

AFT-IE100 1394 数字信号放大传输延长器

【产品简介】

AFT-IE100 1394 数字信号传输器是用来解决 IEEE1394 信号长距离高速传输的设备,并能提高图像传输质量。

1394 信号最大传输距离可以有多长, 可以通过加中继延长吗?

答案是肯定的,1394 信号可以延长到 40m, 一根 1394 线最长的有 10 米, 可以加 3 个 1394 信号放大延长中继器延长到 40 米, 若要更长距离的传输就要将 1394 信号转到光纤信号上传输, 最长可以传输 300-500 米。

AFT-IE200 1394 数字信号、光纤转换传输器就可以传输 300-500 米。

AFT-IE100 1394 数字信号放大传输延长器 可以将工业数字相机、数码摄像机等的 1394 数字信号延长传输, 最长可以延长到 40 米。

【技术指标】

将IEEE1394协议信号最长延伸至40M的距离

支持 1394b-2002 和 1394a-2000 & 1995 标准

不会受噪音和电磁干扰的影响。

无需安装软件, 使用简单, 只需连接

【使用环境】

工作温度: 0°C~50°C

存储温度: -40°C~85°C

【应用领域】

保安监视和闭路电视系统

智能交通监控系统

广播电视节目信号传输系统

电视会议系统

工业视觉检测系统

机器视觉系统