



AC100C

TA100C

彩色考勤用户手册

用户手册

TA200 Plus

内容

3-5 第1章•入门 网路查看用户手册 随附配件 随附印刷材料 注册保修

6-10 第2章 • 基本信息 介紹 概览 主菜単 电源开/关按钮 电池 日期/时间 语音控制 安全功能 清理 重新启动和重置

- 11-14 **第3章•用户** 登记用户 验证用户 新增用户信息 删除用户 访问级别 / 权限 定义工作代码 RFID卡功能
- 15-18 第4章 安装和通信 安装 通信 电源端□ 安全 TCMS V2联机启动 安装及设置TCMS V2 将终端机连接到TCMS V2 将终端机连接到TCMS V2 值用USB下载 / 上传数据 通信密钥

- 19-22 **第5章 系统** 系统设置 数据管理 使用USB闪存盘更新数据 键盘 显示设置 重设 其他设置
 - 23 第6章 日期 / 时间 调整日期 / 时间 日光节约时间
 - 24 第7章 USB 了解为何需要USB闪存盘
 - 25 **第8章•自动测试** 谁应该做自动测试?
 - 26 **第9章•记录** 检查终端机的用户记录
 - 27 第10章 系统信息 记录 主机
- 28-29 **故障诊断** 出现「无法连接」 出现「管理员确认」 难以读取手指 LED闪烁不停 出现「重复的手指」 RFID卡没有反应 没有声音

1.入门

网路查看用户手册

您购买终端机时,包装内随附手册。您也可以在网路上查看用户手册用户: http://www.fingertec.com和 http://user.fingertec.com 选择您偏好的用户手册的语言。

终端机随附配件

别划伤指纹传感器的表面、别让传感器接触热源、验证指纹时别用力挤压指纹传感器。偶尔以超细纤维布洁淨传感器,以保持传感器的效能。

AC100C MODEL





DC 5V电源适配器 用于为终端机供给电源。

螺栓包 用螺钉将终端机的背板固定在牆上。

螺丝起子 用螺丝起子打开指纹终端机的背板, 将该背板安装在牆上。

TA100C MODEL





<mark>螺丝起子</mark> 用螺丝起子打开指纹终端机的 背板,将该背板安装在牆上。





螺栓包 用螺钉将终端机的背板固定 在牆上。



DC 5V电源适配器 用于为终端机供给电 源。



RFID卡(5张) * 专供TA103C-R机型使用 用于卡登记和验证。

TA200 PLUS MODEL





DC 12V 电源适配器 将电源适配器连接到终端机,并将 它插入标准的电源插座,以便为终端机充电。



RFID卡(5张) 用于卡登记和验证。



用螺丝起子打开指纹终端机 的背板,将该背板安装在 牆上。



螺栓包 用螺钉将终端机的背板 固定在牆上。

隨附印刷材料

- FingerTec Comprehensive DVD
- 快速入手册
- 小册子
- 用户登记模板表格
- 保固卡

启动终端机

每个FingerTec门禁机型都配搭了一个独有的许可证密钥。要以TCMS V2开始使用终端机,必须将终端机连接到TCMS V2并执行联机启动。TCMS V2读取终端机的序列号,并通过互联网将其发送到FingerTec服务器验证。

如果您没有互联网连接,您就得脱机启动。请将您的终端机序列号和型号寄给当地经 销商或support@fingertec.com,以索取产品密钥和启动密钥。

登记终端机

请确保您在 http://www.fingertec.com/ver2/english/e_warranty.htm 为您的终端机登记保固。

2.基本信息

介绍产品

FingerTec是生产商用产品即门禁和考勤系统的知名品牌。FingerTec提供琳琅满目的产品,以满足办公 / 家庭自动化及保全行业对生物识别产品不断增长的需求。

FingerTec终端机装载了强大的微处理器,其生物认证方法可处理准确的个人识别和 收集精准的考勤数据。此外,一些指纹终端机还可接受卡验证,作为额外的安全措施。

本手册涵盖AC100C、TA100C和TA200 Plus型号的FingerTec彩色考勤机型。终端机 乃收集考勤数据之工具。爲了处理考勤数据,FingerTec提供了一个强大的时间管理 软件,以便处理数据并提供准确而可靠的考勤报表。

