

IR ADAPTOR

红外适配器将 BEAMAGE 范围扩展至近红外通信波长。必须与 BEAMAGE 一起购买, 方便工厂内部调整。



产品系列主要特性

将红外光转换为可见光

红外适配器可将 1495 nm 到 1595 nm 之间的波长转换成 950 nm 到 1075 nm 之间的较短波长。

较大光束成像

放大属性可对比传感器大的光束成像。

良好成像

配备良好增透膜输入窗口, 可以在低失真和大图像分辨率下进行波长转换。

几分钟便可准备就绪

可拆卸, 可以通过 C 口轻松安装到 BEAMAGE 相机的入射口。

规格

测量能力	
光谱范围	1495 - 1595 nm
最大光束尺寸	19 mm
像素倍增系数 (PMF)	3.29
最小可测量光束	230 μ m
线性	非线性红外转换输出 \propto 输入强度 ^{1.41}
Distortion	-1.0% 桶形失真(倒像)
distortion	-1.0% 桶形失真(倒像)
损坏阈	
损坏阈	1 W/cm ²
物理特性	
尺寸	46 ϕ X 97D mm
重量	0.21 kg
订购信息	
IR Adaptor	201061

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