



校园一键报警器——基于STM32F103 ARM Cortex-M3 MCU



参数:

系统	
主控芯片	STM32F103
处理器	ARM Cortex-M3 MCU, 主频 72MHz
通讯	
4G	支持 4G 全网通: 中国移动, 中国联通, 中国电信
SIM卡	内置 Micro SIM卡
无线接收	支持 433 型遥控器
以太网	百兆以太网
音频	
语音输入	1 x 麦克风
喇叭	1 x 喇叭
按键 & 警铃	
110 按键	110 按键: 按下按键, 按键灯亮, 接通 110 报警电话 (可设定其他电话)
119 按键	119 按键: 按下按键, 按键灯亮, 接通 119 火警电话 (可设定其他电话)
本地按键	本地按键: 按下按键, 按键灯亮, 接通预先设定的电话
取消按键	取消按键: 按下按键, 按键灯亮, 挂断电话
警铃	支持 AC 220V 50/60Hz 警铃输出
电源	
电源输入	AC 220V 50/60Hz 市电输入

关于博海远大

作为计算机板级与系统级硬件的设计和生产商, 博海远大拥有9年硬件定制经验, 为各个行业提供一流的嵌入式解决方案, 架构涵盖 ARM、X86、MCU、FPGA 和 RISC-V等。博海远大与英特尔、恩智浦、瑞芯微、意法半导体和全志等芯片供应商合作, 为来自30+不同国家的客户提供优质的定制服务, 获得广大客户的信赖。同时, 博海远大自有工厂具备 ISO 9001 和 ISO 13485 质量管理体系认证。

