

国产光束质量分析仪 Beam VIS/Beam 1550



描述

筱晓自主研发国产光束质量分析仪 Beam VIS/Beam 1550,默认波长范围 190-1150nm。具有高分辨率,这款分析仪小巧轻便,便于安装在狭小和封闭环境中。

产品特点

高分辨率 CMOS 传感器;可靠且高质量图像传输; USB3.0 技术实现即插即用; 性能优秀,高性价比,全方位技术支持;提供非标定制服务

产品型号

Beam VIS/Beam 1550

应用领域

激光光束质量分析

激光光斑成像

光学系统表征

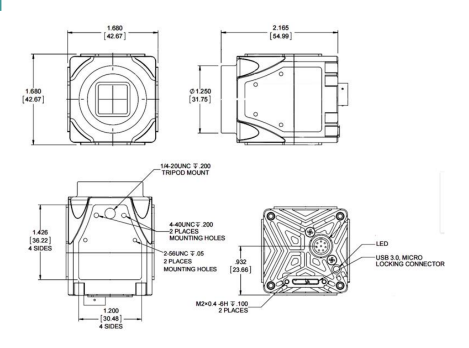
激光M2测试等







尺寸图



详细参数

产品型号	Beam Vis		
波长范围	默认 320~1150nm(短紫外版(Beam UVIS:190~1150nm /Beam1550 1550 版:1450~1620nm)		
分辨率	2048 X 2048		
感光尺寸	11 X 11mm		
像元	5.5um		
z 低响应功 率	0.05mW		
损伤值	5mW/mm2		
帧频	90 FPS		







曝光时间	26 μs ~ 4000 ms/支持外触发控制			
通信接口	USB3.0			
增益控制	手动与自动控制			
产品净重	138g			
外观尺寸	43mm X 43mm X 55mm			
工作温度	存储温度	运行湿度	供电电源	
0~50°C	-30~70°C	5~95%RH ,非凝结物	USB 总线电源	



