AVoIP-200-TX/RX

KVM远程传输方案, HDMI/USB远程传输

产品特点

■ KVM远程传输(HDMI/USB)

■ 信号输入: 1 x HDMI in, 最高支持4K@30Hz

1 x USB2.0 type-B

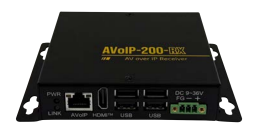
■ 信号输出: 1 x GbE LAN, RJ45

■ 电源输入: DC 9~36V

·AVoIP-200-TX(发射端)



AVoIP-200-RX (接收端)



产品特点

■ KVM远程传输 (HDMI/USB)

■ 信号输入: 1 x GbE LAN, RJ45

■ 信号输出: 1 x HDMI out, 最高支持4K@30Hz

4 x USB2.0 type-A

■ 电源输入: DC 9~36V

规格参数

KVM远程传输(HDMI/USB)

闪存: SPI闪存接口

Video-Over-IP: 通过IP实现视频无距离限制扩展/视觉上无损的视频压缩与解压

帧率: 最高可达4K @30fps (每秒帧数)

USB: 通过局域网 (LAN) 实现USB 2.0的远距离扩展

显示控制器: 数字/模拟RGB视频输出 / 30位数字视频输出 / 数字3840x2160@30Hz 4:4:4

LAN: 1000 Mbps MAC (媒体访问控制)

本地总线: N/A

技术: 128引脚, 14mm x 14mm QFP封装

尺寸 106 x 97 x 27mm

工作温度 0~50℃

储存温度 -20~60℃

相对湿度 10~90%, 非冷凝, 工作状态

远程传输距离

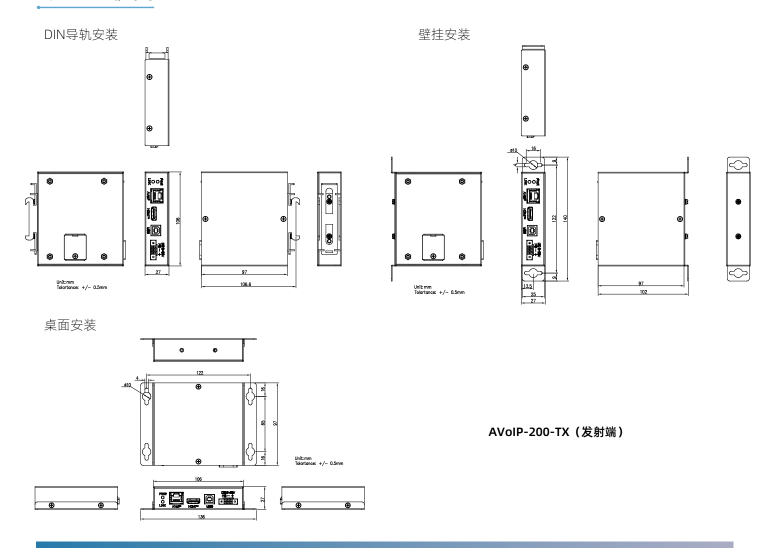
• 方案一: 单根RJ45网线传输距离**稳定100m, 极限120m**



• 方案二:连接多个交换机延长传输距离



尺寸三视图



尺寸三视图