终端机概览

AC100C MODEL



項目	功能
液晶屏幕	显示终端机状态、日子、日期、时间。
LED显示器	绿色LED – 终端机正常运作,并处于待机模式。 红色LED – 终端机出现错误,需要检查。第一次使用时,需要为终 端机充份充电,以免红灯闪烁。

項目	功能
键盘	供输入指令到终端机和允许配置。
指纹传感器	扫描指纹以确认身份。
扬声器	供终端机发出语音。
USB端口	使用USB闪存盘上传 / 下载用户信息、
	密码和访问日志。
重置按钮	有需要时重新启动终端机。

TA100C MODEL



項目	功能
液晶屏幕	显示终端机状态、日子、日期、时间。
LED显示器	绿色LED – 终端机正常运作,并处于待机模式。 红色LED – 终端机出现错误,需要检查。第一次使用时,需要为终端 机充份充电,以免红灯闪烁。
键盘	供输入指令到终端机和允许配置。
指纹传感器	扫描指纹以确认身份。
RFID卡感应区	RFID卡读卡区 *只限TA103C-R而已
扬声器	供终端机发出语音。
USB端口	使用USB闪存盘上传 / 下载用户信息、 密码和访问日志。
重置按钮	有需要时重新启动终端机。

TA200 PLUS MODEL



項目	功能
液晶屏幕	显示终端机状态、日子、日期、时间。
LED显示器	绿色LED – 终端机正常运作,并处于待机模式。 红色LED – 终端机出现错误,需要检查。第一次使用时,需要为终 端机充份充电,以免红灯闪烁。
键盘	供输入指令到终端机和允许配置。
指纹传感器	扫描指纹以确认身份。
RFID卡感应区	RFID卡读卡区 *只限TA103C-R而已
扬声器	供终端机发出语音。
重置按钮	有需要时重新启动终端机。

主菜单

登记用户、管理用户数据和输入工作代码。

1.用户



设置FingerTec终端机,以便通过局域网、RS232及RS485与电脑通信。 为主机设定安全密码,确保数据传输安全。



配置FingerTec终端机的设置,以显示指纹设置。可以在这里完成数据管 理、用USB闪存盘更新、键盘功能、重置等终端机设置。

3.系统



调整终端机的日期和时间设置。

4.日期 / 时间



使用USB闪存盘从 / 自FingerTec终端机上传 / 下载数据与信息。

5.USB闪存盘



在FingerTec终端机运行测试,以诊断终端机的各方面情况。

6.自动测试



检查FingerTec终端机里的用户考勤和访问日志,并清理主机。

7.记录



查看终端机的可用和已用记忆体,以及终端机的详细系统信息。

8.系统信息

电源开 / 关按钮 💿

使用电源开 / 关按钮来开动或关闭终端机。您可以禁用按钮, 以避免意外关闭终端机。

电池

终端机使用接自标准电源插座的电源来操作。终端机裡有一个RTC电池来运行时 钟。开始使用终端机之前,请先为终端机充电至少三个小时。假如时钟严重延迟或 不断重新启动,需要更换RTC电池。

外接电源: Mini UPS (不间断电源) 5V和Mini UPS 12V为终端机供应行动电源。 请为Mini UPS充分充电以获得最佳效能。

请参阅 http://accessory.fingertec.com 以了解相关配件之详情。

日期 / 时间

终端机在主页显示日期和时间。请根据您的偏好选择日期和时间格式。 按菜单>日期 / 时间>选择值数>OK以保存

语音控制

语音控制让您控制终端机发出的音量。

打开 / 关闭

系统让您根据您的偏好打开 / 关闭语音。按菜单>系统>系统>语音>开 / 关>按百分 比值确定音量(默认值为67%)>OK以保存

调整音量

终端机语音的默认音量为67。音量可高达100,最低为0。为了保持扬声器的效能, 建议音量保持在60-70的范围内。要调节音量,按菜单>系统图标>系统>音量>输入 值数>OK以保存

安全功能

安全功能有助于保护终端机的信息不被未经授权人士访问。

管理员确认

通过登记某一用户ID的指纹或密码来登记系统的管理员。 按菜单>管理用户>新用户>权限: admin>选择登记方式>OK保存。登记管理员之后, 只有管理员可访问主菜单。若有未经授权人士试图访问菜单,终端机将显示「管理员 确认」信息。

