

LabFlicker

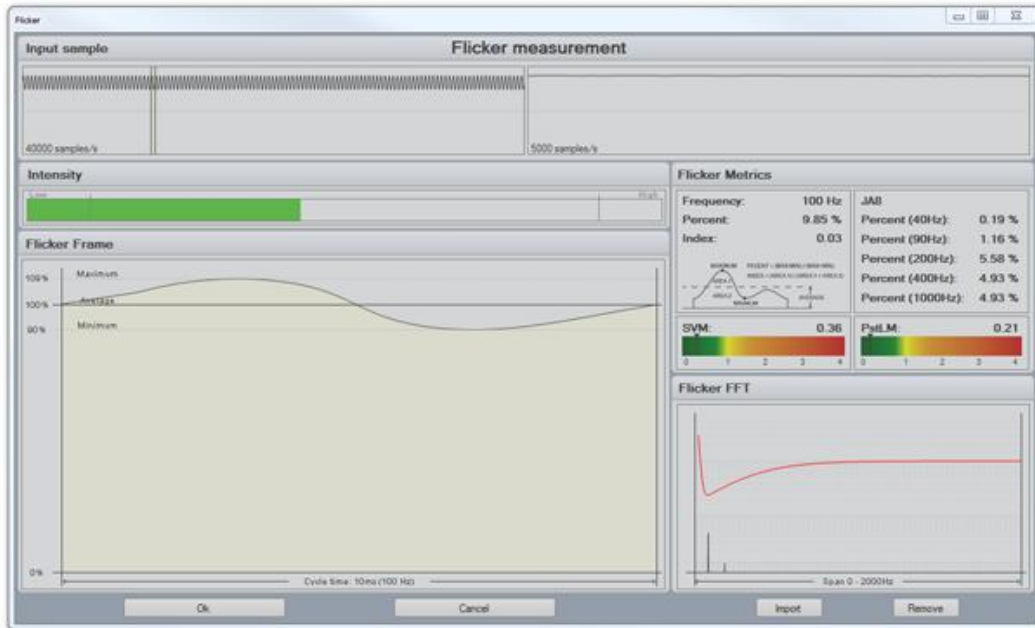


LabFlicker 直接连接到 Light Inspector 软件，让您实时预览您的频闪信号。无论是否使用 Viso 测角光度计，LabFlicker 仪器可以与任何 PC 机一起使用。因此，LabFlicker 仪器和你电脑上的 Viso 灯光检查软件构成了一个便携而精确的闪烁测量解决方案。所有相关的频闪图表和指数——包括 SVM（频闪可视参数）和 PstLM（短时间闪变值）——都会显示出来。原始的频闪数据可以下载下来进行更深入性的研究。



智能信号处理算法实时生成和计算闪烁数据。

LabFlicker 可以作为一个独立的设备使用，但与任何 Viso 产品一起使用时，它的功能会更加强大，因为所有的光度数据都可以无缝地导出到一个完整的报告中。这消除了将多个系统组合在一起以创建报告的复杂麻烦。



LabFlicker 被设计成在实验室环境中使用，放置在靠近光源的位置。

测试结果：

时域和频域波形图形

频闪百分比

频闪指数

Flicker 频率

SVM 指数

PstLM 指数

JA8 第 24 条

导出样本数组到微软 Excel 表格

产品规格：

运输尺寸 (L x W x H).....170 x 130 x 70 毫米

运输重量.....0.5 公斤

维度(L x W x H)115 x 53 x 13 毫米

重量.....0.16 公斤

保修期..... 2 年