

COLOR VISION成像式亮度计LV-2600

高性价比的成像式亮度计

LV-2600是Color Vision推出的一台成像式亮度色度

Canon

计,能通过影像的方式快速得到样品的亮度和 色度的分布信息,2600万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。

● 精度保证

- ✓严格匹配CIE V(λ)滤色片设计,提供了 精确的亮度信息;
 - ✓双级半导体制冷大幅降低测试噪声,适合测试OLED/LCD等产品的低亮度灰阶;
 - ✓多种工厂内部校正保障了数据的精准 和稳定;
 - ✔用户校正提供更大灵活性;

● 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/色度/均匀性测试
- ◇ FPD屏幕漏光、Mura等缺陷的测试
- ◇ BLU背光亮度/色度/均匀性测试
- ◇ 汽车/航空仪表显示
- ♦ AR/VR显示亮度/色度/均匀性测试
- ◇ 发光键盘亮度/色度测试
- ◇ 照明测试

● 简单实用的软件界面



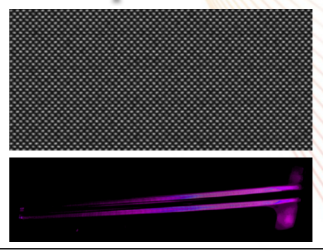
▲ 伪彩色图观察均匀性



▲ 设置关注点

选择	名称	类型	X坐标	Y坐标	平均值
\checkmark	Point 2	Circle	763	1840	54. 72433
\checkmark	Point 3	Circle	3223	1884	55.97514
$\overline{\mathbf{A}}$	Point 4	Circle	742	2648	54. 78104
\checkmark	Point 5	Circle	2037	2662	55. 13629
\checkmark	Point 6	Circle	2022	1862	55.09898
\checkmark	Point 7	Circle	3252	2662	55. 764
\checkmark	Point 8	Circle	749	3390	54. 20019

▲ 数据分析统计





产品规格表

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

- *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
- A光源100cd/m²测试条件下 *3
- *4 需搭配标准漫反射板、标准校准光源及照度计
- A光源100cd/m2测试条件下,图像视野1%像素平均值测试10次计算 *5

本文档中的内容随时会有变化,任何人不得从本文档内容中获得任何权利,本公司保留所有权利。未经出版商事先书面许可,不得将本文件的任何部分 复制、储存在数据库或检索系统中,或以电子、机械、印刷、照片印刷、缩微胶卷或任何其它方式出版。