

2.4GHz RF 射频主动式

同步 3D 信号发射器 YT-EMT100 (PRO)

◎ **产品描述:**本同步 3D 立体信号发射器,采用 2.4GHz 射频作为无线通信媒介,它通信距离远,并可 360 度无死角覆盖,信号稳定可靠,是 LED 大屏、拼接融合、展馆、会议室、3D 工程、3D 教学、汽车影院等项目理想方案。注:本 3D 信号发射器需要配合相应的 RF 3D 眼镜使用。



◎ 规格参数:

1. 工作频率: 2.45G +/-500 MHz;
2. 传输速度: 100KHz;
3. 传输距离: 覆盖半径约:100 米;
4. 最大发射功率: 0.1W +/-0.02W;
5. 传输角度: 360 度全向发射;
6. 同步方式: 时间同步间隔扫频模式;
7. 工作温度: -10 到 70 摄氏度;
8. 工作湿度: 10%~90%;
9. 支持接口: VESA/BNC/DB15/DB37(可选);
10. 工作电压: 4.5~5.5V;
11. 工作电流: 40mA~100mA;
12. 毛重: 1Kg +/-0.3Kg;
13. 包装尺寸: 41CMX27CMX10CM.