室内P2室内表贴三合一主要技术参数

物理点间距：2mm

物理密度：250000点/㎡

发光点颜色：1R1G1B

物理分辨率: 96x48px

单元模组尺寸：320mm\*160mm

最佳视距: ≥2m

视角: 100°～160°

环境温度: -10℃～+50℃

最大功耗: 1400W/㎡

控制方式: 同步控制

驱动方式: 1/24扫描

换帧频率: ≥60Hz

刷新频率: ≥3840Hz

灰度/颜色: 可显16.7M颜色(全彩同步)、64K(双色同步)、256级(单色同步)

白平衡亮度: ≥1200cd/㎡

亮度调节方式: 软件0-100级调节

计算机操作系统: WIN98、WIN2000、WINXP等

工作电压(交流): AC220V±5%   50Hz

视频信号: RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等

控制系统采用: PCIV卡+DVI显卡+发送卡+接收卡+网线(光纤)传输

平均无故障时间: ≥1000小时

像素失控率：<0.0002

寿命: 100000小时