

产品概述

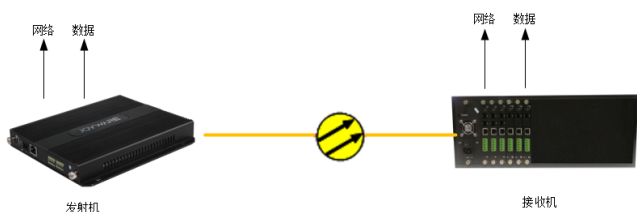
OB9210D(Dxxxx. Ex) 系列数据网络综合光端机产品可配置数据 (RS232、RS485、RS422)、10M /100M 可交换以太网通道；传输波长可从 1310nm~1610nm 之间任意选择。以上功能均可在一芯 (或两芯) 光纤上传输。



应用场景

适用于高速公路监控、平安城市监控、城市智能交通监控、军队安全监控、电力安全监控、水利安全监控、大型石油安全监控、厂矿企业监控等领域。

技术应用



产品特点

- 支持 RS232/RS485/RS422 或曼彻斯特码数据可选
- 数据传输码率 0~115.2Kbps
- 支持 1 个或 4 个 10/100M 以太网电口
- 支持 1 个 100M 光口, SC 接口
- 超级光学动态范围, 0Km 使用不饱和
- 传输距离最长可达 100Km
- 独立式设备, 支持壁挂式安装
- 插卡式设备, 支持中心机架式安装
- 数据防雷保护达到 8KV 以上

产品参数

光学	光功率	≥-15dBm (典型值)	环境	工作温度	-20℃~70℃
	接收灵敏度	≤-33dBm (典型值)		贮存温度	-55℃~85℃
	单波长带宽	155M		湿度	0~95%无冷凝
以太网	协议	IEEE802.3	其他参数	电源	DC6V ±10% (独立式)
	速率	10M/100M 自适应		功耗	≤20W
数据	通信协议	RS232, RS485, RS422, 曼彻斯特码		独立式	机壳
	通信速率	0~115.2Kbps (典型值)			
	误码率	≤10E-13			

订货型号

OB9210DT(DXXXX. Ex)-B/A

OB9210DR(DXXXX. Ex)-B/A

注:

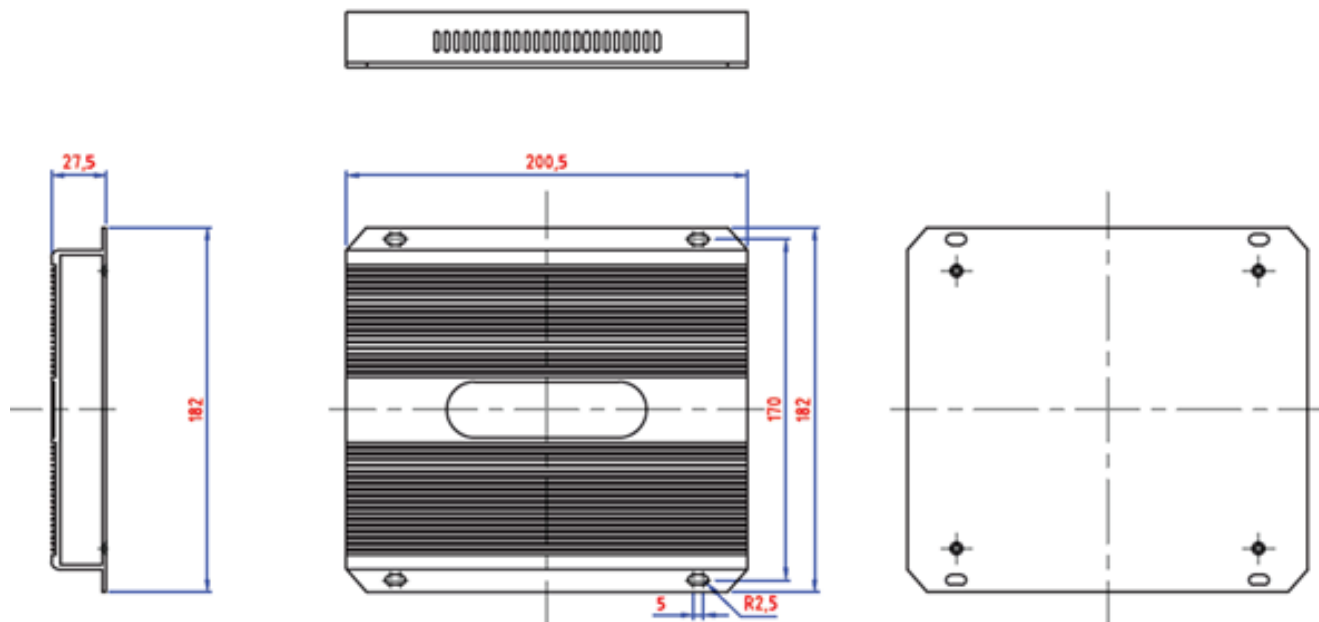
1. 数据配置根据实际需求下单
2. -A 插卡式, 可选配机箱

OB-4U 4U 机架式标准机箱-单电源背板-带 1 个 125W 电源

OB-4U 4U 机架式标准机箱-双电源背板-带 2 个 125W 电源

安装尺寸 (单位 mm)

独立式:



机架式:

