

## B3-IR-FILTER

BEAMAGE 相机红外滤光片。



### 产品系列主要特性

#### 红外低通滤光片

B3-IR-FILTER 是一款专门为红外应用而设计的有色玻璃滤光片。作为低通滤光片，B3-IR-FILTER 阻挡所有低于 1250 nm 的波长，仅允许红外波长通过。其大约透射 70% 的入射光。

### 规格

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| <b>测量能力</b>  |                               |
| 光谱范围         | 1250 - 1350 nm                |
| 平行性          | < 3 arcmin                    |
| 最大功率         | 1 W                           |
| 表面质量         | 80-50 划痕-麻点                   |
| 表面平面度        | < $\lambda/4$                 |
| 厚度           | 6.3 mm                        |
| <b>损坏阈</b>   |                               |
| 损坏阈          | 30 W/cm <sup>2</sup>          |
| <b>物理特性</b>  |                               |
| 尺寸           | 30.5 $\varnothing$ X 11.4D mm |
| 重量           | 0.04 kg                       |
| 安装螺纹         | SM1                           |
| 透光孔径         | 面积的 80%                       |
| 包含适配器        | SM1 / C-Mount                 |
| 尺寸公差         | +0.0/-0.2 mm                  |
| <b>订购信息</b>  |                               |
| B3-IR-FILTER | 202855                        |

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](http://gentec-eo.cn/contact-us) 找到您的本地销售代表