

기술 자료

접사 3 적외선 렌즈



제품 개요: 접사 3 적외선 렌즈

연구 개발 응용 분야에서 굉장히 작은 물체의 검사와 분석 시 접사 렌즈(0.5x)로 근접 촬영 - TiX1000, TiX660, TiX640 적외선 카메라와 호환됨.

응용 분야: 연구 개발, 극소형 대상, PCB 보드(열 방산), 반도체 기판 및 셀.

제품 사양: 접사 3 적외선 렌즈

일반 특성	
렌즈 설명	접사 0.5x
초점 거리	60mm
초점	100mm
1024 x 768	
iFOV(°)	35.1 x 26.5mRad
분해능	35µm
640 x 480	
iFOV(°)	32.3 x 24.4mRad



분해능	50 μ m
-----	------------

모델



FLK-Xlens/Macro3

Close-up 0.5 times

Applications: Research and development, extremely small targets, PCB boards (heat dissipation), semiconductor substrates, and seals.

Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 infrared cameras.

Macro 3 lens must be used with the Telephoto lens (FLK-Xlens-Tele).



Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea
Tel.02.539.6311
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
www.fluke.co.kr

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)
©2021 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
12/2021

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.