

Technische daten

Intelligentes Infrarot-Weitwinkelobjektiv



Produktübersicht: Intelligentes Infrarot-Weitwinkelobjektiv

Mit diesem Objektiv bekommen Sie bei der Arbeit in beengten Räumen ein weiteres Gesichtsfeld, sodass Sie ein größeres Zielobjekt aus kürzerer Entfernung sehen können. So sehen Sie auf engem Raum eine ganze Reihe an Schaltanlagen oder mehr Komponenten durch ein Infrarot-Fenster. Da Sie einen viel größeren Bereich auf einmal sehen können, können Sie sich die gesamte Seite eines Gebäudes ansehen, ohne sich allzu weit davon entfernen zu müssen, oder Dächer schneller als mit dem Standardobjektiv überprüfen.

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: Intelligentes Infrarot-Weitwinkelobjektiv

Description		
IFOV (spatial resolution)	RSE600	0.93 mRad
	RSE300	1.85 mRad
Field of view	46 ° H x 34 ° V	
Focus distance	15 cm (approximately 6 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

Technischer Beratung:

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

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