

Teknik veriler

Geniş Açılı Termal Objektif



Ürün İncelemesi: Geniş Açılı Termal Objektif

Dar bir alanda çalışırken yakın mesafeden hedefi daha ayrıntılı görebilmenizi sağlayan geniş görüş alanından faydalanın. Bir IR Penceresi ile dar alanlarda ana şalter kabinlerinin tümünü veya daha fazla bileşeni görüntüleme olanağı yakalayın. Tek seferde daha geniş bir alanı görüntüleyerek çok uzaklaşmanıza gerek kalmadan bir yapının yan kısmını olduğu gibi görüntüleyin veya standart bir objektif ile olduğundan daha hızlı bir şekilde çatıları inceleyin.

Objektif ile kalibre ederek kameraya gönderme zahmetinden kurtulmak için akıllı objektifleri uyumlu herhangi bir kameraya bağlayıp görüntü almaya başlayabilirsiniz.

Dedektöre enerji aktarmak için mevcut en etkili malzeme olan %100 elmastan dönüştürülmüş işlenmiş kaplamalı germanyumdan yapılmıştır.

RSE300 ve RSE600 için uygun.

Özellikler: Geniş Açılı Termal Objektif

| 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. *Keeping your world up and running.®*

Fluke TURKIYE
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com.tr

©2025 Fluke Corporation. All rights reserved.
Data subject to alteration without notice.
04/2025

Mer information:

U.S.A. (800) 443-5853 TR +31 (0)40 267 5100 Canada
(905) 890-7600 Övrigt +1 (425) 446-5500

**Modification of this document is not permitted
without written permission from Fluke Corporation.**