

# V-Plus

## 户外显示系列

### 产品型号

SMD系列：VPDC-8.33SA | VPDC-10SA

LOB系列：VPDC-16.6LA

### 产品参数

#### V Plus 系列

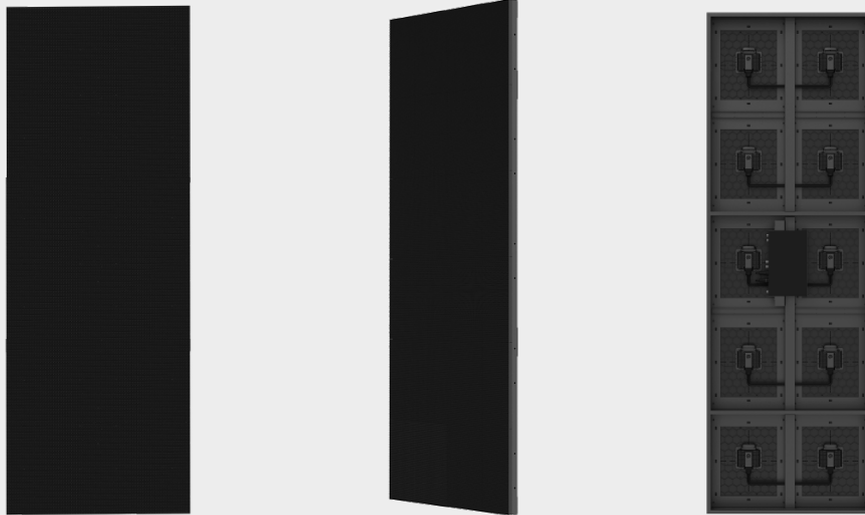
型号	VPDC-8.33SA	VPDC-10SA	VPDC-16.6LA
像素间距 (mm)	8.33	10	16.6
像素构成	SMD		LOB
模块尺寸 (mm) (H×W)	500×600		600×400
模块分辨率 (pixels) (H×W)	60×72	50×60	36×24
箱体尺寸 (H×W)	可配置 <sup>③</sup>		
箱体分辨率 (pixels) (H×W)	可配置 <sup>③</sup>		
驱动电压 <sup>①</sup>	双电压		
后壳材质 <sup>①</sup>	玻璃钢		
亮度 (cd/m <sup>2</sup> ) <sup>①②</sup>	8000		10000
刷新频率 (Hz)	3840		
灰度	16 Bit		
可视角度 (H/V)	160° / 80°	160° / 69°	70° / 31°
最大功耗 (W/m <sup>2</sup> ) <sup>②</sup>	500		210
平均功耗 (W/m <sup>2</sup> ) <sup>②</sup>	150		75
防护等级	IP67		
维护方式	前维护&后维护		
重量 (kg/m <sup>2</sup> )	24		29
工作温度/湿度	-30℃~50℃ / 10%~90% RH		
存储温度/湿度	-40℃~70℃ / 10%~90% RH		

①：参数因硬件配置不同而异。

②：理论值仅供参考，具体请以实际产品为准。

③：接收卡按模块配置，箱体尺寸可灵活调整。

## 箱体视图



## 产品优势

- LOB (Lens On Board) 透镜技术可选
- IP67防护等级, 防尘防水
- 支持直流电源解决方案
- 电源与信号双重冗余, 具备高稳定性
- 支持10,000nits高亮度

## 产品特性



模块化安装



LOB透镜技术



10,000+ Nits



高效节能



双重备份



二级供电



系统集成



轻薄设计



高刷新率



高防护等级



抗紫外线



前后双维护