

# BOSUN中国交通防水2、4、8路光端机带反向数据

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | BOSUN中国交通防水2、4、8路光端机带反向数据            |
| 公司名称 | 广州鹏睿信息科技有限公司                         |
| 价格   | 面议                                   |
| 规格参数 | 品牌:BOSUN<br>型号:BS-JXNV-ND<br>接口类型:SC |
| 公司地址 | 中国 广东 广州市<br>天河区中山大道科新路龙船头工业区2号D座6楼  |
| 联系电话 | 020-020-33241556 13926449628         |

## 产品详情

厂家直销；省去了中间各销售环节的费用和利润，直接送到客户家里。支持网上销售，电话销售。根据不同的客户需求，可为客户量身定做新产品，支持oem代加工。

### 【详细说明资料】

#### 1路视频光端机

#### 产品描述

vt数字视频光端机系列采用全数字无压缩技术，将1路数字视频、n路数据或n路高保真音频、1路100m以太网数据在1根光纤上的实时无失真、高质量传输。支持任何高分辨率运动/静态图像无失真传输；克服了常规的模拟调频、调相、调幅光端机多路信号同传时交调干扰严重、容易受环境干扰影响、传输质量低劣、长期工作不稳定性等致命缺点。vt系列数字视频光端机已广泛应用于安防监控、高速公路、电子警察、自动化、智能小区诸多领域。

vt系列数字视频光端机现场开通时支持即插即用；可灵活设置数据类型；现场接线方便，不需要任何专用工具；具有电源、链路和食品指示和视频增益调整功能；可选独立台式安装或机架安装等多种结构形式。

## 产品特点

单纤实现1通道视频、音频、数据、以太网传输。

全数字光纤传输平台。

10m/100m自适应以太网口,满足ieee802.3标准。

无模拟调频、调相、调幅光端机的交调干扰

全数字无压缩、无损伤广播级传输。

1~4路双向rs232,rs485/422数据。

先进自适应技术自动兼容pal、ntsc、secam视频制式。

即插即用的设计，安装极其简便，并采用先进的自适应技术，使用时无须调节支持热插拔。

防雷技术。

led状态指示器可监视所有关键的运行参数。

台式机和机架式插卡可选。

## 技术规格

| 视频指标      |                     |
|-----------|---------------------|
| 视频接口      | bnc 1路              |
| 带宽        | 8mhz                |
| 输入/输出阻抗   | 75 (非平衡)            |
| 输入/输出电压   | 1.0vp-p             |
| 微分增益      | < 1%                |
| 微分相位      | < 1°                |
| 场倾斜       | < 0.5% (最大值)        |
| 信噪比       | > 70db              |
| 采样频率      | 15.36mhz            |
| 音频指标      |                     |
| 采样频率      | 52.3khz             |
| 频率响应      | 10hz~20khz          |
| 最大输出      | 0dbm                |
| 信噪比       | > 85db              |
| 音频输入/输出阻抗 | 600 不平衡(平衡)工业标准接线端子 |
| 非线性失真     | < 1%, 1khz最大调制      |

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 数据指标      |                              |
| 物理接口      | 屏蔽超5类rj-45座                  |
| 数据方向      | 正向/反向/双向                     |
| 数据格式      | rs232/rs422/rs485/manchester |
| 速率        | 0 256kbps                    |
| 以太网工作方式   | 全或半双工                        |
| 环境指标      |                              |
| 工作温度      | -40 +65                      |
| 工作湿度      | 0 95%无冷凝                     |
| 平均无故障工作时间 | >10万小时                       |

### 【产品基本资料】

### 【详细说明资料】

## 2路视频光端机

### 产品描述

vt数字视频光端机系列采用全数字无压缩技术，将2路数字视频、n路数据或n路高保真音频、1路100m以太网数据在1根光纤上的实时无失真、高质量传输。支持任何高分辨率运动/静态图像无失真传输；克服了常规的模拟调频、调相、调幅光端机多路信号同传时交调干扰严重、容易受环境干扰影响、传输质量低劣、长期工作不稳定性等致命缺点。vt系列数字视频光端机已广泛应用于安防监控、高速公路、电子警察、自动化、智能小区诸多领域。

vt系列数字视频光端机现场开通时支持即插即用；可灵活设置数据类型；现场接线方便，不需要任何专用工具；具有电源、链路和食品指示和视频增益调整功能；可选独立台式安装或机架安装等多种结构形式。

