

# VET系列 HDBase-T信号发射器

## HDMI+VGA+AUDIO+RS232+USB 发射器-带本地 VGA 输出预览——

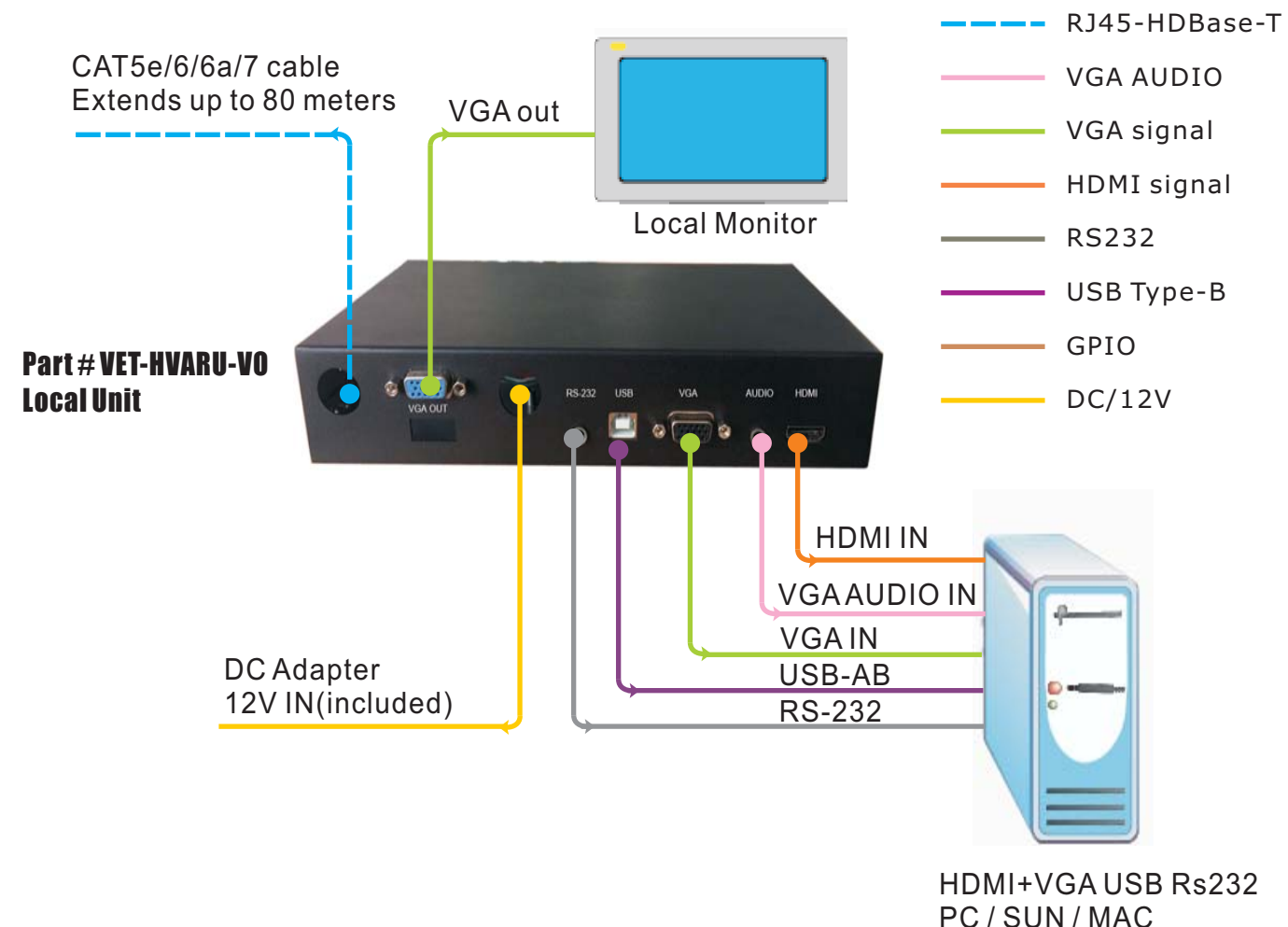
### VET-HVARU-VO

采用无压缩, 0延时的HDBase-T技术, 用单根网线将VGA格式的图像信号和音频信号, 或者HDMI格式的高清1080P图像信号和RS232串口通讯信号, 以及USB2.0数据信号传输到80米远的距离。同时带有本地VGA输出预览接口。

VET-HVARU-VO 型号的 HDBase-T 发射器采用无压缩, 0 延时的 HDBase-T 技术, 用单根网线完美实现将 VGA 格式的图像信号和音频信号, 或者 HDMI 格式的高清信号以及 RS232 的串口信号和 USB2.0 数据信号传输到 80 米远的距离, 同时在远端处通过一台 HDMI 接口的显示器, 一个 USB 接口的驱动设备和一个音箱就可以完美显示发射端的图像信号和控制操作及声音输出功能。

性能特点:

1. 采用单根 CAT5e/6/6a/7 的网线传输无压缩的 VGA 图像信号和模拟音频信号。
2. 采用单根 CAT5e/6/6a/7 的网线传输无压缩的 HDMI 格式信号
3. 支持 RS232 串口通讯信号传输, 波特率最高支持到 115200bps
4. 支持 USB2.0 数据信号传输, 兼容 USB1.1 和 USB1.2 信号
5. 支持 HDMI1.2 标准信号, 分辨率最高 1920X1080P, 内嵌 HDCP
6. 支持前面板信号源切换操作
7. 内嵌图像格式转换处理, 支持本地 VGA 预览输出
8. 双边供电工作模式, 输入直流电压 12V 即可
9. USB 端口支持 USB 键盘和 USB 鼠标信号
10. 远端 USB 端口可以连接 USB 触摸屏, 互动白板等 USB 驱动设备
11. 远端 HDMI 接口, 可以连接 HDTV 或者 HDMI 接口的其它显示终端
12. 钣金机箱, 黑色喷涂工艺设计
13. 传输距离最远 90 米
14. 产品外观尺寸: 220mm(长)\*126mm(宽)\*40mm(高)



产品选型列表:

产品订购型号	规格	输入接口	输出接口	备注
VET-HVARU-VO	HDBase-T 发射器	HDMI+VGA+AUDIO+USB+RS232 1	RJ45+VGA 1	