



## 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。

