

# 深圳二路视频光端机

产品名称	深圳二路视频光端机
公司名称	深圳市光网视科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳福田车公庙泰然大厦D座1003
联系电话	0755-33376606 13590208303

## 产品详情

**产品特点** 插卡式或独立结构,适用集中管理2U铝制机架 10位数字编码及无压缩式视频传输  
支持任何高分辨率视频信号 自动兼容PAL、NTSC、SECAM视频制式  
支持视频无损再生中继,使视频传输可达200公里以上  
支持先进的SNMP网管标准,实现远程视频网管 电源和光纤链路、数据状态指示的LED  
可监视系统的运行状况 工业级设计,模块化设计使设备可靠灵活

**适用环境** 城市智能交通监控系统(ITS)、平安城市  
高速公路监控系统、电子道路监控、抓拍系统 大型厂矿企业安防监控系统、网络多功能系统  
远程多媒体教学/校园监控、电视会议系统 长距离广播电视、高质量视音频传输系统  
楼宇对讲、军事通信、军事监控

**光学特性(光纤传输特性):** 光纤接口通常为FC,可订做ST类型/参数 正向发射波长(nm) 发射功率dBm  
传输距离Km 光损耗dBm/Km 光纤种类 多模 850、1310 -19.5~-16.0~-2.1 850/1310nm(多模) 单模 1310 -9~-6  
0~20 0.5 单模(9/125um) 1310 -7~-4 0~40 0.5 单模(9/125um) 1310 -5~-1 0~60 0.25 单模(9/125um) 1550DFB -2~0  
0~100 0.25 单模(9/125um)

**视频特性** 视频接口形式: BNC 视频输入/输出阻抗: 75 (非平衡) 视频输入/输出电压: 典型1Vpp(峰-峰值),最大1.2Vpp 视频带宽: 10MHz 视频采样: 15MHz高速采样 视频数码位宽: 10/12位(比特) 微分增益:  
(10%-90%APL) DG <1%(典型值) 微分相位: (10%-90%APL) DP <0.8° (典型值) 视频信噪比(加权):  
S/N 70dB (最大光学链路损耗时) **数据特性** 物理接口: 工业接线端子(标配)  
**控制设备:** 云台PTZ解码器,控制键盘,矩阵控制数据接口,高速球,工业设备 接口信号: RS-485  
(2线制),RS232或RS422等

RS232数据接口 RS-232数据速率: DC-115.2Kbps RS-232数据误码率: 小于10E-12

RS-232数据协议: 全透明支持任意RS-232协议

RS-232网络连接方式: 双向RS-232,支持点对点RS-485/RS422网络连接方式:

支持正向、反向或双向RS-485/RS422,支持点对点、点对多点连接

RS485/RS422数据接口 RS-485/RS422数据速率: DC-250Kbps

<http://www.onv.com.cn>