

IR ADAPTOR

BEAMAGE 범위를 근적외선 무선통신 파장으로 확장하기 위한 IR 어댑터. 공장 튜닝 모드용으로 반드시 BEAMAGE와 함께 구매할 것.



제품군 주요 특징

CONVERT IR LIGHT TO VISIBLE

The IR adaptor converts wavelengths between 1495 nm and 1595 nm to shorter wavelengths between 950 nm and 1075 nm.

IMAGE LARGER BEAMS

The magnification properties allow you to image beams that are larger than the sensor.

HIGH QUALITY IMAGING

Built with a high quality coated anti-reflection input window that allows wavelength conversion with low distortion and maximum image resolution.

READY TO USE WITHIN MINUTES

Removable and easily C-mounted onto the entrance port of the BEAMAGE camera.

사양

계측 성능	
스펙트럼 범위	1495 - 1595 nm
최대 빔 사이즈	19 mm
픽셀 증배율(PMF)	3.29
최소 계측가능 빔	230 μm
선형성	비선형, IR 변환 출력 ∞ 입력 강도시.41
Distortion	-1.0% 배럴 왜곡 (반전 이미지)
distortion	-1.0% 배럴 왜곡 (반전 이미지)
손상 한계	
손상 한계	1 W/cm2
물리적 특성	
치수	46Ø X 97D mm
중량	0.21 kg
주문 정보	
IR Adaptor	201061

Specifications are subject to change without notice. Refer to the user manual for complete specifications.

이 제품에 관심이 있으십니까?

견적받기

gentec-eo.com/ko/contact-us에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.