

中铭新莱特 16路纯视频+反向数据 视频光端机

产品名称	中铭新莱特 16路纯视频+反向数据 视频光端机
公司名称	珠海中铭科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省珠海市香洲区吉大景园路10号德光大厦5楼523室
联系电话	0756-3838588-818 13680327373

产品详情

产品简介：

新莱特数字视频光端机采用先进的工艺设计，体积超小，性能卓越，特别适合于安装尺寸、体积、空间等有特殊要求的应用现场，可作为内置于球机等场合使用或可直接插在摄像机的视频接口上。光端机采用国际最先进的数码视频及光纤高速传输技术，将1路视频及1路RS-232/422,2线或4线485数据、曼彻斯特编码等可选数据在单芯光纤上无失真、高质量传输。其光模块和核心电路采用进口元器件，稳定性高，所有的光、电接口均符合国际标准，安装时免调整，适用于不同的工作环境。

产品型号：

常用型号：ZM-XLTS16V-F (16路纯视频) ZM-XLTS16V1D-F (16路视频带1路数据)

产品特点： 全数字无压缩、广播级传输 支持点对点、级联式、分布式网络连接，SNR不会下降
自动兼容PAL、SECAM、NTSC等视频制式 三级防雷保护
无模拟调频、调相、调幅光端机的交调干扰 自动功率调解，自动温度补偿电路，自动恢复过载保护
支持视频无损再生中继 超级光学动态范围，使用时无需调节 表面贴装技术
光纤WDM/CWDM/DWDM技术 千兆光纤传输技术，大容量，易升级
工业级超宽温度范围（-40 ~ +85 ），适应更多环境 带电热拔插 2U 机架式或 4U 插卡式

支持用户定制及 OEM 方式

技术规格：		
视频		
视频接口数	16路视频	
信号带宽	8MHz	
视频输入 / 输出阻抗	75 (非平衡) , BNC	
微分增益	DG < 1% (典型值)	
微分相位	DP < 0.6° (典型值)	
场斜比	< 5%	
视频信噪比	S/N 67 dB (加权)	
数据：		
物理接口	RJ45; 工业标准接线端子	
数据类型	RS485/RS422/RS232/Manchester	
支持速率	0-400Kbps	
误码率	< 10 ⁻⁹	
一般指标：		
无故障工作时间	10万小时	
工作温度	-40 - +85	
工作湿度	0-95% 无冷凝	
工作电压	交直流 220V、 +5、 +9、 24V 可选	
光纤指标：		
光学接口	FC/ST可选	
传输距离	多模：0-3KM; 单模：0-100KM	
波长	多模：850/1310 μ m ; 单模：1310/1550 μ m	
外形尺寸：		
壁挂式	21.1(L) x 16.2(W) x 3.0(H) cm	

2U	标准 2U	
4U	标准 4U	