

UV CONVERTERS (BSF)

适用于 BEAMAGE 的紫外转换器:23 毫米光圈。



产品系列主要特性

将紫外光转换为可见光

BSF 系列将 X 射线和 400 nm 之间包含的波长转换成可见的近红外波长。

较大光束成像

放大属性可对比传感器大的光束成像。

曝光控制

输出端口处配备虹膜, 用于控制 CMOS 传感器上的曝光量。

几分钟便可准备就绪

配备可拆卸外接镜管, 可以轻松安装在 BEAMAGE 相机的入射口。

规格

测量能力	
光谱范围	10 - 535 nm
最大光束尺寸	23 mm Ø
像素倍增系数 (PMF)	1.4
最小可测量光束	79 µm
最大重复率	取决于晶体类型
损坏阈	
物理特性	
尺寸	35Ø X 97D mm
通光孔径	23 mm
订购信息	
UV CONVERTERS (BSF)	UVC

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