



AC100C

TA100C

TA200 Plus

彩色考勤用戶手冊

用戶手冊

内容

- 5-7 第1章•入門 網路查看用戶手冊 終端機隨附配件 隨附印刷材料 登記終端機
- 8-12 第2章・基本訊息 介绍終端機 終端機概覽 主菜單 電源用/開按鈕 電池 日期/時間 語音控制 安全功能
- 13-16 **第3章・用戶** 登記用戶 驗證用戶 新增用戶訊息 删除用戶 访问级別 / 权限 定义工作代码 BFID卡功能

潔淨終端機

重新啟動和重設終端機

- 17-19 第4章 安装和通信 _{安装} 通訊
- 20-23 第5章•系統

系統設置 資料管理 使用USB閃存盤更新資料 鍵盤 顯示設置 重設 其他設置

- 24 第6章 日期 / 時間 調整日期 / 時間 日光節約時間
- 25 第7章 自動測試 誰應該做自動測試?
- 26 **第8章•記錄** 檢查終端機的用戶記錄
- 27 第9章•系統訊息 記錄 主機
- 28-29
 故障診斷

 出現「無法連接」
 出現「管理員確認」

 難以讀取手指
 LED閃爍不停

 出現「重複的手指」
 RFID卡沒有反應

 沒有聲音
 沒有聲音

1.入門

網路查看用戶手冊

您購買終端機時,包裝內隨附用戶手冊。您也可以在網路上查看用戶手冊: http://www.timeteccloud.com/hardware 選擇您偏好的用戶手冊的語言。

終端機隨附配件

別劃傷指紋傳感器的表面、別讓傳感器接觸熱源、驗證指紋時別用力擠壓指紋傳感器。偶爾以超細纖維布潔淨傳感器,以保持傳感器的效能。

AC100C MODEL





USB延長 連接到電腦的USB端口,以便上傳和 下載資料。



螺栓包

用螺釘將終端機的背板固定在牆上。



DC 5V電源適配器 用於為終端機供給電源。



螺絲起子 用螺絲起子打開指紋終端機的背板,將該 背板安裝在牆上。

TA100C MODEL





<mark>警報器電纜</mark> 用於將終端機連接到外部警 笛。





USB延長 連接到電腦的USB端口,以 便上傳和下載資料。

螺絲起子 用螺絲起子打開指紋終端機的 背板,將該背板安裝在牆上。

螺栓包 用螺釘將終端機的背板固定 在牆上。



DC 5V電源適配器 用於為終端機供給電 源。



 RFID卡(5張)

 *專供TA103C-R機型使用

 用於卡登記和驗證。

TA200 PLUS MODEL





DC 12V電源適配器 將電源適配器連接到終端機,並將 它插入標準的電源插座,以便為終 端機充電。



用於卡登記和驗證。



用螺絲起子打開指紋終端機 的背板,將該背板安裝在 牆上。



螺栓包 用螺釘將終端機的背板 固定在牆上。

隨附印刷材料

- FingerTec Comprehensive DVD
- 快速入手册
- 小册子
- 用戶登記模板表格
- 保固卡

登記終端機

請確保您在 http://www.fingertec.com/ver2/english/e_warranty.htm 為您的終端機登記保固。對於36個月的保修保障。

2•基本訊息

介绍終端機

FingerTec是生產商用產品即門禁和考勤系統的知名品牌。FingerTec提供琳琅滿目的產品,以滿足辦公/家庭自動化及保全行業對生物辨識產品不斷增長的需求。

FingerTec終端機裝載了強大的微處理器,其生物認證方法可處理準確的個人辨識和 收集精準的考勤資料。此外,一些指紋終端機還可接受卡驗證,作為額外的安全措施。

本手冊涵蓋AC100C、TA100C和TA200 Plus型號的FingerTec彩色考勤機型。終端機 乃收集考勤資料之工具。爲了處理考勤資料,FingerTec提供了一個強大的時間管理 軟體,以便處理資料並提供準確而可靠的考勤報表。

終端機概覽

AC100C MODEL



項目	功能		
液晶螢幕	顯示終端機狀態、日子、日期、時間和可用圖標。		
LED顯示器	綠色LED – 終端機正常運作,並處於待機模式。 紅色LED – 終端機出現錯誤,需要檢查。第一次使用時,需要為終 端機充份充電,以免紅燈閃爍。		

項目	功能	
鍵盤	鍵盤供輸入指令到終端機和允許配置。	
指紋傳感器		
揚聲器	供終端機發出語音。	
USB端口	使用USB閃存盤上傳 / 下載用戶訊息、	
	密碼和訪問日誌。	
重置按鈕	有需要時重新啟動終端機。	

TA100C MODEL



項目	功能			
液晶屏幕	顯示終端機狀態、日子、日期、時間和可用圖標。			
LED显示器	綠色LED – 終端機正常運作,並處於待機模式。 紅色LED – 終端機出現錯誤,需要檢查。第一次使用時,需要為終端 機充份充電,以免紅燈閃爍。			
鍵盤	供輸入指令到終端機和允許配置。			
指紋傳感器	掃描指紋以確認身份。			
RFID卡感應區	RFID卡读卡区。 *只限TA103C-R而已			
揚聲器	供終端機發出語音。			
USB端口	使用USB閃存盤上傳 / 下載用戶訊息、 密碼和訪問日誌。			
重置按鈕	有需要時重新啟動終端機。			

