

HDMI (HDBaseT) 网线传输器

产品型号: UT-HS-TR

HDMI (HDBaseT) 网线传输器, 分发射端和接收端, 将 HDMI 信号利用 HDBaseT 技术通过 Cat6 类网线传输至接收端, 传输距离最远可达 100 米, 分辨率可以达到 1920x1080p@60Hz, 支持 3D、4K x 2K。同时支持 RS232 控制信号透传。可视化 LED 指示灯指示电源工作状态、设备运行状态、网线连接状态, 有助于安装过程中判断查找问题所在。产品操作简单, 在实际使用中功能强大, 具有很高的灵活性和兼容性。

产品特性:

- 可将 1080p@60Hz 或 1920x1200@60Hz 信号通过 Cat6 网线传输至 100m;
- 图像传输采用未压缩方式, 最高达 1080p / 60Hz / 48 bits, 支持 3D、4K x 2K;
- 兼容 HDMI 1.4, 符合 HDCP 规范;
- 最大传输速率 10.2Gbps;
- 可透传一路 RS232 信号;
- 可视化 LED 指示灯指示电源工作状态、设备运行状态、网线连接状态;
- 自动调整反馈, 均衡和放大信号;
- 设备接口类型为 HDMI 接口。

外观示意图:



LED 灯说明:

Mode: 系统工作指示灯 (每秒闪烁一次); Link: 网线连接指示灯 (连接成功灯会常亮); Power: 电源指示灯。

IR 使用说明:

1. 控制信号源 (DVD 机、摄像机等设备) 时, 发射端的 IR Tx 孔接 IR Emitter 线, 接收端的 IR Rx 孔接 IR Receiver。
2. 控制显示端 (电视机、投影机等设备) 时, 发射端的 IR Rx 孔接 IR Receiver 线, 接收端的 IR Tx 孔接 IR Emitter。
3. 用信号源或者显示端的遥控器对着 IR Receiver 操作即可。

RS232 使用说明:

设备支持双向控制。控制端接 3PIN 端子 (3、2、5 线序); 受控端接 3PIN 端子 (2、3、5 线序)。

传输距离:

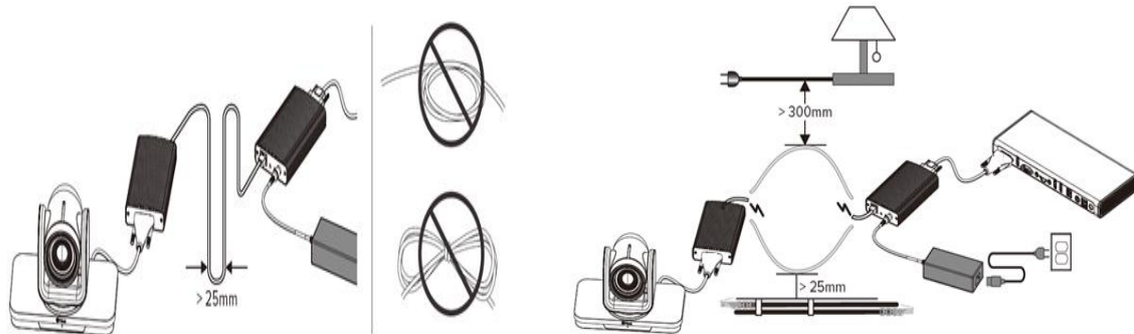
1. 解析度 1920*1200@60Hz 传输距离在 CAT.6 最远 100 米;
解析度 1080p@60Hz 3D 和 4K2K@30Hz 在 CAT.6 可达 40 米最远 70 米, 在 CAT6a/CAT7 下可达 100 米。
2. 具体传输距离与网线实际带宽和电阻 (\leq 百米/6 Ω) 有关。
3. 使用较低分辨率并不会延长传输距离。
4. 前后端设备连接至 UT-HS-TR 之间 HDMI 线的长度不得大于 3 米。

注意事项:

建议使用高品质 CAT.6、CAT.6a、CAT.7 之 UTP / STP 或 FTP 网线（24 AWG，金属导体，屏蔽线缆，最低带宽 400MHz，两端采用屏蔽水晶头）。RJ45 脚位定义：

- 1) 确保网线接线顺序为 B 类,即“橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕”；
- 2) 请在确认好设备正常连接无误后再启动信号源设备（如 PC 电脑或融合器）；
- 3) 当传输距离较远时请注意确保接口处的接触良好；
- 4) 制作水晶头时请确保网线与设备处于未连接状态，避免短路造成损坏设备。

布线要求:



规格:

产品类型	UT-HS-T 发送器 (T 端)		UT-HS-R 接收器 (R 端)	
最高解析度	1920*1200@60Hz	1920*1080@60Hz	3840*2160@30Hz	4096*2160@24Hz
最高传输速率	10.2Gbps			
支持协议	HDBaseT1.0			
最远传输距离	CAT.6 100M @ 1080p@60Hz 36/48bit			
输入/输出接口	HDMI Digital Only		HDMI Digital Only	
传输接口	RJ45 x 1			
音频	HDMI 接口音视频一体			
RS232	3PIN 端子			
环境规格	工作温度：0~35℃，储存温度：-20~85℃，相对湿度：最高 95%			
供电	12V DC 1.5A (for each power connector)			
功率	≤11 瓦			
静电保护	±8 kV (气隙放电) ±4 kV (接触放电)			
过载保护	IEC 61000-4-4 40A (5/50ns) IEC 61000-4-5 25A (8/20 μs)			
尺寸	115mm*85mm*15mm (L*W*H)			
重量	100g			

备注: UT-HS-TR 同一个型号有 2 个规格分别最远可以传输 70 米和 100 米。