

时间是免费，却是无价的。



AC100C 指纹考勤系统



FingerTec AC100系列又出新品- FingerTec AC100C。这款产品较之前的FingerTec AC100更加先进，增加了很多额外的功能，如全彩屏、配置图标、USB资料管理等。AC100C的成本效益较高，专为那些较小的公司或那些在考勤和时间管理系统方面投入预算较低的公司而设，以便他们的工作场所仍旧可以用上FingerTec的解决方案。AC100C的指纹范本和记录功能非常强大，还可以同步执行时间控制和管理系统（TCMS V2），轻松实现对资料的管理。基本来说，AC100C是一款既经济又实用的产品。



USB资料管理

AC100C的终端本身就有USB介面，可以方便快捷地在PC和终端之间上传或下载资料。



容量翻倍

不要小看AC100C的威力，现在这款产品一共可以存储8000个指纹范本（是之前AC100系列产品容量的8倍），以及可以容纳200000次交易日志。



彩屏

AC100C配备新型彩色显示屏。萤幕更大、更好、更清晰，让您一目了然。



友好用户界面

AC100C有专门的配置功能图示，方便使用，让使用者感觉整个设备更加友好。



物有所值

这款考勤系统经济实惠，只需以较低的费用就能用上FingerTec的解决方案。价格虽然不高，但只要涉及安防性能这一块我们是绝无妥协的。



实用

AC100C仅含有您所需的功能，如 1:1/1:N 验证、密码、工作代码等等，确保您无需对那些您不需要的功能付费。



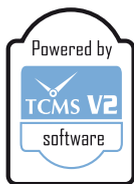
管理方便

有了我们的TCMS软体，AC100C的资料管理不仅简单，而且可以实现个性化管理。



杜绝“代打卡”现象

时钟打卡系统的弱点在于可能出现“代打卡”现象，即如果某个员工迟到了，另一个员工可能帮他打卡。使用这种独一无二的指纹技术代替打卡机一定能杜绝这种现象。



网站链接



产品

• <http://info.fingertec.com/ac100c-1>



快速入门指南

• <http://info.fingertec.com/ac100c-2>



安装指南

• <http://info.fingertec.com/ac100c-3>



用户指南

• <http://info.fingertec.com/ac100c-4>



视频教程

• <http://info.fingertec.com/ac100c-5>

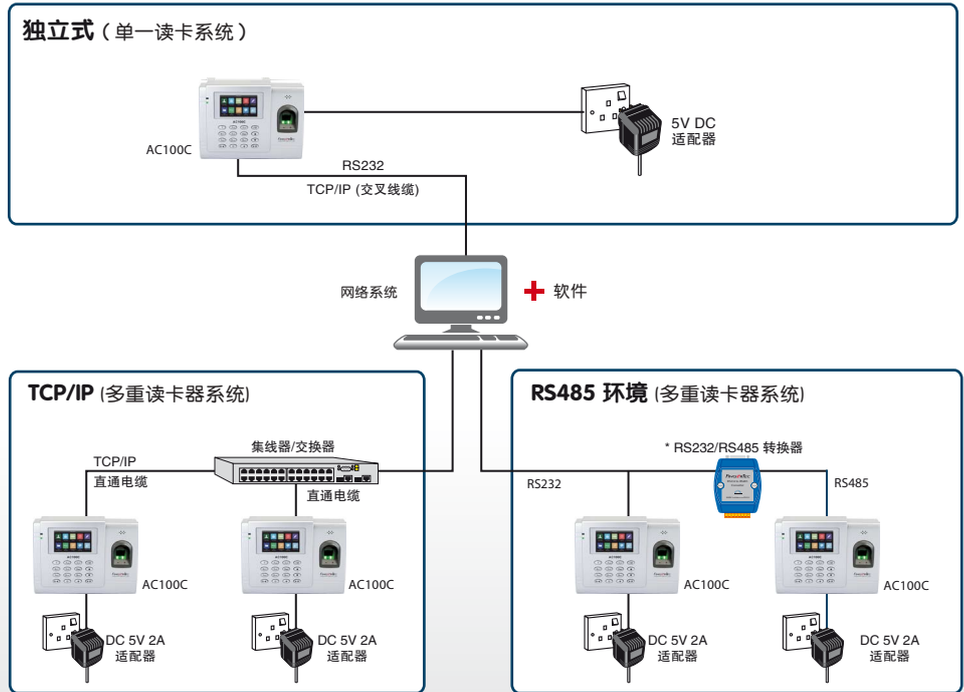


技术提示

• <http://info.fingertec.com/ac100c-6>

装设示意图

仅供说明用途 * 可选择



规格

机型	AC100C
表面加工	丙烯腈、丁二烯、苯乙烯共聚物 (ABS)
扫描器类型	非涂层的光学扫描
微处理器	800 MHz
记忆体	256 MB 闪存记忆体和 128 MB SDRAM
算法	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
外形尺寸 (长 x 宽 x 高) 毫米	195 x 48 x 144
存储	
• 指纹模板	8000
• 考勤记录	200000
登记与验证	
• 方法	指纹 (1:1, 1:N) 和密码
• 建议每个用户的ID指纹	2
• 指纹安置	任何角度
• 验证时间 (秒)	< 1
• 误认率 (%)	< 0.0001
• 拒认率 (%)	< 1
通讯	
• 方法	TCP/IP, USB 闪存盘 (可选配:RS232 & RS485)
• 波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
操作环境	
• 温度 (°C)	0 ~ 45
• 湿度 (%)	20 ~ 80
• 电源输入	DC5V 2A
考勤	
• 工作代码	有
• 快速的交易检查	有
多媒体	
• 语音	有
• 显示	3.0" 65k 彩色 TFT 屏幕
• 短信	有
问候语 / 显示语言 (阅读器)	英语 (标准), 阿拉伯语, 马来语, 印尼语, 中文繁体 / 简体, 粤语, 泰语, 西班牙语, 葡萄牙语 (巴西), 法语, 俄语, 德语, 土耳其语, 波斯语。 可应要求提供其他语言。
软件语言	英文、阿拉伯文、阿拉伯文(科威特)、中文繁体 / 简体、波斯文、法文、德文、印尼文、意大利文、韩文、立陶宛文、马来西亚文、波兰文、葡萄牙文、葡萄牙文(巴西)、俄文、西班牙文、泰文、土耳其文、越南文

备注:规格可能有所变更。请登录 <http://product.fingertec.com> 了解最新的产品信息。



包装

体积 (毫米) : 245 (长) x 90 (宽) x 225 (高)
重量 : 0.98 公斤

授权经销商:

FINGERTEC
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有权利。