### 产品特点

单纤实现2通道视频、音频、数据、以太网传输。

全数字光纤传输平台。

10m/100m自适应以太网口,满足ieee802.3标准。

无模拟调频、调相、调幅光端机的交调干扰

全数字无压缩、无损伤广播级传输。

1~4路双向rs232,rs485/422数据。

先进自适应技术自动兼容pal、ntsc、secam视频制式。

即插即用的设计，安装极其简便，并采用先进的自适应技术，使用时无须调节支持热插拔。

防雷技术。

led状态指示器可监视所有关键的运行参数。

台式机和机架式插卡可选。

### 技术规格

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 视频指标      |                              |
| 视频接口      | bnc 2路                       |
| 带宽        | 8mhz                         |
| 输入/输出阻抗   | 75 (非平衡)                     |
| 输入/输出电压   | 1.0vp-p                      |
| 微分增益      | < 1%                         |
| 微分相位      | < 1°                         |
| 场倾斜       | < 0.5% (最大值)                 |
| 信噪比       | > 70db                       |
| 采样频率      | 15.36mhz                     |
| 音频指标      |                              |
| 采样频率      | 52.3khz                      |
| 频率响应      | 10hz~20khz                   |
| 最大输出      | 0dbm                         |
| 信噪比       | > 85db                       |
| 音频输入/输出阻抗 | 600 不平衡(平衡)工业标准接线端子          |
| 非线性失真     | < 1%, 1khz最大调制               |
| 数据指标      |                              |
| 物理接口      | 屏蔽超5类rj-45座                  |
| 数据方向      | 正向/反向/双向                     |
| 数据格式      | rs232/rs422/rs485/manchester |
| 速率        | 0 256kbps                    |
| 以太网工作方式   | 全或半双工                        |
| 环境指标      |                              |
| 工作温度      | -40 +65                      |
| 工作湿度      | 0 95%无冷凝                     |
| 平均无故障工作时间 | >10万小时                       |

【产品基本资料】

## 【详细说明资料】

### 4路视频光端机

#### 产品描述

vt数字视频光端机系列采用全数字无压缩技术，将4路数字视频、n路数据或n路高保真音频、1路100m以太网数据在1根光纤上的实时无失真、高质量传输。支持任何高分辨率运动/静态图像无失真传输；克服了常规的模拟调频、调相、调幅光端机多路信号同传时交调干扰严重、容易受环境干扰影响、传输质量低劣、长期工作不稳定性等致命缺点。vt系列数字视频光端机已广泛应用于安防监控、高速公路、电子警察、自动化、智能小区诸多领域。

vt系列数字视频光端机现场开通时支持即插即用；可灵活设置数据类型；现场接线方便，不需要任何专用工具；具有电源、链路和食品指示和视频增益调整功能；可选独立台式安装或机架安装等多种结构形式。

#### 产品特点

单纤实现4通道视频、音频、数据、以太网传输。

全数字光纤传输平台。

10m/100m自适应以太网口,满足ieee802.3标准。

无模拟调频、调相、调幅光端机的交调干扰

全数字无压缩、无损伤广播级传输。

1~4路双向rs232,rs485/422数据。

先进自适应技术自动兼容pal、ntsc、secam视频制式。

即插即用的设计，安装极其简便，并采用先进的自适应技术，使用时无须调节支持热插拔。

防雷技术。

led状态指示器可监视所有关键的运行参数。

台式机和机架式插卡可选。

本产品的品牌是BOSUN，型号是BS-JXNV-ND，接口类型是SC，传输距离是20（km），信噪比是60（dB），带宽是8（MHz），电源是220（V），类型是视频光端机