

## COLOR VISION成像式亮度计LV-2000FWND

### • 宽亮度量程的成像式亮度计

LV-2000FWND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-2000FWND带有ND滤色片转轮,可以电控切换ND滤色片,可同时测试高达百万尼特的高亮度和超低亮度,非常适合测量Micro-LED等对亮度范围非常宽的产品,也可以广泛应用于FPD显示/车载显示/发光键盘/照明等的测试。

LV-2000FWND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)的滤色片设计,提供 了精确的亮度数据;
- ✓ 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2000万像素高分辨率
- ◇ 电控ND滤色轮实现更大亮度测试范围;
- ◇ 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
- ♦ OLED/LCD Demura测试
- ◇ 汽车/航空仪表显示
- ◇ AR/VR/HUD显示亮度/均匀性测试
- ◇ 照明光源测试

### ● 简单实用的软件界面



▲ 伪彩色图观察均匀性

	选择	名称	类型	X坐标	₹坐标	平均值
ĺ	✓	Point 2	Circle	763	1840	54. 72433
	~	Point 3	Cirole	3223	1884	55.97514
	~	Point 4	Circle	742	2648	54. 78104
	$\checkmark$	Point 5	Circle	2037	2662	55. 13629
	$\checkmark$	Point 6	Circle	2022	1862	55.09898
	~	Point 7	Circle	3252	2662	55. 764
	~	Point 8	Circle	749	3390	54. 20019

▲ 数据分析统计



▲ 设置关注点





# ● 产品规格表

规格表	COLOR VISION LV-2000FWND
传感器	背照式CMOS
分辨率	2000万像素,5520*3680
制冷*1	双级半导体制冷(默认设置摄氏5度工作温度)
亮度范围*2	0.001-10,000,000cd/m <sup>2</sup>
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%
同步频率	输入 <mark>样品刷新频率</mark> ,自动同步测试
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 1kg
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 40-45°C
- \*2 高亮度需要选配ND滤镜
- \*3 A光源100cd/m²测试条件下

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<mark>件的任何部分</mark> 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。