

IR-teleobjektiv med fyra gångers förstoring



Produktöversikt: IR-teleobjektiv med fyra gångers förstoring

Visa dina mål förstorade fyra gånger mer än med ett vanligt objektiv medan du är på marken eller på ett säkert avstånd. Ett teleobjektiv med fyra gångers förstoring kan hjälpa dig att identifiera potentiella problem med din utrustning, även om målet är så litet och avlägset som en defekt skarv på en högspänningsledning eller en överhettad eldfast isolering på en hög fackelskorsten.

- Undvik besväret med att skicka in kameran för kalibrering med objektivet – med smarta objektiv kan du bara sätta på objektivet på en kompatibel kamera och börja ta bilder.
- Det här objektivet har ett patentsökt objektivfäste som håller objektivet säkert på plats och gör att det sitter stadigare.
- Tillverkad av 100 % diamantsvarvat germanium med en konstruerad beläggning, det mest effektiva tillgängliga materialet för att överföra energi till detektorn.

Kompatibel med RSE300, RSE600.

Specifikationer: IR-teleobjektiv med fyra gångers förstoring

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. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Sverige AB
c/o Gilbarco Veeder-Root
Johannesfredsvägen 11 A
16869 Bromma
Tel: 08 5663 7400
E-mail: cs.se@fluke.com
www.fluke.se

©2022 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.
05/2022

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan skriftligt medgivande från Fluke Corporation.