

## VS-IE200 1394 数字信号、光纤转换传输器

### 【产品简介】

VS-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 (VS-IE200T) 和一个数字信号接收器 (VS-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

支持传输数率: 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 $\mu$ m, 62.5 $\mu$ 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