通信密钥

在此处为某一终端机创建密码。按菜单>通信图标>安全>输入终端机ID号和密码 >OK以保存。称为通信密钥的安全密码是用于提供额外安全性。以软件连接终端机 时,输入软件的通信密钥与输入终端机的通信密钥相同,否则即使输入了正确的启动 密钥和产品密钥,也无法建立连接。

洁淨终端机

洁淨机体

用干布擦拭终端机的机体。别使用任何液体、家用清洁剂、气溶胶喷雾剂、溶剂、 醇、氨和磨料溶液来洁淨终端机的机体,因为它们可能会损坏终端机。

洁淨指纹棱镜

以玻璃纸胶带洁淨指纹棱镜(硅涂层棱镜)。 查看如何洁淨指纹棱镜,请登录观看视频: http://www.fingertec.com/newsletter/enduser/cleanfinger.html. 至于非涂层棱镜,请用超细纤维布。

重新启动和重设终端机

如果某一功能没正常运作,请尝试重新启动或重设终端机。

重新启动终端机

按终端机上的开 / 关按钮,以便重新启动终端机。如果不能重新启动终端机,或是问题仍然存在,您可能需要重设终端机。

重设终端机

进入菜单,按系统图标,然后单击重设。选择重设所有默认设置、重设键盘设置或重设其他参数。重设终端机将导致所有设置恢复到原始出厂设置。



登记用户

FingerTec终端机可以登记指纹模板、密码和卡信息。本章介绍终端机所有可能的用 户登记。

指纹登记

建议为一个用户ID登记两根手指的指纹。一个模板为默认模板,另一个用作备份。您 在登记任何指纹之前需先检查指纹的品质。确认手指的中心点十分重要,因为在登记 指纹时,该中心点得置放在扫描器中央,以便获得良好的读取效果。登记指纹时,您 还得确保手指不是太湿或太乾。

登记指纹:按菜单>管理用户图标>新用户>ID编号:(输入值数)>选择「登记指纹」>选择权限>根据终端机的指示,放置指纹三次>OK以保存。

卡登记

使用卡系统的终端机,其默认卡为RFID。MiFare和HID卡系统可根据要求提供。 要登记卡:按菜单>管理用户图标>新用户>ID编号:>输入用户ID>选择「登记卡」 >在扫描区挥动卡,直到屏幕显示卡ID为止>OK以保存。

密码登记

终端机提供不同的登记方法,可以单独使用密码,或是与其他验证方法组合使用。 密码的最大长度为8位数。

要登记密码:按菜单>管理用户图标>新用户>ID编号:(输入值数)>选择「登记密码」>使用键盘输入密码>再次确认密码> OK>OK以保存。

验证用户

1:1(一对一)/1:N(一对多)

验证程序	方法
1:1(一对一)	输入任何生物识别特徵以作验证之前,您得先确定您的 用户ID。例如,您的用户ID是1008。一对一方法要求您 键入用户ID后,再提供指纹验证。
1: N(一对多)	输入任何生物识别特徵以作验证之前,您不需要确定您 的用户ID。您只需将手指放在扫描器验证即可。

语音信息

语音信息	这是什么意思?
"验证"	身份验证成功,终端机存储访问日志,并打开门禁。 (如果有连接到门禁)
"请再试一次"	身份验证失败,因为手指没有正确定位,终端机没有可用模 板或密码不正确。
"管理员确认"	您不是系统的管理员,不能访问菜单页。
"重複的手指"	当您要登记的手指之前已经登记了,就会出现该信息。「指 纹已经登记」的信息将显示在液晶屏幕上。
"无效的ID"	供1:1验证,输入的用户ID与指纹不匹配。

指纹验证

1:N - 对多验证不需要输入您的用户ID。只需将手指正确地放在扫描器,终端机将用一秒钟验证您的身份。

1:1 - 一对一验证需要输入用户ID,然后终端机再读取和验证您的身份。按1:1 / 1: N>在屏幕输入ID>按指纹图标>终端机将读取和验证。

需採取一些预防措施,以便每次都能良好读取。

- 请确定您的手指的中心点。
 放置在扫描器的中央,以便良好读取。
- 建议使用食指。终端机接受其他手指,但食指最方便。
- 确保手指不湿、不太干、受伤或肮髒。
- 别用力按压传感器,只需舒适地放置手指。
- 避免阳光或强光直射。



