

30-mm-Standardinfrarotobjektiv



Produktübersicht: 30-mm-Standardinfrarotobjektiv

Objektiv mit Standardgesichtsfeld, für die meisten Anwendungsfälle geeignet - kompatibel zu den Modellen TiX1000, TiX660 und TiX640.

Anwendungsgebiete: Forschung und Entwicklung, Energieversorgungsunternehmen, vorbeugende Instandhaltung, Qualitätskontrolle in der Industrie, Gebäudeuntersuchungen, Luftbildaufnahmen und Tiermedizin.

Technische Daten: 30-mm-Standardinfrarotobjektiv

Allgemeine Eigenschaften	
Beschreibung des Objektivs	Standardobjektiv
Brennweite	30 mm
Fokussierung	0,72 mm
1024 x 768	
Räumliche Auflösung (IFOV)	0,6 mrad
FOV	32,4 x 24,7 °
640 x 480 Pixel	
iFOV	0,8 mrad



Gesichtsfeld (FOV)	30,9 x 23,1 °
--------------------	---------------

Modelle



FLK-Xlens/Stan

Applications: Research and development, utilities, predictive maintenance, industrial quality control, building inspection, aerial imagery, and veterinary.

Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 infrared cameras.

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH
Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©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