

Smart IR-teleobjektiv med 2 gångers förstoring



Produktöversikt: Smart IR-teleobjektiv med 2 gångers förstoring

Se dina mål förstorade 2 gånger mer än med en vanlig lins för att minska behovet att gå in i riskområden i din anläggning eller att klättra upp för höga stegar för att se kritiska infraröda detaljer som kan tyda på problem med din utrustning.

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.

Tillverkad av 100 % diamantsvarvat germanium med en konstruerad beläggning, det mest effektiva tillgängliga materialet för att överföra energi till detektorn.

Kompatibel med TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO.

[Se hela vårt utbud av tillvals-IR-objektiv här](#)

Specifikationer: Smart IR-teleobjektiv med 2 gångers förstoring

Description		
IFOV (spatial resolution)	Ti401 PRO / Ti480 PRO	0.33 mRad
	Ti300+	0.66 mRad
	TiX501 / TiX580	0.33 mRad
Field of view	12 ° H x 9 ° V	

Focus distance	45 cm (approximately 18 in)
----------------	-----------------------------

Modeller



FLK-LENS/TELE2

For use with the TiX580, TiX501, Ti480 PRO, and Ti401 PRO Infrared Cameras.

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

©2023 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.
02/2023

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