密码验证

不喜欢使用其他验证方法的用户,可以选用密码。使用密码验证,按1:1/1:N>输入用 户ID并按键>输入密码,然后按OK。

卡验证

将卡放置在卡扫描区域,终端机将读取和检验。

新增用户信息

用户信息能以两种方式新增到终端机。一种是以FingerTec终端机,而另一种则是以 TCMS V2软件。要以终端机新增/更改用户信息,按菜单>管理用户图标>管理用户 >OK>选择指令>编辑/新增> OK以保存。



指令	功能
ID编号	根据贵公司的员工编号系统编辑用户ID。
	用户ID的最大长度为9位数。
姓名	在此栏框新增用户姓名(只能以TCMS处理)。
	取入子付敛定24。
指纹	指纹数量
密码	密码数量
+	卡数量

建议以TCMS V2软件来更新用户信息。用户信息更新后,同步处理TCMS V2,而 终端机则显示该信息。

删除用户

只有管理员可以在FingerTec终端机删除用户。要删除某个(些)用户,按菜单>管理用 户图标>管理用户> OK>选择删除用户>选择「删除用户」>OK。 执行此任务时,请多加小心,以避免任何未经授权的删除。

访问级别 / 权限

FingerTec终端机备有两种访问级别或权限。

权限	用户角色	
普通用户	只用终端机验证您的身份。 您不能访问菜单和变更设置与系统 。	
登记员	您可以访问菜单,以便登记用户和编辑设置与系统。	

定义工作代码

终端机提供了工作代码功能,允许用户 在验证后输入已预先定义的数字。工作 代码已在TCMS V2软件里预先定义。 下表显示工作代码的例子。

按菜单>管理用户>工作代码>按OK以 启动菜单>选择创建新的工作代码、编 辑工作代码或删除工作代码>选择您的 偏好>OK以保存。

要通过终端机添加工作代码,按菜单 > 管理用户>工作代码 > 菜单 > 新 > 输入 代码编号 eg: 02 > 输入代码名称 eg: 紧 急事假 > OK以保存。

工作代码
00
01
04
05
10
12
11
20
21

工作代码模式1:验证后出现工作代码 工作代码模式2:出现工作代码,然后验证

RFID卡功能

指纹终端机是通用型产品,有些可以接受卡验证。本章介绍了射频识别或称为RFID系统。终端机接受64位元、125kHz规格的RFID卡。

RFID卡登记

RFID可以单独登记,或与指纹或密码—同登记。每张RFID卡都备有一个独特的ID, 而终端机将读取该数字,以便和卡匹配。

登记RFID卡很简单。按菜单>管理用户>新用户>登记卡>在感应区挥动卡>OK。

更改卡ID

按菜单>管理用户图标>管理用户> OK>更改卡> OK>显示不同的卡>OK。



安装

FingerTec终端机提供几种电源和通信连接。FingerTec考勤终端机的安装很简单。

安装在牆面

- 确定了相应的方法及标记了终端 机距离地面的高度后,将螺丝钻 进牆壁以便固定背板。
- 将终端背板并拧紧螺丝。请参阅
 附录一的尺寸和安装测量。



FLEXI-KIT



FingerTec为它的所有考勤机型提供Flexi-kit。将终端机置放在Flexi-kit,既方便又 美观。请登录http://accessory.fingertec.com 查看Flexi-kit。

通信

可在终端机顶部找到电源和通信连接点。请参考下图查看您的终端机。

AC100C MODEL

& TA100C MODEL



TA200 PLUS MODEL





TCP/IP 單一連接

使用TCP/IP将终端机连接到一台电脑, 需用上乙太 网10/100Base-T交叉线缆。该线缆可用于级联集 线器或无需集线器而以后端对后端连接以太网的站 点。它适用于10Base-T和100Base-TX。

