

8路数字视频光端机防雷八路视频带1路485数据单模光纤传输20公里

产品名称	8路数字视频光端机防雷八路视频带1路485数据单模光纤传输20公里
公司名称	深圳市吉优美数码科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中性 型号:87 接口类型:BNC
公司地址	深圳市龙华新区民治街道白石龙二区120栋701
联系电话	13392158733

产品详情

可选8路纯视频,价格需咨询店主,价格保证您满意!

名称：8路视频+1路反向数据包 带电源 装：标准纸盒描
述：8路视频系列 数字视频光端机（含接收机或发射机）是我公司独立研发的具有一系列功能齐全的全数字视频光纤传输设备，在一根光纤上可同时传输8路高品质（8bit或10bit）非压缩视频信息，1路控制信号和1路高保真音频信号。

产品特点

插卡式或独立结构,适用集中管理4u铝制机架 8/10
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 视频带宽：10mhz 自动兼容pal
、ntsc、secam 视频制式 带apc
电路，输出光功率恒定，动态范围大
千兆光纤传输，大容量，易升级和扩容
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
先进自适应技术，使用时无需进行现场的电气或光学调节
工业级设计，模块化设计使设备可靠灵活
外置电源、机壳设计外观独特
壁挂式或独立(放置于监控现场、室外或中心)
适用环境

安防系统 电视医疗 电视电话会议 楼宇控制系统 智能
交通监控系统 (its) 远程多媒体教学 /
校园监控 长距离广播电视传输系统视频特性

视频接口数：8路视频接口形式：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：8/10/12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)场倾斜：<0.5%视频信噪比(加权)：s/n 70db
(最大光学链路损耗时)

数据特性

应用场合：可支持多路数据,兼容所有控制键盘,矩阵协议,硬盘
录像云台,报警复合数据,工业应用传输物理接口：工业接线端子
(标配),rj45(订做)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,工业设备物理接口端子：
工业接线端子rs485/rs422数据接口rs-485/rs422数据速率
dc-250kbpsrs-485/rs422数据误码率
小于10e-12rs-485/rs422最大节点数 128个rs-485/rs422最大距离
1200米rs-485/rs422数据协议 全透明支持任意rs-485/rs422协议,包
括rs-485轮询或modbus协议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
接口信号：rs-485 (2线制),rs232或rs422等

音频特性

音频接口数：正向、反向或双向音频接口端子：工业接线端子
音频输入/输出电平典型：0dbm音频输入/输出阻抗：
600 (平衡/不平衡)音频输入/输出电压：2vp-p(峰-
峰值)音频带宽：
20hz ~ 20khz采样速率：48.6k非线性失真系数： 1
%音频信噪比(加权)：s/n 85db

以太网特性

接口速率：10/100mbit/s自适应
, 默认为100mbps工作状态接口形式：非屏蔽超5类rj-45
座支持协议：ieee 802.3u 100base-tx
, 10/100m以太网标准通讯工作方式：全双工或半双工

一应用特性：光纤最远传输80公里视频：实现8路视频远距离传
输数据：通常1路实现双向rs485, 监控中心用于矩阵或键盘控制
编解码器或高速球(支持双向rs485设备), 另1路实现双向rs232
进行数据传输,光纤最远传输80公里开关量：用于传输报警信号,
监控中心收到报警信号以便处理常用标准：该款数字视频光端
机通常应用单模光纤传输20公里,多模光纤传输2公里(多模最
大设计距离为2.0公里),在光功率允许范围内视频质量与传输
距离无关

环境要求

环境温度：-40 ~ +85 贮存温度：-45 ~ +95

相对湿度：0 ~ 95% (无凝结) 额定供电电压：
ac850-260v/50hzmtbf： 105 小时电源功耗：2.5 w (input:dc5v
1000ma)

本产品的品牌是中性，型号是87，接口类型是BNC，类型是视频光端机