

Datos técnicos

Lentes inteligentes gran angular para infrarrojos





Descripción general del producto: Lentes inteligentes gran angular para infrarrojos

Cuando trabaje en un espacio reducido, obtenga un amplio campo de visión que permita ver un objetivo más grande desde una corta distancia. Vea un banco completo de cajas de distribución en lugares estrechos o vea más componentes mediante una ventana de infrarrojos. Vea el lateral completo de un edificio sin alejarse demasiado o inspeccione techos más rápido que con una lente estándar, visualizando un área mucho más grande de una sola vez.

Evite la molestia de enviar la cámara a calibrar con la lente; con las lentes inteligentes, es posible instalar la lente en cualquier cámara compatible y comenzar a captar imágenes.

Hecho 100 % de germanio convertido en diamante con un recubrimiento propio, el material disponible más eficiente para transmitir energía al detector.

Compatible con la TiX560, TiX520, TiX500, Ti400, Ti300 y Ti200.

Especificaciones: Lentes inteligentes gran angular para

infrarrojos

Description	
IFOV (spatial resolution) Ti401 PRO / Ti480 PRO Ti300+ TiX501 / TiX580	1.86 mRad 3.71 mRad 1.86 mRad
Field of view	46 ° H x 34 ° V
Focus distance	15 cm (approximately 6 in)

Modelos



FLK-LENS/WIDE2

For use with TiX560, TiX520, TiX500, Ti400, Ti300, and Ti200

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-bo

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

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