

U160

指纹考勤终端



产品介绍

U160 是基于自主研发的多媒体 ZMM200 系列开发平台设计生产的中高端指纹机。该产品采用 2.8寸 高清彩屏，Linux 系统的自助式身份识别终端，可以使用 U 盘下载考勤数据，具有定时定人发送对公对私的短消息功能，在接口上配置了标准的 TCP/IP 接口支持跨网段、跨网关连接，让我们携手进入没有数据线的高速无线传输时代。



指纹识别



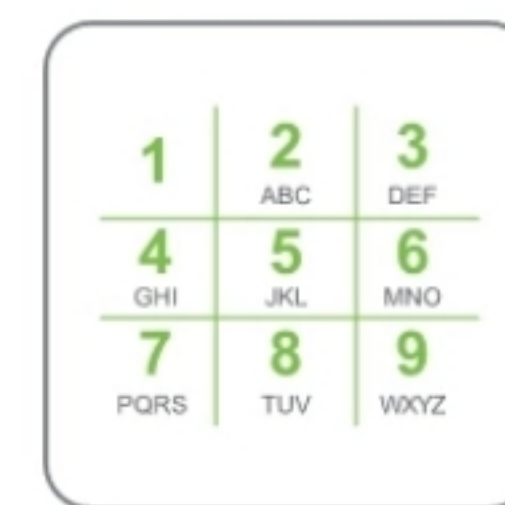
TCP/IP通讯



记录查询



定时响铃



T9输入法



高速U盘下载

ZKTeco

指纹考勤终端



功能特性

- * T9输入法轻松切换，简单便捷；
- * 支持U盘下载数据，轻松管理云考勤；
- * TCP/IP通讯方式，无缝连接网络；
- * 定时定人发送短消息。

技术参数

产品型号	U160
用户数	30000人
指纹容量	3200枚
记录容量	12万条
显示屏	2.8寸高清彩屏
算法版本	ZKFinger 10.0高速双引擎指纹识别算法
通讯方式	TCP/IP、内置WIFI
U盘功能	支持U盘高速上传下载
其它功能	T9输入法, 定时响铃, 记录查询、天气预报
使用温度	0°C~45°C
使用湿度	20%RH~80%RH
电源规格	DC 5V 0.8A
产品尺寸	187*140*43mm