

TC580 PoE高清彩屏 无线指纹云考勤机



Linux



双核1.0G
高速处理器



BioNANO
核心算法



CrossChex 云系统

CE FC RoHS
COMPLIANT

ANVIZ® 南京

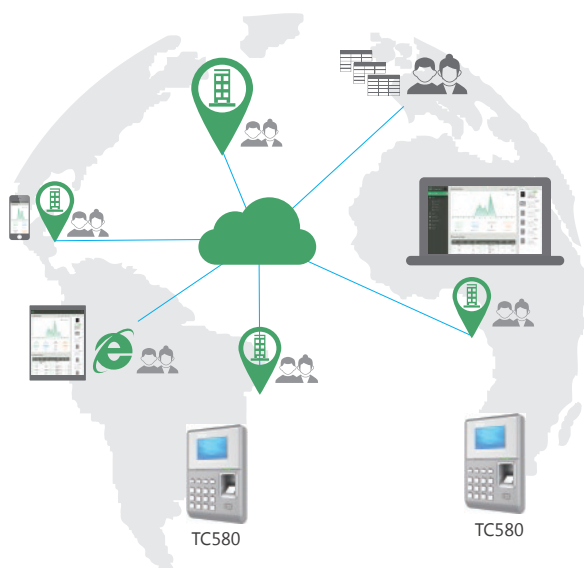
技术参数

容量	用户容量	5,000
	指纹容量	5,000(1:N)
	记录容量	200,000
接口	通讯	TCP/IP, U盘, Mini USB, RS485 无线 WIFI
	继电器	1 路继电器
	I/O接口	韦根输出, 开关, 门磁, 防拆报警, 门铃
特征	识别模式	指纹, 卡, 密码多种组合
	识别速度	<0.5秒
	指纹图像显示	支持
	自定义考勤状态	8种
	Webserver	支持
	软件	Crosschex 标准版、云考勤
硬件	平台	Linux
	CPU	双核1.0 GHz
	传感器	触摸激活传感器
	显示屏	3.2寸 高清彩屏
	LED指示灯	三色LED指示灯
	RFID卡	标配EM卡, 选配Mifare卡
	尺寸	125x189x35mm
	工作温度	-30°C to 60°C
	工作湿度	10% to 90%
	工作电压	DC 12V
	证书	CE, FCC, RoHS

主要特点

- ▶ 基于更加安全和稳定的Linux平台开发
- ▶ 指纹比对速度小于0.5秒
- ▶ 符合人体工程学设计,配有全新键盘,提供更好的用户体验
- ▶ 最新的AFOS 指纹读头, 触摸激活, 全密封, 防水防尘, 耐磨指纹头
- ▶ 具有 TCP/IP和WiFi,U盘多种数据传输方式
- ▶ 提供1路继电器输出, 简单门禁功能或考勤门铃连接
- ▶ 支持韦根输出,RS485和U盘通讯
- ▶ 3.2寸高清真彩色, 高亮显示屏
- ▶ 全新用户操作界面, 方便客户使用
- ▶ POE供电,使安装快捷,简单方便

云管理系统



优势

- 无需复杂的安装, 维护, 并且软件自动升级
- 无需投入IT硬件和人员维护成本
- 通过电脑和移动设备, 可以随时随地从网络获得实时数据
- 实时报警数据主动推送到邮箱
- 具有多重加密和数据冗余, 确保数据安全

更多详情, 请访问: www.bekda.com, 或发送电子邮件: ser@bekda.com。
 咨询电话: 025-8361 5678, 传真: 025-8640 5678, 服务热线: 400-8282-116。
 产品外观、技术参数等信息可能会因产品改良发生变化, 最新资讯请访问公司网站。

