

VGADVISDI光端机

产品名称	VGADVISDI光端机
公司名称	北京智元欣成科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FOCUS 接口类型:DVI
公司地址	中国 北京市 海淀区皂君庙5号 卉园大楼 A604
联系电话	86 010 62187286 13501256961

产品详情

品牌 FOCUS 接口类型 DVI
四纤数字vga光端机

focus 高分辨率rgb 系统采用sff/sfp系列光电模块通过标准的四芯单模 / 多模光纤上传输高清晰度的计算机视频长达20 / 1公里。

focus高分辨率rgb 传输系统具有300mhz 视频带宽，在60hz 条件下最高支持rgb解析度达1600 × 1200。发射器的直回路用于本地计算机的监测。接收器有一个输出端口。发射器和接收器的led 指示灯可显示电源、视频和光信号的状态。整个系统工作在850nm 波长，链路损耗预算为7db。

focus高分辨率rgb 传输系统对需要高分辨率计算机视频信号提供远距离传输，是极具灵活性专业系统。该系统专门应用在专业a/v，保安系统，校园环境，工业监控以及大型会场（体育场）等，以满足从远端接入计算机视频信号的需要。由于数据是通过光纤传输，几乎没有任何干扰。

机架式

技术参数：

物理 技术参数

- 发射机连接器

vga 输入：hd-15 插孔

本地监控：hd-15 插孔

光纤接口：lc

- 接收机连接器

vga 输出1：hd-15 插孔

光纤接口：lc

- 尺寸：200 × 110 × 70mm
- 工作温度：0~+50oc
- 工作电源：100~240vac，50/60hz
- 工作湿度：10%~90%无结露

视频

- 规格：rgb 带单独同步h和v
- 分辨率：支持640 × 480 至1600 × 1200 (uxga) ，最高刷新频率85hz
- 带宽：300mhz

数据

- 接口：d89 插针，hd-15 插孔
- 光纤类型：单模(多模)

光学

- 光接口：lc
- 工作波长：850nm
- 线路允许损耗：7db