妾头1插腳		接头 2 插腳	
TX+	1 •	• 3	RX+
TX-	2 •	• 6	RX-
RX+	3 •	• 1	TX+
RX-	6 •	 2	TX-

TCP/IP 用于网络连接

使用TCP/IP将终端机连接到冬台电脑,需用上乙太网 10/100Base-T直通线缆或「鞭子」。该线缆 适用于双方的10Base-T和100Base-TX,可将网络界面卡连接到集线器或网络插座。



电源端口

将电源话配器点插入此端口,以便接上电源。

安全

在此处为特定终端机创建密码。按菜单>通信>安全>输入终端机ID号码和密码 >OK以保存。被称为诵信密钥的安全密码是用于额外安全性。要将终端机连接上软 件,输入软件的通信密钥必须与输入终端机的通信密钥相同,否则即便启动密钥和产 品密钥正确, 也无法建立连接。

TCMS V2联机启动

TCMS V2是FingerTec的正版软件。每个FingerTec门禁机型都配搭了一个独有的许 可证密钥。要以TCMS V2开始使用终端机, 必须将终端机连接到TCMS V2并执行联 机启动。TCMS V2读取终端机的序列号,并通过互联网将其发送到FingerTec服务器 验证。如果您没有互联网连接,您就得脱机启动。请将您的终端机序列号和型号寄给 当地经销商或support@fingertec.com,以索取产品密钥和启动密钥。

安装及设置TCMS V2

在电脑里安装TCMS V2须符合该软件的最低要求。请登入user.fingertec.com/userpromanual.htm在联机参阅TCMS V2用户指南。安装向导将要求您先做联机启动,然 后方可在TCMS V2和终端机之间建立连接。

将终端机连接到TCMSV2

确认终端机的号码,以将区分它们。TCMS V2最多可连接999台终端机。 按菜单>选项>通信选项>主机号码>选择数目

使用TCP/IP: IP地址是重要的,因为它是终端机在局域网的独有地址。没有IP地址,就无法为指定的终端机定位。输入终端机的IP地址:按菜单>选项>通信选项> IP地址 >输入IP地址

设置以太网:设置以太网以便使用TCP/IP连接终端机,非常重要。

通过启用以太网功能来完成设置乙太网:按菜单>选顶>通信选项>以太网>是。将以太 网设置为「是」之后,关闭终端机。现在,将网络插头插入以太网界面,然后开启电 源。

确认网络掩码、网关和网速:供TCP/ IP连接,请为终端机配置网络掩码、网关和网 速。

按菜单>选项>通信选项>网络掩码>输入数目。

按菜单>选项>通信选项>网关>输入数目。

按菜单>选项>通信选项> 网速>选择您的以太网连接速度。

使用RS232连接:以RS232接口连接,波特率决定了终端机和软件之间的通信速度。波特率越高,速度越快。

要开启RS232连接和设置波特率:按菜单>选项>通信选项>RS232>将RS232连接更改为Y。

要更改波特率:按菜单>选项>通信选项>波特率>相应地更改波特率。

使用RS485连接:以RS485接口连接,波特率也决定了终端机和软件之间的通信速度,但是其速度必须根据转换器的速度。请检查转换器的速度。

要开启RS485连接和设置波特率:按菜单>选项>通信选项>RS485>将RS485连接更改为Y。要更改波特率:按菜单>选项>通信选项>波特率>相应地更改波特率。

使用USB下载 / 上传数据

安装终端机的地方远离电脑,或有连接的问题,USB闪存盘就非常有用。要确定与终端机相兼容的USB闪存盘类型,请参考此链接:http://www.fingertec.com/newslet-ter/HL_74.html。按菜单>随身碟管理>选择您想要通过USB闪存盘执行的操作。

通信密钥

由于该软件是以启动密钥和产品密钥控制,请将通信密钥设为零。按菜单>选项>通信 选项> 通信密钥>设置为0



系统设置

阀值

阀值是指纹扫描器的灵敏度水平。阈值决定了系统读取您的指纹模板的细节点百分比。阈值越高,读取的细节点越多,系统越受限制。 配置阈值为1:1和1:N方法。

供1:1,值数范围是0-50,建议阀值为15。 供1:N,值数范围是0-50,建议阀值为35。 按菜单>系统>系统>阈值(1:1)或阈值(1:N)>决定值数>OK以保存

