

AFT-IE200 1394 数字信号、光纤转换传输器

【产品简介】

AFT-IE200 1394 数字信号光纤转换传输器是用来解决 IEEE1394 信号长距离高速传输的设备,并能提高图像传输质量。IEEE1394 光纤传输器包括一个数字信号发送器 (AFT-IE200T) 和一个数字信号接收器 (AFT-IE200R), 通过一对多模光纤进行传输。

【技术指标】

将 IEEE1394 协议信号最长延伸至 500M 或更长的距离
支持 1394b-2002 和 1394a-2000 & 1995 标准
支持传输速率: 800 / 400 / 200Mbps
支持全双工传输
提供两个电插口和一个 LC 光学双接收器
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
尺寸(W/H/D): 101/24/91 mm
重量: 每个 0.252kg

【光学特征】

光源: 850nm VCSEL
光纤: 支持 50.0 μ m, 62.5 μ m 多模光纤

【使用环境】

工作温度: 0 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C
存储温度: -40 $^{\circ}$ C~85 $^{\circ}$ 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