

指纹验证

产品类型

指纹验证

产品型号

BSR-MJ121Z

产品概述

- ◇ 采用国际权威高端电容式识别嵌入式模块
- ◇ 高速 32bit 处理器
- ◇ 2.4 英寸 TFT 高清显示屏
- ◇ 电容式触摸键盘
- ◇ RFID 射频识别技术、I2S 高清语音
- ◇ 支持通过软件设置工作模式，单一验证：指纹；组合验证：指纹+卡或指纹+密码组合
- ◇ 支持脱机工作

产品规格

指标	参数
主处理器	ARM 32 位高性能处理器
采集方式	半导体传感器 (电容式 CMOS 传感器)
指纹容量	5000 枚
比对	1: N 和 1: 1
验证方式	单一验证：指纹 组合验证：指纹+卡或指纹+密码组合
屏幕尺寸	1.5 英寸
读卡类型	CPU 加密卡号、IC 卡、身份证物理卡号
密码键盘	触摸键盘
工作模式	脱机运行和联网
识别速度	≤1 秒
提示	显示屏/蜂鸣器或中文语音提示
误识率	误识率≤0.001%时，拒识率≤3%
通讯方式	*TCP/IP、韦根或 RS485
温度	-15°C-55°C
湿度	10%-90% (无凝露)

电源	DC 12V
防拆报警	支持
防尘防水等级	IP55

应用环境

BSR-MJ12Z 指纹验证主要应用于高档智能楼宇、银行金融门禁管理、监狱通道门禁管理、IDC 数据机房门禁管理、等安全要求较高的场合。