日期格式

不同的国家会採用不同的日期格式,例如马来西亚採用日 – 月 – 年的格式,而美国则把月排在第一位。根据您的偏好选择日期格式。默认格式为dd-mm-yy。按菜单>系统>日期格式 > 选择格式>OK以保存

键盘声音

当您按下任何按键时,终端机会发出声音。要打开 / 关闭键盘声音:按菜单>系统>键 盘哔声>开 / 关>OK以保存

手指灵敏度

确定传感器对指纹的灵敏度。选择低、中和高灵敏度。建议设定为中度。按菜单>系统>手指灵敏度>选择您的偏好>OK以保存

语音

在登记和验证过程中通知用户时,终端机有一定的语音命令来引导用户。按菜单>系统>语音>开 / 关>OK以保存

音量 (%)

语音控制让您控制终端机发出的音量。

<mark>调整音量</mark>:默认音量为60。音量可高达100,最低为0。为了维护扬声器的性能,建议 将音量保持在60–70。

要调节音量,按菜单>系统>音量 1: 100%>设定您的值数>OK以保存

算法版本

在此处获取终端机的算法版本。按菜单>系统图标>系统>算法版本>查看版本>OK以保存。

复检时间

一旦您输入值数,例如:1,当用户/管理员在10:01签进时,他的时间将调整为 10:00。最大值数为99。当您输入5,用户的考勤有5分钟的馀地时间。

记录警报

当记录存储量达到一定水平时,用户/管理员需经提醒,以免终端机表现不佳。推荐 值数为99。菜单>系统>系统设置>记录警报>输入您要的值数>保存

数据管理

每次完成执行登记或验证时,访问记录均会存储在终端机里。这些数据包含终端机ID、 日期、时间、用户ID和访问活动。

例如: 0105021009000000000000000000

这些记录需要管理,以便维持终端机的效率。 数据图标里有四个功能可让您管理FingerTec终端机的数据。

描述	代码
终端机活动	01
日期 (ddmmyy)	050210
时间 (hhmm)	0900
用户ID	00000001
交易代码	00
终端机活动	00

在数据管理图标,您可从四个指令中做一选择。按菜单>系统>数据管理>选择您的指 令>OK以保存

删除访问记录

想要执行此操作时,请确保您确实要这么做。存储在终端机内的记录是还没有下载到 TCMS V2 的数据。删除记录意味着就没有备份数据了。

删除所有数据

此功能允许您删除终端机里的所有考勤数据和用户信息。请确保所有用户信息已在 TCMS V2 备份,然后再执行此任务。

清除管理员

终端机备有管理员、主管和普通用户三种权限。您可以删除管理员,但在 没有管理员的情况下,普通用户可以轻易近用菜单和干扰设置。

注

删除图片

您可以使用屏幕保护功能在终端机宣传您的 产品和公司的企业信息。

执行此任务时请格外小心,以避免未授权删除重要数据。

使用USB闪存盘更新数据

要使用USB闪存盘更新终端机,按菜单>系统>更新>请确保已将USB闪存盘插入终端机,然后再继续。

键盘

在这里定义终端机的功能键。按菜单>系统>键盘>选择功能>确定键号>为功能命名(要 启动字母数字键盘,按下右箭头键)>您还可以设定为定时自动切换>OK以保存

显示设置

尝试次数

1:1匹配重试次数:您可以为1:1验证方式设置尝试次数限制。次数范围为1-9。如果某 一用户的尝试次数超过限制,终端机将触发安全警报系统,提醒有人侵入终端机。 按菜单>系统>显示>1:1匹配重试次数>决定值数> OK以保存

密码重试次数:您可以为密码验证设置尝试次数限制。次数范围是1-9。如果某一用户的尝试次数超过限制,终端机将触发安全警报系统,提醒有人侵入终端机。按菜单>系统>显示>1:1匹配重试次数>决定值数> OK以保存

