

Datos técnicos

Lente infrarrojo tipo súper teleobjetivo



Descripción general del producto: Lente infrarrojo tipo súper teleobjetivo

Lente teleobjetivo con aumento de 3.5 o 4 para inspeccionar objetos pequeños u objetos que son difíciles de capturar a mayores distancias; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: Mantenimiento predictivo, servicios básicos, servicios de alto voltaje y supervisión de rango amplio.

Especificaciones: Lente infrarrojo tipo súper teleobjetivo

| Características generales | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Descripción de la lente | Lente tipo súper teleobjetivo |
| Distancia focal | 120 mm |
| Enfoque | 6.58 mm |
| 1024 x 768 | |
| iFOV | 0.1 mRad |
| CDV | 8.1 x 6.2 ° |
| 640 x 480 | |



| | |
|------|-------------|
| iFOV | 0.2 mRad |
| CDV | 7.5 x 5.7 ° |

Modelos



FLK-Xlens/Super Telephoto

Applications: Predictive maintenance, utilities, high voltage utilities, and long range surveillance.
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-gt

©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.