

中控C3-200双门门禁控制器

产品名称	中控C3-200双门门禁控制器
公司名称	北京中控博业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中控 型号:C3-200 工作环境:温度0 ~ 55 , 湿度10 ~ 80%
公司地址	北京银河大厦509
联系电话	13366229394

产品详情

产品介绍：

专门为联网型门禁应用而设计的，该控制器可以通过TCP/IP和RS485通讯协议与主机电脑连接，通过它可以将输入设备、输出设备和读卡器连接起来组成一个完整的控制系统。

VI系列门禁控制器硬件核心采用32位400MHZ高速CPU，配合32MBits RAM，256MBits Flash，嵌入式linux操作系统，利用它强大的以太网功能与主机通讯，而RS485可以作为系统的辅助通讯，双通讯方式的设计保证了系统的可靠运行。而它的辅助RS485通讯接口，可以连接输入输出扩展板子、RS485读卡器等。

VI系列门禁控制器的电路规划、元件布置、线路安排都具有其独特新颖的设计方式，其抗雷击、抗静电、电源短路保护等方面的可靠性是同类产品无法比拟的。

管理中心系统软件采用B/S架构，网络上的任意计算机经过授权都可以管理设备，可以与各监测点保持实时连接，对各输入输出端口自定义，实时采集各监控点变量数据，实时反馈各点工作状态。是集门禁管理、防盗报警、考勤管理、巡更巡检及安保联动功能于一体的综合安防管理系统，是中小型企业、办公室、移动基站、无人值守机房、变电站、银行金库等重要场所安全防范的最佳选择。

特殊功能：

- 强大的联动功能，支持硬件触发及事件触发。如，门状态、卡状态、输入输出点和卡号的组合联动。
- 插入式SD卡，双重数据备份，如遇系统故障，可恢复持卡人及事件记录。
- 支持多人多组刷卡，如1个经理+3个值班员同时刷卡才允许进入。
- 支持首卡常开功能，在设置的时间段内，第一张刷卡后保持门常开。
- 支持APB（防尾随）功能，支持双向与跨门点的区域APB。
- 支持四门任意组合的互锁功能，任何时候仅能打开一个门。
- 采用真正的以太网技术，具有自有的MAC地址，永不冲突。
- 采用B/S架构软件，无需安装客户端，操作更简单。

基本功能：

- 采用高速32位400MHZ高速CPU，配合32MBytes RAM，256MBytes Flash。
- 嵌入式linux操作系统。
- 控制二门的双向进出。
- 支持最多30,000个持卡人及100,000条脱机事件记录。
- 可灵活设置多个时间组、门状态、节假日和不同用户的各种开门权限。
- 支持多种Weigand卡格式，支持密码键盘，兼容各种卡片。

网络功能：

- 采用真正的以太网加RS485工业总线双通讯技术，保证通讯的可靠性。

报警联动功能：

- 门禁控制器具有多组辅助输入/输出接口，辅助输入接口可以连接报警前端设备，可以联动设置辅助继电器启动相关报警设备。

安全功能：

- 控制器内置硬件看门狗，杜绝死机。
- 控制器电源输入具有过流、过压、反压保护。
- 提供给读卡器的电源具有过流保护。
- 提供给电锁的电源具有过流保护。
- 所有输入/输出端口具有瞬间过压保护。
- 通信端口具有瞬间过压保护。

辅助功能：

- 提供开发包进行二次开发，完美地把我们产品集成到您所需的系统。
- 提供软、硬件的OEM/ODM生产或定制合作开发。

产品技术参数：

- 工作电源：额定电压12V(±20%)DC，额定电流 0.5A。
- 工作环境：温度0 ~ 55 ，湿度10 ~ 80%。
- 输出负载参数：工作电压AC 30V，额定电流 8A；DC 36V, 额定电流 5A。
- 读卡器接口：提供TTL电平信号，12V DC，500mA读感器电源。
- 读卡器连接电缆：6芯屏蔽线，24AWG，最长100米。
- C型电锁继电器输出端子，10A接触电流，12V DC，带有LED状态指示。
- 辅助继电器输出端子，2A接触电流，30VDC，带有LED状态指示。
- 采用可拆卸式的接线端子，合金钢无磁性法兰材料。
- 控制PCB板外形尺寸：C3-200：160mm（长）*106mm（宽）。
- 控制PCB板安装孔位尺寸：C3-200：147.32mm（长）*91.44mm（宽）。
- 外箱尺寸：345mm x 275mm x 70mm。