时钟模式:FingerTec终端机备有两种时钟模式。选择您喜欢的一种。 按菜单>系统>显示>时钟模式>选择1或2>OK以保存

画面延时

画面延时是指屏幕显示您加载的广告之前的閒置时间。其范围为0-999秒。菜单>系统>显示>画面延时>决定您的时间>OK以保存

时钟延时

时钟延时是指屏幕显示您所选择的时钟画面之前的閒置时间。其范围为0-999秒。 菜单>系统>显示>时钟延时>决定您的时间>OK以保存

重设

重设可让您执行3个任务

- 1. 重设所有默认设置
- 2. 重设键盘设置
- 3. 重设其他参数

请确保您确定要执行任何任务,再这么做,以免丢失重要的数据。

其他设置

休眠时间

休眠时间是指终端机进入休眠模式之前的一段时间。此设置可作为终端机的省电功能。其时间范围为0-999秒。菜单>系统>其他设置>休眠时间>决定您的时间>OK以保存

外部响铃

FingerTec彩色考勤机允许您连接外部响铃如警报系统。按菜单>系统>其他设置>外部响铃>开/关>OK以保存

屏幕显示指纹图像

终端机在扫描时显示指纹图像,以便用户了解如何正确放置手指。您可以选择显示指 纹图像。按菜单>系统>其他设置> 指纹图像>选择您的偏好>保存

可用选项包括:

功能
登记和验证时,都在屏幕显示指纹图像。
登记和验证时,都不在屏幕显示指纹图像。
仅在登记时,在屏幕显示指纹图像。
仅在验证时,在屏幕显示指纹图像。

电源键

您可以禁用或启用电源开 / 关按钮,以避免FingerTec终端机意外关闭。 禁用 / 启用:按菜单>系统>其他设置> 锁定电源键>开 / 关>OK以保存

系统语言

FingerTec终端机提供各种语言来匹配您的在地需求。终端机最多有三种可用语言包,是根据您购买时的要求设置。默认语言为英语。按菜单>系统>其他设置>语言>选择您的语言>保存



调整日期 / 时间

FingerTec考勤终端机用来记录员工的考勤活动。精确的时间和日期不可妥协,系统方可有效地运作。根据您的时区调整日期/时间。按菜单>日期/时间>选择值数>OK以保存

日光节约时间

日光节约时间是暂时推进时钟的做法,以便下午有较多日光,而早晨则较少日光。 如果有必要,可调整日光节约时间。按菜单>日期/时间>开启日光节约时间,并相应 地调整时间>OK以保存



了解为何需要USB闪存盘

闪存盘

终端机和电脑之间的通信,对于上传和下载访问日志作为考勤和门禁报表之用,非常 重要。终端机提供了诸如局域网和串行电缆连接等几个通信选项,但有时也会需要用 上USB连接方案。USB可以将终端机连接上电脑,以便下载和上传用户信息及访问日 志。

USB类型

市面上有各种类型的USB。此终端机只能与支持最低Linux Kernel 2.4.x的USB闪存 盘配搭, Imation、Transcend及Pen Drive 均可 (最低支持Linux Kernel 2.4.x)。要 确定FingerTec终端机兼容的USB类型,请参考此链接:http://www.fingertec.com/ newsletter/HL_74.html

下载数据到USB

FingerTec终端机能将诸如访问日志、用户信息及短信系统等数据下载到USB随 身碟。要下载数据:按菜单>随身碟管理>下载数据。下载完毕后,从终端机拔出 USB闪存盘,然后将它连接到已安装了TCMS V2软件的电脑。从USB上传数据到 TCMS V2,以便进一步处理。

从USB上传数据

FingerTec终端机能将诸如用户信息、短信系统、图片屏幕保护程序和页面主题等数据上传到USB随身碟。上传数据:按菜单> USB图标>上传数据。上传完毕后,从终端机拔出USB闪存盘。

上传图片到终端

FingerTec终端机能够在空閒期间在屏幕上显示广告或图片。显示的图像大小必须是 320×240分辨率。



谁应该做自动测试?

自动测试页面是供诊断或分析终端机的情况,它提供了一些测试,但只允许管理员执行这些测试。运行任何测试之前,请联系您的经销商谘询,或者您也可以发送电子邮件至 support@fingertec.com

TFT测试

测试屏幕确定触控屏幕面板的品质和灵敏度。您会看到不同颜色的线条;点击屏幕继续测试。如果屏幕出现虚线或扭曲的颜色,请将您的终端机送修。运行测试:按菜单>自动测试图标>TFT测试

音频测试

音频测试确定音频的品质。屏幕上的每一次点击都会发出不同的语音信息。如果您发现任何语音信息或指令的语音失真,请将您的终端机送厂检查和维修。 运行测试:按菜单>自动测试图标>音频测试

