéristiques générales	
Description de l'objectif	Zoom 0,5x
Distance focale	30 mm
Mise au point	47,4 mm
1 024 x 768	
iFOV ( ° )	34,3 x 25,3 mRad
Résolution	32 µm
640 x 480	
iFOV ( ° )	31,3 x 23,2 mRad



Résolution	47 µm
------------	-------

## Modèles



### **FLK-Xlens/Macro2**

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.

---

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

**En savoir plus:**  
U.S.A. (800) 443-5853  
Canada (800) 36-FLUKE  
Autre +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/fr-ca](http://www.fluke.com/fr-ca)

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**