

SmartDisplay 炫铂工程屏系列

压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X/P1.875/J LED室内全彩屏/SMD-X/P0.93 LED室内全彩屏

规格参数

SMD-X/P1.875/J LED室内全彩屏		SMD-X/P0.93 LED室内全彩屏	
点间距	点间距: 1.875;	点间距	0.937;
灯芯	灯芯: SMD1515;	灯芯	共阴SMD/Mini四合一
刷新频率	刷新频率: 3840HZ;	刷新频率	3840HZ
驱动方式	驱动方式: 1/32扫;	驱动方式	1/60扫
灰度等级	灰度等级: 16bit;	灰度等级	16bit
视角	视角水平 $\geq 160^\circ$ 垂直 $\geq 140^\circ$	视角	视角水平 $\geq 160^\circ$ 垂直 $\geq 140^\circ$
防护等级	防护等级: IP47;	防护等级	防护等级: IP50
显示比例	显示比例: 16: 9;	显示比例	显示比例: 16: 9
换帧率	换帧率: 50/60;	换帧率	换帧率: 50/60;
对比度	对比度: 5000: 1;	对比度	对比度: 5000: 1;
色温	色温: 5200~16000;	色温	色温: 5200~16000;
工作温度	工作温度: $-10^\circ\text{C}\sim+45^\circ\text{C}/10\sim 80\%\text{RH}$;	工作温度	工作温度: $-10^\circ\text{C}\sim+45^\circ\text{C}/10\sim 80\%\text{RH}$;
整屏/逐点校正	整屏/逐点校正: 支持;	整屏/逐点校正	整屏/逐点校正: 支持;
箱体平整度	箱体平整度: ≤ 0.2 ;	箱体平整度	箱体平整度: ≤ 0.1 ;
箱体结构	箱体结构: 压铸铝.前维护;	箱体结构	箱体结构: 压铸铝;
箱体分辨率	箱体分辨率: 320×180	箱体尺寸	箱体尺寸: 600×337.5×56.8mm;
模组尺寸	模组尺寸: 150×168.75×25mm;	单元模组尺寸	:300×168.75mm;
箱体尺寸	箱体尺寸: 600×337.5×56.8mm;	箱体分辨率	: 640×360;
维护方式	维护方式: 前维护;	单元模组分辨率	单元模组分辨率:240×135 Dots;
功率(最大值)	功率(最大值): $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$;	维护方式	维护方式: 前维护;
功率(典型值)	功率(典型值): $\leq 135\text{W}/\text{m}^2$;	功率(最大值)	功率(最大值): $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$;
像素密度	像素密度: 284444Pixels/m ² ;	功率(典型值)	功率(典型值): $\leq 135\text{W}/\text{m}^2$;
重量	重量: 5.8kg;	像素密度	像素密度: 1138992pixels;
		重量	重量: 5.8kg;