键盘测试

键盘测试是让您检查键盘的状态。按菜单>自动测试图标>键盘测试

传感器测试

这项测试是为了确定您运行指纹测试所需的指纹光学扫描器的状态。一旦运行传感器测试,终端机会在屏幕上显示一个白色的方形。将您的手指放在扫描器上。如果您能 看到您的指纹出现在白色的方形里,表示光学扫描器正常运作。否则,请将您的终端 机送厂检查和维修。在表现达度上,在更见观试

运行测试: 按菜单>自动测试图标>传感器测试

RTC测试

时间对任何FingerTec终端机都十分重要,不容妥协。RTC测试时间将显示日期、时间,0(秒):0(毫秒)。 点击屏幕开始测试。0(秒):0(毫秒)将开始运行,每10毫秒将变更为1秒。如果 没有正常运行,请将您的终端机送厂检查和维修。 运行测试:按菜单>自动测试> RTC测试



检查终端机的用户记录

查看终端机特定用户的记录,按菜单>记录>输入ID号码:>选择开始和结束日期的范围>OK以查看



此选顶允许安装人员检查终端机的信息,包括存储、固件、算法等。检索终端机的系统信息:按菜单>系统信息

记录

显示尚存和已用的存储空间,详细列出用户数量、管理员数量和密码用户。它也显示 其他信息,例如已用和可用的指纹模板与日志模板。

主机

按「主机」显示终端机名称、序号、MAC地址、指纹算法、固件版本、製造商和製造 时间。

故障诊断

出现「无法连接」

出现此信息时,意味着终端机和电脑的设置不妥当。找出您用来连接的方法。终端机机提供局域网和USB通信方式。参阅第4章,以了解详情。

出现「管理员确认」

您不是本终端机的管理员。只有授权的系统管理员有权近用菜单。任何普通用户企图近用菜单,屏幕将出现「管理员确认」的信息。如果管理员已经从公司离职,请联系您的FingerTec授权经销商以便近用终端机。

难以读取手指

五种问题可能导致这种情况:

没有正确登记: 登记是最重要的过程,以确保终端机所截取的指纹品质最好。请参阅 第4章如何做好登记。

终端机的位置不好:扫描器在光亮地带未能好好操作。如果这是问题的原因,可将扫描器稍微覆盖。移动位置以便获得更好的效率。

手指没有正确放置:为了使读取品质好,请确保您的手指的中心点位于扫描器的中央。在萤幕上看到您的指纹时,请调整指纹的位置。

扫描器未清洗或者划花:检查扫描器的品质。如果扫描器髒了,请用超细纤维布洁 淨。如果它已划花,请联系当地经销商更换。

您的手指最近有发生任何事情吗?请确保手指没有受伤、割伤或擦伤,因为它们可能导致难以读取。算法读取指纹的细节特徵点,越能读取,效果越好。

LED闪烁不停

不必担心,除非闪烁的指示灯为红色。绿色闪烁灯是表示终端机处于待机模式。红色闪烁灯可能预示本机出现了某个问题。请联系经销商谘询。

出现「重复的手指」

FingerTec终端机是智能产品化。它不会接受相同的指纹进入它的系统两次。如果 您已经将手指登记到终端机,当您尝试再次登记该手指时,系统会提示「重複的手 指」。选择另一根不同的手指继续登记。

RFID卡没有反应

此问题有两个可能性:

您是否将卡登记入终端机?

该卡必须先登记,终端机方可读取卡中的信息。参阅第3章的用户,以了解卡登记作业。

您是否已经将用户ID指派到支持RFID卡的验证组别?

没有设置终端机来显示您属于支持RFID卡的某一组别,终端机不会读取您的卡。

没有声音

有几个原因可导致此问题:

终端机的语音模式设定为无声。

也许有人关闭了终端机的语音或将音量降低至0%。请参阅第5章系统的语音项目, 以便纠正问题。

扬声器损坏。

一旦您纠正了语音模式,而问题仍然存在,请参阅第8章以便测试语音。如果没有发出语音,请联系当地经销商请求支援。

欲了解更多故障诊断,请登录: http://user.fingertec.com

© 2015 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有权利・022015