

CAMERA LENSES

BEAMAGE 相机镜头:25 mm 或 50 mm 焦距。



产品系列主要特性

光束尺寸管理

如果您需要分析比 BEAMAGE 传感器更大的光束, 我们向您提供一个简单的解决方案。该解决方案是一个名叫相机镜头的光束压缩光学组件。

巨大光束成像

CL 系列相机镜头的工作原理是在光束射入漫射元件之后, 间接对光束的反射或透射进行成像。对于较大光束, 只需增加漫射体与 BEAMAGE 之间的距离。

几分钟便可准备就绪

CL 系列为 C 口安装螺纹, 以便您直接将该产品安装到 BEAMAGE 相机上。

规格

测量能力	
焦距	25 mm
水平视角	14° / 7°
1 m 视角	245 mm
最小焦距	0.5 m
最大光束尺寸	受视角限制
倒像	是
像素倍增系数 (PMF)	取决于软件中提供的设置、自动校准程序
损坏阈	很高, 因为是间接测量
物理特性	
安装螺纹	C-Mount
订购信息	
CAMERA LENSES	CL

规格如有更改, 恕不另行通知。有关完整规格, 请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗?

获得报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表