

Intelligentes 4-fach Infrarot-Teleobjektiv



Produktübersicht: Intelligentes 4-fach Infrarot-Teleobjektiv

Sehen Sie sich Ihr Zielobjekt mit 4-facher Vergrößerung im Vergleich zu einem herkömmlichen Objektiv an, während Sie auf dem Boden oder in sicherer Entfernung bleiben. Ein 4-fach Teleobjektiv kann beim Erkennen potenzieller Probleme in Ihrer Anlage helfen, auch wenn das Zielobjekt klein oder entfernt ist wie ein defekter Spleiß an einer hohen elektrischen Leitung oder überhitztes feuerfestes Material an einem großen Fackelschornstein.

- Ersparen Sie sich das umständliche Einsenden Ihrer Kamera zum Kalibrieren mit dem Objektiv! Intelligente Objektive können Sie einfach an der kompatiblen Kamera befestigen und danach sofort Bilder aufnehmen.
- Dieses Objektiv enthält ein zum Patent angemeldetes Objektivbefestigungssystem, mit dem das Objektiv sicher gehalten wird und es zu weniger Verwacklungen kommt.
- Besteht zu 100% aus diamantgedrehtem Germanium mit hochentwickelter Beschichtung, das die Energie mit dem höchsten Wirkungsgrad zum Detektor überträgt.

Kompatibel mit TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO.

Technische Daten: Intelligentes 4-fach Infrarot-Teleobjektiv

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)

Modelle



FLK-LENS/4XTELE2

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

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com