联系人:许永艳 联系方式:13122134000

邮箱: yongyan- xu@uni ont ech. con

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

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
 - ✓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 住电设备在

Canon

- 伪彩色显示直观评估亮色度
- 灵活设置关注点
- 数据分析/导出简便

- 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

产品应用

简单实用的软件界面



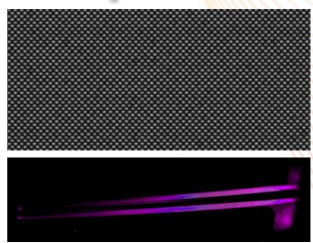
伪彩色图观察均匀性



设置关注点

选择	名称	类型	X坐标	Y坐标	平均值
	Point 2	Circle	763	1840	54. 72433
	Point 3	Circle	3223	1884	55.97514
Ø	Point 4	Circle	742	2648	54. 78104
	Point 5	Circle	2037	2662	55, 13629
	Point 6	Circle	2022	1862	55. 09898
	Point 7	Circle	3252	2662	55, 764
Ø	Point 8	Circle	749	3390	54. 20019
_					

数据分析统计



联系人:许永艳 联系方式:13122134000 邮箱:yongyan-xu@uni ont ech. con

• 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/m² 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 USB 3.0 高速接口 数据接口 重量 约 1.5 kg 工作温湿度 电源

- *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,图像视野1%像素平均值测试10次计算