

SmartDisplay 炫铂工程屏系列

压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X/P0.93/J LED室内全彩屏/SMD-X/P1.25/J LED室内全彩屏/
SMD-X/P1.56/J LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-X/P0.93/J LED室内全彩屏	SMD-X/P1.25/J LED室内全彩屏	SMD-X/P1.56/J LED室内全彩屏
点间距	0.937;	1.25;	1.5625;
灯芯	共阴SMD/Mini四合一	SMD1010;	SMD1212;
刷新频率	3840HZ	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/60扫	1/60扫;	1/54扫;
灰度等级	16bit	16bit;	16bit;
视角	视角水平160° 垂直≥140°	视角水平≥160° 垂直≥140°	视角水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP50	IP50;	IP50;
显示比例	16:9	16:9;	16:9;
换帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000:1;	5000:1;	5000:1;
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作温度	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;
整屏/逐点校正	支持;	支持;	支持;
箱体平整度	≤0.1;	≤0.2;	≤0.2;
箱体结构	压铸铝;	压铸铝,前维护;	压铸铝,前维护;
箱体尺寸	600×337.5×56.8mm;		
箱体分辨率		480×270	384×216
模组尺寸		150×168.75×25mm;	150×168.75×25mm;
单元模组尺寸		600×337.5×56.8mm;	
箱体尺寸	300×168.75mm;		600×337.5×56.8mm;
箱体分辨率	640×360;		
单元模组分辨率	240×135 Dots;		
维护方式	前维护;	前维护;	前维护;
功率(最大值)	≤450W/m ² ;	≤450W/m ² ;	≤450W/m ² ;
功率(典型值)	≤135W/m ² ;	≤135W/m ² ;	≤135W/m ² ;
像素密度	1138992pixels;	640000pixels/m ² ;	409600点/m ² ;
重量	5.8kg;	5.8kg;	5.8kg;