

L-61成像亮度计轻松应对微型显示屏光学测量

产品名称	L-61成像亮度计轻松应对微型显示屏光学测量
公司名称	东莞雷云光电技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RayClouds雷云 型号:L系列 产地:东莞
公司地址	松山湖沁园路17号北京大学东莞光电研究院B栋1 &2楼
联系电话	22667715 18676910793

产品详情

探测成像亮度计由200万像素、1000万像素、1600万像素、2400万像素、6100万像素分辨率的

L-2具备全分辨率下高达100FPS读出速度，非常适合高精度高速测量应用。

L-16具有高帧率特性，搭载DDR缓冲内存，即使低配置的运行环境下也可快速读出。

L-61具有超高分辨率，采用背照式传感器，读出噪声低至一个电子。

支持任意局部图像(ROI)的读出与合成。

L系列配备一个接近人眼视觉函数的Y滤光片。

高动态范围的曝光以及ND滤镜实现宽广的测量范围，以及高达1000000：1对比度的实现。

L系列成像亮度计应用

背光键盘字符透光分析

手机&背光均匀性分析

航空/汽车仪表盘、氛围灯光学分析

发光产品的亮度分析

LED、透镜的光束分析

LED照明产品光学分析

道路、室内、隧道等眩光分析

L系列成像亮度计规格 分辨率 200万像素 1000万像素 1600万像素 2400万像素 6100万像素 (低动态范围选配ND滤镜) 4100万像素

D亮度色度的测量基于雷云光电条件下(使用亮度1000cd/m²标准光源即LED背光源, 6500K色温LC 镜头长35mm高)500万像素1006mm F&EF接

* 规格参数与外观有可能在没有预先通知的情况下予以变更，恕不另行通知。