

# VER系列 HDBase-T信号接收器

## HDMI+RS-232+USB+AUDIO+GPIO 接收器——VER-HRUAG

采用无压缩，0延时的HDBase-T技术，用单根网线可以将发射端的图像信号和RS232串口通讯信号，以及USB2.0数据信号和模拟音频信号，GPIO信号，通过一台HDMI接口的显示终端完美还原出来。

VER-HRUAG 型号的 HDBase-T 接收器采用无压缩，0 延时的 HDBase-T 技术，用单根网线完美实现将 80 米远距离的图像信号和 RS232 的串口信号以及 USB2.0 的数据信号和 GPIO 信号,音频信号显示在一台 HDMI 接口的显示终端上。

性能特点：

1. 采用单根 CAT5e/6/6a/7 的网线接收无压缩的图像信号，RS232 串口通讯信号和 USB2.0 数据信号以及 GPIO 控制信号
2. 支持 RS232 串口通讯信号传输，波特率最高支持到 115200bps
3. 内嵌音频解码电路，可以将发射端的数字音频或者模拟音频全部转换为模拟音频输出
4. 最高支持分辨率 1080P 的高清电视信号和分辨率 1920X1200 的电脑信号
5. 双边供电工作模式，输入直流电压 12V/2A 即可
6. 支持 HDMI1.2 标准信号，分辨率最高 920X1080P，内嵌HDCP
7. GPIO 端口采用光耦隔离开关设计，确保端口更稳定，更安全
8. USB 端口支持 USB 键盘和 USB 鼠标信号
9. USB 端口可以连接 USB 触摸屏，互动白板等 USB 驱动设备
10. HDMI 输出接口，可以连接 HDTV 或者 HDMI 接口的其它显示终端
11. 钣金机箱，黑色喷涂工艺设计
12. 接收距离最远 90 米
13. 产品外观尺寸：124mm(长)\*90mm(宽)\*28mm(高)

