

参数

Amber	Amber 0.9	Amber 1.2	Amber 1.5	Amber 1.8
点间距	0.9375mm	1.25mm	1.5625mm	1.875mm
亮度 (校正后)	700nits	800nits	800nits	800nits
屏体尺寸	600 x 337.5 x 55 mm 23.6" x 13.2" x 2.1"	600 x 337.5 x 55 mm 23.6" x 13.2" x 2.1"	600 x 337.5 x 55 mm 23.6" x 13.2" x 2.1"	600 x 337.5 x 55 mm 23.6" x 13.2" x 2.1"
屏体LED数量 (H x V)	640 x 360	480 x 270	384 x 216	320 x 180
屏体重量	8.5kg; 18.7lbs	8.5kg; 18.7lbs	8.5kg; 18.7lbs	8.5kg; 18.7lbs
功率 最大/平均	150W / 75W	170W / 85W	180W / 90W	170W / 85W
BTU 最大/平均	515 / 235	580 / 270	615 / 285	580 / 270
通透率	不通透	不通透	不通透	不通透
维护方式	前维护	前维护	前维护	前维护
LED灯类型	4合1 LED	4合1 LED	4合1 LED	SMD 1010
水平视角	160°	160°	160°	160°
垂直视角	140°	140°	140°	140°
扫描率	1/30	1/18	1/18	1/18
刷新率	1920Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz
灰阶	13bit	14bit	14bit	15bit
框架材料	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
安装方式	吊装/座装/壁挂	吊装/座装/壁挂	吊装/座装/壁挂	吊装/座装/壁挂
处理器平台	MVR / Brompton	MVR / Brompton	MVR / Brompton	MVR / Brompton
工作环境	-20°-45°C, 10-90%RH -4°-113°F, 10-90%RH	-20°-45°C, 10-90%RH -4°-113°F, 10-90%RH	-20°-45°C, 10-90%RH -4°-113°F, 10-90%RH	-20°-45°C, 10-90%RH -4°-113°F, 10-90%RH
储存环境	-40°-60°C, 10-90%RH -40°-140°F, 10-90%RH	-40°-60°C, 10-90%RH -40°-140°F, 10-90%RH	-40°-60°C, 10-90%RH -40°-140°F, 10-90%RH	-40°-60°C, 10-90%RH -40°-140°F, 10-90%RH
防护等级	室内	室内	室内	室内
认证	CE, ETL, FCC	CE, ETL, FCC	CE, ETL, FCC	CE, ETL, FCC

注：参数仅供参考，实际值因版本调整可能有所不同。



www.roevisual.com