

## CL-50

BEAMAGE용 카메라 렌즈: 50mm 초점거리.



### 제품군 주요 특징

#### MANAGE THE BEAM SIZE

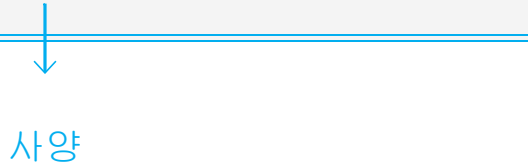
A simple solution is offered to those who need to profile beams that are larger than the BEAMAGE sensor. This solution is a beam reducing optical component called CAMERA LENS.

#### IMAGE VERY LARGE BEAMS

The camera lenses in the CL series work by indirectly imaging the reflection or transmission of the beam after it has hit a diffusing element. For larger beams, simply increase the distance between the diffuser and the BEAMAGE.

#### READY TO USE WITHIN MINUTES

The CL series is C-mount threaded so you can mount it directly on the BEAMAGE camera.



계측 성능	
초점 거리	50 mm
수평 FOV	7°
1m에서의 FOV	120 mm
최소 작동 거리	1 m
최대 빔 사이즈	시야 제한
도립상	있음
픽셀 증배율(PMF)	소프트웨어에서 사용 가능한 설정 및 자동 보정 루틴에 따라 다름
손상 한계	간접 측정으로 인해 매우 높음
물리적 특성	
중량	0.225 kg
마운트 스레드	C-Mount
주문 정보	
CL-50	202344

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.