

DS-K1T802E/M 门禁一体机产品介绍

产品型号

DS-K1T802E

DS-K1T802M

产品外观



DS-K1T802E/M

产品功能特色

1. 采用 32 位高速处理器，性能强劲，速度更快
2. 支持脱机运行，单机操作管理设定，可查询刷卡记录
3. 自带 128*64 点阵 STN 显示屏，用于显示时间、日期、星期，可设置读卡时显示卡号
4. 可存储 3000 笔合法卡和 10000 笔事件记录
5. 支持 TCP/IP 网络通信
6. 支持刷卡、刷卡+密码、开门按钮等多种开门方式
7. 支持首卡开门，远程开门，在线升级
8. 支持胁迫报警功能，可自定义胁迫码（卡）
9. 支持超级卡和超级密码。超级密码不受门禁计划模板权限配置限制。超级卡需遵循计划模板权限配置，但可在门常闭下开门。

10. 支持离线事件存储不足报警、网络断开报警、门未关妥报警、门被外力打开报警、门打开超时报警等
11. 支持自定义警报解除码，报警发生时可以使用解除码消警
12. 支持 ID 卡识别，可读取 ID 卡号（DS-K1T802E）
13. 支持 Mifare 卡识别，可读取 Mifare 卡号（DS-K1T802M）
14. 灵活的计划模板配置，包括周计划和假日计划。系统最多支持 64 个计划模板。一个计划模板可由 1 个周计划和 4 个假日计划组成。系统最多支持 32 个周计划，128 个假日，64 个假日组。一个假日组最多包含 16 个假日。假日计划的优先级高于周计划的优先级。
15. 支持 NTP 校时、手动校时、自动校时等多种校时功能
16. 看门狗设计
17. 主机断电后数据可永久保存
18. 客户端支持考勤功能

技术参数

产品型号	DS-K1T802E	DS-K1T802M
处理器	32bit	
容量存储	3000 笔合法卡和 10000 笔事件记录	
通讯方式	TCP/IP 网络通信	
读卡格式	EM 卡	Mifare 卡
输入接口	开门按钮*1、门磁*1	
输出接口	电锁输出*1、门铃输出*1	
按键	13 键（0~9, *, #, 门铃）	
显示屏	支持 STN 显示屏，分辨率为 128*64 点	
LED 指示灯	通讯、状态指示灯	
声音提示	蜂鸣器	
工作电压	DC 12V	
工作电流	0.17A（无负载状态）	
工作温度	-20℃~+65℃	
工作湿度	10%至 90%（在不凝结成水珠的状态环境下）	
规格尺寸	126.5*94.5*24（mm）	
重量	188g	