

**Technische daten** 

# **2x Telephoto Infrared Smart Lens**







### **Produktübersicht: 2x Telephoto Infrared Smart Lens**

Sehen Sie sich Ihr Zielobjekt mit doppelter Vergrößerung im Vergleich zum Standardobjektiv an, und verringern Sie damit die Notwendigkeit, den Gefahrenbereich der Anlage zu betreten oder eine hohe Leiter zu besteigen, um im Wärmebild wichtige Details zu erfassen, die auf Probleme in der Anlage hinweisen könnten.

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.

Besteht zu 100% aus diamantgedrehtem Germanium mit hochwertiger Beschichtung, das die Energie mit dem höchsten Wirkungsgrad zum Detektor überträgt.

Kompatibel mit RSE300, RSE600.

## **Technische Daten: 2x Telephoto Infrared Smart Lens**

Description		
IFOV (spatial resolution)	RSE600	0.47 mRad
	RSE300	0.94 mRad
Field of view	612°Hx9°V	
Focus distance	45 cm (approximately 18 in)	



#### 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
©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

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