



BWBC4-0NT

BWBC4-0NT 是一款适用在家居、会议室、数字标牌、体育馆、宗教场所和活动中心等应用领域的中控主机。

其主要技术特性包括：

技术特性：

1) 红外口特性

- a) 内建348,000条红外指令
- b) 4个红外信号输出端口和1个红外线发射口
- c) 自带红外学习器功能

2) IO口特性

- a) 2路可设置的通用IO口
- b) 具备数字信号输入功能可接感应器
- c) 具备感应电压能力可用于视频感应或设备开关状态侦测
- d) 具备数字信号输出口可用于开启/关闭设备
- e) 具备模拟信号输入功能可用于侦测线路电平音频或复合视频信号以触发事件或侦测设备状态
- f) 可根据实际设备状态量身定制输入口的技术参数
- g) 内置IO口计数器可对IO口状态变化进行统计

3) 继电器口特性

- a) 2路弱电继电器口
- b) 继电器口采用单刀双掷设计，同时具备常开和常闭端口
- c) 可用于电动幕、窗帘、灯光等控制

4) 串口特性

- a) 1路串口端口
- b) 串口具备双向通讯能力

5) 以太网接口特性

- a) 支持PoE以太网供电
- b) 可额外订购PoE电源附件，也可使用第三方PoE电源及PoE交换机
- c) 支持TCP, UDP, HTTP协议

技术参数

1) 产品尺寸：4.5' ' x 5' ' x 1' ' (W x D x H)

114.3mm x 127.0mm x 25.4mm (W x D x H)

2) 网络口：10M以太网口

3) 电源：

- a) 12V直流电源，500mA
- b) PoE供电符合802.3af国际标准

4) IO口

- a) 模拟输入信号电平范围：0-12V直流电压
- b) 数字输出信号：3.3V直流电压，电流10mA

5) 继电器口：30V直流电压，最大电流2A

6) 红外口：3.5mm标准红外端子

7) 串口：1个3芯凤凰头RS232接线端子

8) 配置方式：TCP, UDP, Web方式

9) 质保期：1年