

ZDC80 彩屏指纹考勤机

产品名称	ZDC80 彩屏指纹考勤机
公司名称	济南合众佳业商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:名牌考勤机 类型:多款供选
公司地址	中国 山东 济南市 济泺路长途汽车总站100米
联系电话	86 0531 88348001 15168809660

产品详情

品牌 名牌考勤机 类型 多款供选

济南正博电子有限公司是专业生产射频卡id卡ic卡m1卡食堂售饭机、收费机、指纹考勤机、人脸考勤机门禁系统、会员专用刷卡器、门禁考勤系统、巡更、等一卡通系列及智能安防等系列产品的厂家。优卡特售饭机 收费机总代理。科密售饭机收费机总代理。天美售饭机自主知识产权诚征各地区代理商电话：0531-88348016 400-078-1688型号zdc80zdc80t显示屏彩屏，2.8英寸tft（320*240）指纹采集器感应节能型光学指纹采集器（分辨率：500dpi）cpu32bit cpu指纹存储容量1,000枚记录容量100,000 条通讯方式usbusb、tcp/ip动态ip分配（dhcp）无支持认证方式指纹、密码、感应卡感应卡125khz，em4100或与其兼容的非接触式id卡u盘上传/下载数据支持记录查询功能有（员工通过认证后可查询自己的考勤记录）指纹智能学习更新支持识别角度全角度识别识别速度 1秒拒真率（frr） 0.1%认假率（far） 0.0001%工作方式脱机/联机指纹识别模式1:1, 1:n语言显示中文、英文（可定制）语音提示高清晰人性化语音响铃功能内置定时响铃导航键上、下、左、右组合导航键自检功能支持电源管理功能睡眠，自动关机电源适配器dc 12v/1a工作环境温度：-10 ~ 60 ，湿度（rh）：20%~80%机器尺寸190(l) × 135(w) × 37(h) mm

产品介绍

mop1000基于中控科技业界领先的zem500平台设计，采用人性化设计的通用界面，内嵌linux系统，t9输入法可编辑短消息，轻松录入汉字，编辑姓名等。标准的tcp/ip接口支持跨网段连接，可与您的应用环境无缝连接，助您实现分布式广域网人力资源管理。基于linux系统的设备均有合法授权唯一的mac地址，即使是极端复杂的网络环境也可轻松融入。mop1000为您提供高端的web server功能，实现远程终端管理，还可于中控其他软件实现互连互通，极其方便的为现场设备管理和考勤监控提供了一体化解决方案！最新的ssr功能，员工请假，查询考勤记录，管理者报表输出等等。所有操作都可以在mop1000上完成。更有定时响铃，短消息等功能，并将编码拓展为9位码，即使是更大规模的人力资源也能轻松胜任！

特性：

- 采用了中控科技自主知识产权的zk6001并行高速芯片的zem500平台，可支持多媒体开发，系统拓展性

强。 · 支持t9输入法和多中报表格式输出 ·
tcp/ip为标准接口，运行稳定可靠，支持跨网段，跨网关连接 · 具有u盘下载数据功能。 · 定时响铃 ·
tts语音播报功能

技术参数

· 卡容量：10000张 · 记录条数：30000条 · 读卡模块：id卡模块/mifare卡模块 · 感应距离：2-22cm（视卡而定） · 硬件平台：zem500 · 编码模式：9位码 · web server:：支持 · ssr自助服务：支持自助式操作 · 定时响铃：用户可以设置响铃 · 短消息：具有定人定时发送对工对私短消息功能 · 操作系统：linux · 记录查询：用户可直接查看考勤记录 · u盘：支持u盘下载 · 通讯方式：tcp/iprs232，rs485 · 考勤速度：0.2s · tts：语音播报功能 · 后备电池：可供机器断电持续工作3小时 · 尺寸：187（l）× 140（w）× 43（h）mm

技术参数

· 卡容量：10000张 · 记录条数：30000条 · 读卡模块：id卡模块/mifare卡模块 · 感应距离：2-22cm（视卡而定） · 硬件平台：zem500 · 编码模式：9位码 · web server:：支持 · ssr自助服务：支持自助式操作 · 定时响铃：用户可以设置响铃 · 短消息：具有定人定时发送对工对私短消息功能 · 操作系统：linux · 记录查询：用户可直接查看考勤记录 · u盘：支持u盘下载 · 通讯方式：tcp/iprs232，rs485 · 考勤速度：0.2s · tts：语音播报功能 · 后备电池：可供机器断电持续工作3小时 · 尺寸：187（l）× 140（w）× 43（h）mm

???????????????????? ?????????????????????30-99????????????500-7000??
??
????????????????????????ma—1650?
mal900??rs232????????? ??????pos?
??486?????????9???pc—base????????????????????????????????????
??
????????????????????????????????????