

Datos técnicos

Lentes infrarrojos de ángulo súper amplio



Descripción general del producto: Lentes infrarrojos de ángulo súper amplio

Para un campo de visión muy amplio; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: inspecciones de fachadas de edificios, vigilancia y aplicaciones de investigación y desarrollo.

Especificaciones: Lentes infrarrojos de ángulo súper amplio

Características generales	
Descripción de la lente	Lente de ángulo súper amplio
Distancia focal	7.5 mm
Enfoque	0.17 mm
1024 x 768	
iFOV	2.3 mRad
CDV	135.8 x 104.4 °
640 x 480	
iFOV	3.3 mRad

CDV

128.9 x 92.7 °

Modelos



FLK-Xlens/Sup-Wide

Applications: Building facade inspections, surveillance and special R&D applications.
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-cl

©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.