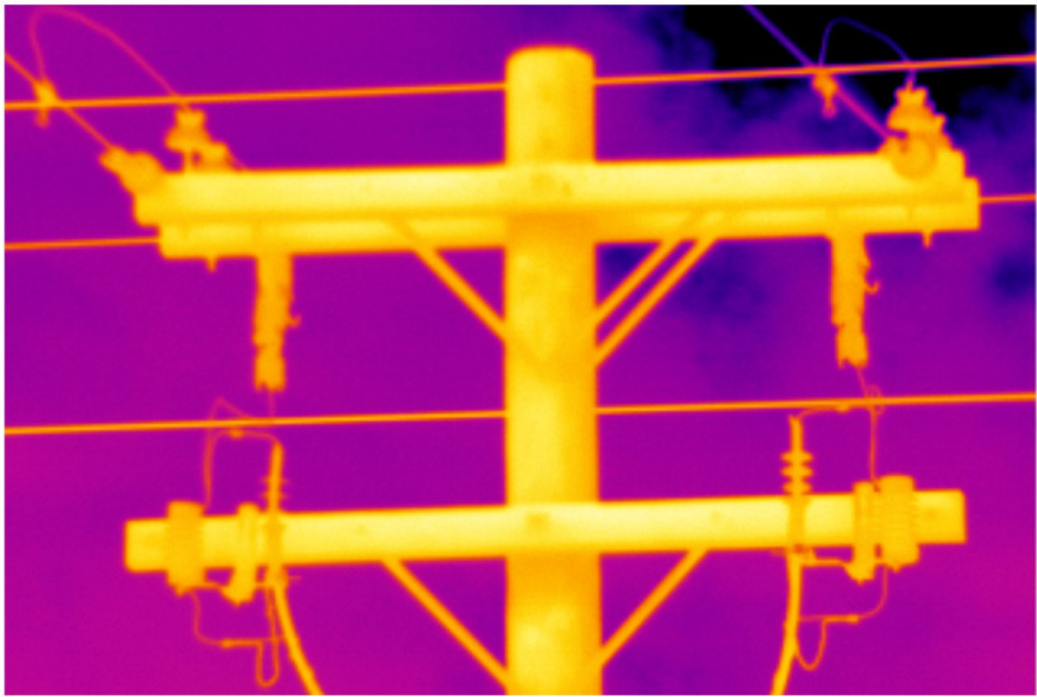
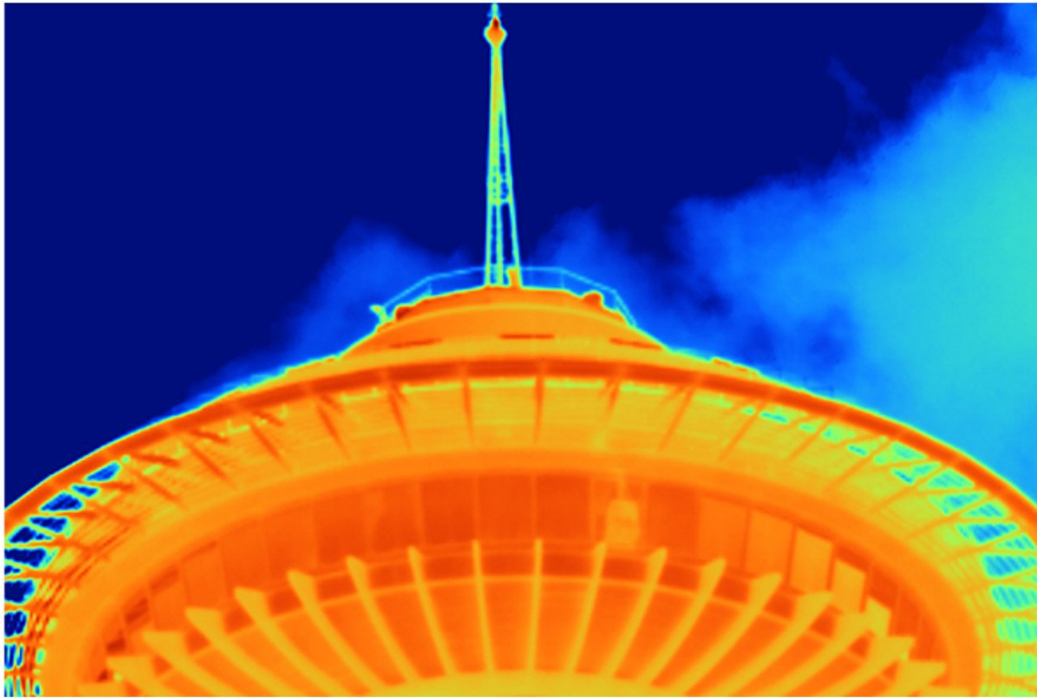


Technische gegevens

Slimme 4x-infraroodtelelens





Productoverzicht: Slimme 4x-infraroodtelelens

Bekijk uw meetobject 4 maal sterker vergroot dan met een standaardlens, terwijl u op de grond of op een veilige afstand blijft. Een 4x-telelens kan helpen om een potentieel probleem in uw apparatuur vast te stellen, zelfs als uw meetobject zo klein is en zich zo ver weg bevindt als een defecte verbinding van een hoge elektriciteitsleiding of een oververhitte mond van een hoge fakkelpijp.

- Bespaar de moeite van het opsturen van uw camera om deze samen met de lens te kalibreren: met slimme lenzen kunt u de lens gewoon op elke geschikte camera bevestigen en meteen beelden vastleggen.
- Deze lens bevat een lensbevestigingssysteem waarop patent aangevraagd is dat de lens stevig op zijn plek houdt, zodat de lens minder kan bewegen.
- Vervaardigd van 100% diamantgedraaid germanium met geconstrueerde deklaag, het meest efficiënte materiaal dat verkrijgbaar is voor het overbrengen van energie naar de detector.

Geschikt voor TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO.

Specificaties: Slimme 4x-infraroodtelelens

Description		
IFOV (spatial resolution)	Ti401 PRO / Ti480 PRO	0.17 mRad
	Ti300+	0.34 mRad
	TiX501 / TiX580	0.17 mRad
Field of view	6.0° H x 4.5° V	
Focus distance	1.5 m (approximately 5 ft)	

Modellen



FLK-LENS/4XTELE2

For use with the TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO Infrared Cameras.

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.be

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.

04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**