

成像式亮度色度计 LV-2600



产品概述:

LV-2600 是 Color Vision 推出的一台成像式亮度计, 通过影像的方式快速得到样品的亮度分布信息, 2000 万像素为测试提供了高分辨率细节。

LV-2600 可以广泛应用于 FPD 显示/车载显示/发光键盘/照明等的测试。

LV-2600 不仅适合要求高精度的实验室测试, 其高性价比也适合于生产线测试。

产品特点:

- ▶ 科学级制冷 2600 万像素高分辨率
- ▶ 操作简便, 一键完成自动曝光测试
- ▶ 同步频率设置测试, 减少测试数据波动偏差
- ▶ 伪彩色显示直观评估亮色度均匀性
- ▶ 灵活设置关注点
- ▶ 数据分析/导出简便

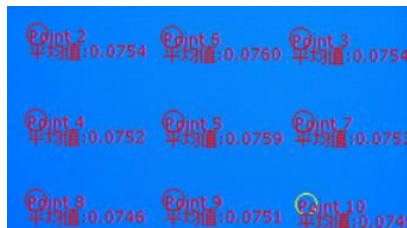
产品应用:

- ▶ LCD/OLED/LED 显示屏的亮度/均匀性测试
- ▶ FPD 屏幕漏光、Mura 等缺陷的测试
- ▶ BLU 背光亮度/均匀性测试
- ▶ AR/VR/HUD 显示亮度/均匀性测试
- ▶ OLED/LCD Demura 测试
- ▶ 汽车/航空仪表显示
- ▶ 发光键盘亮度色度测试
- ▶ 照明光源测试

●简单实用的软件界面



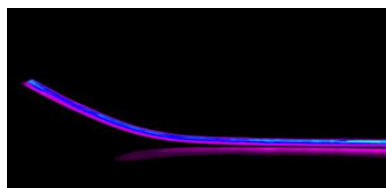
伪彩色图观察均匀性



设置关注点

选择	名称	类型	X坐标	Y坐标	平均值
<input checked="" type="checkbox"/>	Point 2	Circle	763	1840	54.72433
<input checked="" type="checkbox"/>	Point 3	Circle	3223	1884	55.97514
<input checked="" type="checkbox"/>	Point 4	Circle	742	2648	54.78104
<input checked="" type="checkbox"/>	Point 5	Circle	2037	2662	55.13629
<input checked="" type="checkbox"/>	Point 6	Circle	2022	1862	55.09898
<input checked="" type="checkbox"/>	Point 7	Circle	3252	2662	55.764
<input checked="" type="checkbox"/>	Point 8	Circle	749	3390	54.20019

数据分析统计



氛围灯 mapping

基本产品参数:

规格表	COLOR VISION LV-2600	短期重复性*5	亮度、照度±0.02%
传感器	背照式 CMOS	软件	Color Vision 测试专用软件
分辨率	2600 万像素, 6200*4200	测量功能	亮度、均匀性等
制冷*1	双级半导体制冷	数据接口	USB 3.0 高速接口
亮度范围*2	0.001-10,000,000cd/m ²	重量	约 1.5kg
曝光时间	0.1ms-300s (可以设置最长测量时间)	工作温湿度	0-35°C, 10-80%非冷凝
亮度精度*3	±3%	电源	100-240V, 50-60Hz
照度精度*4	±3%		

*1 双级半导体制冷, 可低于环境温度 40°C

*2 高亮度需要选配 ND 滤镜, 最低亮度需要长曝光时间

*3 A 光源 100cd/m² 测试条件下;

*4 需搭配标准漫反射板、标准校准光源及照度计

*5 A 光源 100cd/m² 测试条件下, 图像视 1%像素平均值测试 10 次计算