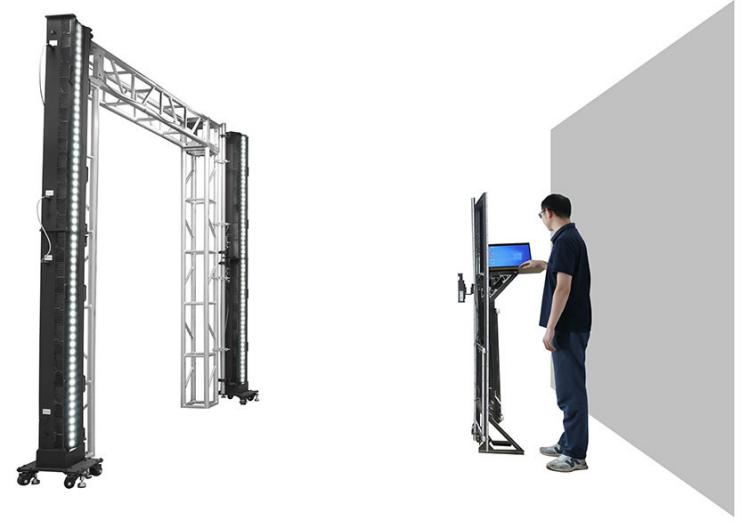


LEDSpace

高动态大面积均匀光源

LEDSpace 是一种高照度光源，用于模拟室外日光条件，在大测试范围进行相机质量评估。



[查看更多](#)

	LEDSpace
LED 光谱通道 ^{*1}	1通道
光谱范围	400-800nm
驱动方式	幅度调制驱动
分辨率	每通道256级
预热时间	10分钟
光源 ^{*2}	择一：CIE Illuminant D50、D55、D65、D75 Ra>98、Mivis A class @ 功率>60%、Mivis B class @ 功率>30%
单元光源照度 (lx)	1单元在观察箱48cm(D) x 45cm(W) x 55cm(H)测量 >20,000 lx
发散角	±90°
照射面积/均匀度 中心照度	左、右各2节光源(每1节含7单元光源) 照射面积: 320cmx240cm / 均匀度 80% 中心照度 >3500lx
电学参数	每个电源箱输入电压100~240V AC, 最大输入功率1.8KW。每个光源模组输入电压32V DC, 最大输入功率1.8KW。
通讯网络	DMX
总体尺寸 (长/深/高)	1节(含7单元): 长1321mm*宽310mm*厚190mm(长度可依需求提供客制化) 一座(含2节): 长2642mm*宽310mm*厚190mm(长度可依需求提供客制化)
重量	1节(含7单元): 37kg(可依需求提供客制化) 一座(含2节): 74kg(可依需求提供客制化)
包装清单	光源主体、磁吸镜座、电源箱、电源线、电源箱电源输入线、串联信号线、DMX连接线、LEDSpace组装手册

*1: 即LED种类数目

*2: 在预热时间15分钟后、室温20°环境下测量