



户外透明屏

项目		技术参数		
模组规格	像素间距	3.81-7.81mm	5.2-10.42mm	10.416-10.416mm
	像素点类型	P2		
	像素点配置	1R1G1B		
	模组尺寸	500mm×250mm		
	LED灯封装形式	SMD1921		
	像素点密度(点/m ²)	32768点	18432点	9216点
	模组像素点	128×16	96×24	48×12
	扫描方式	1/8-1/4扫	1/4扫	1/2扫
	驱动IC	MBI5124+7258		
	电源电压	5V		
	最大功率	35W		
	最大电流	7A		
	工作温度	(-20℃ - +65℃)		
	箱体规格	箱体材质	型材铝	
颜色		银灰/黑色		
尺寸		1000×500mm		
箱体分辨率		256×64	192×48	96×48
通透率		45%	50%	50%
观看距离		>4m	>5m	>10m
水平角度		160°		
垂直角度		140°		
白平衡亮度		2500-5500cd/m ²		
模组间隙		<1mm		
单个箱体重量		9KG		
最大功率/m ²		1000W/m ²		
平均功率/m ²		400W/m ²		
输入电压		AC100-240V 50/60HZ		
刷新频率		≥1920HZ		
灰度等级		16 bits		
输入信号		RF, S-video, RGB, RGBHV, YUV, YC&Composition, etc		
平均故障间隔时间		>5000 hours		
使用寿命	>10000 hours			