

广州汉信-1路视频光端机

产品名称	广州汉信-1路视频光端机
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/对
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS-VDT/R 产地:广州
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

产品概述: HS-VT/R100001 一路视频光端机通过一芯光纤传输一路视频信号,反向控制数据和音频信号,以及以太网、电话、开关量等接口。本产品现场开通时支持即插即用,不需要进行任何光电调整;现场接线方便;具有电源、光路和数据环路指示;可选独立桌面式安装和模块式机架密集安装两种结构形式。

组网方案:

应用场合:

智能交通系统 (ITS)

社会治安监控

高速公路视频监控系统

收费站视频监控系统

高保真视频会议系统

闭路电视工业监视

校园监控

安防系统

特征:

工业级设计, SMT工艺

622Mbit/s全数字光纤传输平台

自主知识产权大规模专用集成电路核心

PAL、NTSC、SECAM全制式兼容

1路广播级视频

电源、链路、视频动态指示

现场开通免调试

自恢复保险

一路**视频光端机**技术规格：

光纤接口参数（单纤/双纤） 波长：单模1310nm/1550nm；多模850nm/1310nm 光纤芯数：收发双芯，收发单芯 发送功率：-9dBm/-5dBm 传输长度：0-50公里/100公里 接收灵敏度：优于-36dBm 连接器：SC/FC/ST 特点：可根据用户需求定制为不同的接口类型。
异步数据接口参数（RJ45/接线端子） 速率：300~115.2 kbps自适应 RS485：0~19.2kbps RS422：0~19.2kbps 接口特性：满足ITU-T V.24标准 连接器：接线端子或RJ45 连接方式：DCE 特点：可选 RS232/RS485/RS422 等不同类型的数据接口，或同时具有。

以太网数据接口参数（RJ45） 速率：10M或10/100M自适应 协议：支持IEEE 802.3，IEEE 802.1Q(VLAN) 物理接口：RJ45座，支持Auto-MDIX 工作模式：全双工/半双工自适应

开关量接口参数（RJ45/接线端子） 响应时间：<0.5ms 开关接口：光MOS继电器 350V/120mA 物理接口：RJ45

电源：+5V DC，功耗 W（单端）

类型：集中插卡式、迷你型台式

视频接口参数（BNC接口） 信号制式：PAL/NTSC/SECAM 标称输入输出电平：1VP-P 标称输入输出阻抗：75 每通道带宽：8MHz 抽样频率：13.5MHz / 16MHz 光线路带宽：108Mbps/ 160MHz 音频接口参数（BNC或RJ45接口） 每通道带宽：20Hz~20KHz 采样频率：96KHz 量化等级：24bit 输入阻抗（Line-in）：47K /非平衡 输出阻抗（Line-out）：10K 非平衡 标称输入输出电平：2Vp-p 非平衡加权信噪比：75dB（典型值） 总谐波失真：0.1%（典型值） 特点：可完成单声道或双声道立体声的高质量音响效果。
电话接口----FXO/FXS接口参数（RJ45/RJ11） FXS电话口 振铃电压：75V 振铃频率：25HZ 二线输入阻抗：600（摘机）回损：40 dB FXO交换机接口 振铃检测电压：35V 振铃检测频率：17HZ-60HZ 二线输入阻抗：600（摘机）回损：40 dB 特点：可选 RS232/RS485/RS422 等不同类型的数据接口，或同时具有。

环境条件：

工作温度：

尺

寸：210mm × 136mm × 22mm (迷你型)

-25 ~+70

储存温度：

-40 ~+80

相对湿度：

0~95% (非冷凝)