

Intelligentes Infrarot-4-fach-Teleobjektiv



Produktübersicht: Intelligentes Infrarot-4-fach-Teleobjektiv

Sehen Sie sich Ihr Zielobjekt mit 4-facher Vergrößerung im Vergleich zu einem Standardobjektiv 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 so winzig oder entfernt ist wie ein defekter Spleiß an einer hohen elektrischen Leitung oder eine überhitzte Schamotte an einer Fackel.

- 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 RSE300, RSE600.

Technische Daten: Intelligentes Infrarot-4-fach-Teleobjektiv

Description		
IFOV (spatial resolution)	RSE600	0.24 mRad
	RSE300	0.48 mRad

Field of view	6.0° H x 4.5° V
Focus distance	1.5 m (approximately 5 ft)

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©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