

SmartDisplay 锐铂工程屏系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R/P1.25 LED室内全彩屏/SMD-R/P1.56 LED室内全彩屏
SMD-R/P1.56 LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-R/P1.25LED室内全彩屏	SMD-R/P1.56LED室内全彩屏	SMD-R/P8.75LED室内全彩屏
点间距	1.25;	1.5625;	1.875;
灯芯	SMD1010;	SMD1212;	SMD1515;
刷新频率	3840HZ;	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/60扫;	1/54扫;	1/32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;
帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000:1;	5000:1;	5000:1;
亮度 (nit)	150-800 (可调);	150-800 (可调);	
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作电压	AC220V±10%;	AC220V±10%;	
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;	≤0.1;	≤0.1;
平均无故障时间	≥5000小时;	≥5000小时;	
使用寿命	>100000h;	>100000h;	
箱体结构	压铸铝;	压铸铝;	压铸铝, 前维护;
模组尺寸	300×168.75×2.57mm;	300×168.75×2.57mm;	320×180
箱体尺寸	600×337.5×27.8mm;	600×337.5×27.8mm;	300×168.75×2.57mm;
模组分辨率	240×135;	192×108;	600mm×337.5mm×27.8mm;
箱体分辨率	480×270;	384×216	前维护;
维护方式	前维护;	前维护;	600/210W/m ² ;
功率 (最大/平均)	600/210W/m ² ;	600/210W/m ² ;	284444点/m ² ;
像素密度	640000Pixel/s/m ² ;	409600点/m ² ;	4.02kg;
重量	4.02kg;	4.02kg;	