

Smart IR-makroobjektiv, 25 mikrometer

Nyckelfunktioner

- 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.
- Med det här objektivet finns det ingen anledning att ställa in fokushjulet exakt för bästa skärpa. Med objektivet monterat använder du LaserSharp® Auto Focus-knappen för att ställa in fokus på optimalt avstånd för objektivet och placerar sedan kameran och målet inom objektivets arbetsavstånd (~8 till ~14 mm).
- Tillverkad av 100 % diamantsvarvat germanium med en konstruerad beläggning, det mest effektiva tillgängliga materialet för att överföra energi till detektorn.
- Använd det stativets gängor på TiX560 eller TiX520 för att montera kameran på ett bänkmonteringsystem så att den står stabilt och stilla medan den tar bilder. TiX560 har också en fjärrkontrollfunktion så att du kan ta bilder från datorn medan kameran förblir ostörd. (Fjärrkontroll kan inte användas med TiX520).

Produktöversikt: Smart IR-makroobjektiv, 25 mikrometer

Få en otroligt detaljerad bild av mycket små föremål för att få bättre insikt i värmeökning och -avledning på kretskort, identifiera en felaktig eller underdimensionerad komponent, eller eventuellt hitta felställen med stor precision på dessa komponenter. Se detaljer som är så små som 25 mikrometer, vilket är mindre än ett genomsnittligt hårstrå på en människa.

Kompatibel med TiX560 och TiX520.

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

Specifikationer: Smart IR-makroobjektiv, 25 mikrometer

Description	
Object size	7.8 mm x 5.8 mm
Focus distance	10.4 mm +/- 1 mm (0.4 in)

Modeller

FLK-LENS/25MAC2

25 Micron Macro Infrared Smart Lens
For use with the TiX560 and TiX520 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

©2021 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.
12/2021

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