

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 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