TA200 PLUS MODEL



項目	功能
液晶螢幕	顯示終端機狀態、日子、日期和時間。
LED顯示器	綠色LED – 終端機正常運作,並處於待機模式。 紅色LED – 終端機出現錯誤,需要檢查。第一次使用時,需要為終端 機充份充電,以免紅燈閃爍。
鍵盤	供輸入指令到終端機和允許配置。
指紋傳感器	掃描指紋以確認身份。
RFID卡感應區	RFID卡讀卡區。*只限TA103C-R而已
揚聲器	供終端機發出語音。
重置按鈕	有需要時重新啟動終端機。

主菜單

1.用户

登記用戶、管理用戶資料和輸入工作代碼。



設置FingerTec終端機,以便通過局域網、RS232及RS485與電腦通訊。 為主機設定安全密碼, 確保資料傳輸安全。



配置FingerTec終端機的設置,以顯示指紋設置。可以在這里完成資料管 理、用USB閃存盤更新、鍵盤功能、重置等終端機設置。





調整終端機的日期和時間設置。

4.日期 / 時間



使用USB閃存盤從 / 自FingerTec終端機上傳 / 下載資料與訊息。

5.USB閃存盤



在FingerTec終端機運行測試,以診斷終端機的各方面情況。



檢查FingerTec終端機里的用戶考勤和訪問日誌,並清理主機。

7.記錄



查看終端機的可用和已用記憶體,以及終端機的詳細系統訊息。

8.系统信息

電源開 / 關按鈕 💿

使用電源開 / 關按鈕來開動或關閉終端機。您可以禁用按鈕,以避免意外關閉終 端機。

電池

終端機使用接自標準電源插座的電源來操作。終端機里有一個RTC電池來運行時 鐘。開始使用終端機之前,請先為終端機充電至少三個小時。假如時鐘嚴重延遲或 不斷重新啟動,需要更換RTC電池。

外接電源: Mini UPS (不間斷電源) 5V和Mini UPS 12V為終端機供應行動電源。 請為Mini UPS充分充電以獲得最佳效能。

請參閱 http://accessory.fingertec.com 以瞭解相關配件之詳情。

日期 / 時間

終端機在主頁顯示日期和時間。請根據您的偏好選擇日期和時間格式。按菜單>日期/時間>選擇值數>OK以保存。

語音控制

語音控制讓您控制終端機發出的音量。

打開 / 關閉

系統讓您根據您的偏好打開/關閉語音。按菜單>系統>系統>語音>開/關>按百分 比值確定音量(默認值為67%)>OK以保存

調節音量

終端機語音的默認音量為67。音量可高達100,最低為0。為了保持揚聲器的效能, 建議音量保持在60-70的範圍內。要調節音量,按菜單>系統圖標>系統>音量>輸入 值數>OK以保存

安全功能

安全功能有助於保護終端機的訊息不被未經授權人士訪問。

管理員確認

通過登記某一用戶ID的指紋或密碼來登記系統的管理員。 按菜單>管理用戶>新用戶>權限:admin>選擇登記方式> OK保存。登記管理員之 後,只有管理員可訪問主菜單。若有未經授權人士試圖訪問菜單,終端機將顯示「管 理員確認」訊息。

通訊密鑰

在此處為某一終端機創建密碼。按菜單>通訊圖標>安全>輸入終端機ID號和密碼 >OK以保存。稱為通訊密鑰的安全密碼是用於提供額外安全性。以軟體連接終端機時,輸入軟體的通訊密鑰與輸入終端機的通訊密鑰相同,否則即使輸入了正確的啟動 密鑰和產品密鑰,也無法建立連接。

潔淨終端機

潔淨機體

用干布擦拭終端機的機體。別使用任何液體、家用清潔劑、氣溶膠噴霧劑、溶劑、 醇、氨和磨料溶液來潔淨終端機的機體,因為它們可能會損壞終端機。

潔淨指紋棱鏡

以玻璃紙膠帶潔淨指紋棱鏡(砂塗層棱鏡)。 查看如何潔淨指紋棱鏡,請登錄觀看視頻: http://www.fingertec.com/newsletter/enduser/cleanfinger.html. 至於非塗層棱鏡,請用超細纖維布。

重新啟動和重設終端機

如果某一功能沒正常運作,請嘗試重新啟動或重設終端機。

重新啟動終端機

按終端機上的開 / 關按鈕,以便重新啟動終端機。如果不能重新啟動終端機,或是問 題仍然存在,您可能需要重設終端機。

重設終端機

進入菜單,按系統圖標,然後單擊重設。選擇重設所有默認設置、重設鍵盤設置或重 設其他參數。重設終端機將導致所有設置恢復到原始出廠設置。



登記用戶

FingerTec終端機可以登記指紋模板、密碼和卡訊息。本章介紹終端機所有可能的用戶登記。

指紋登記

建議為一個用戶ID登記兩根手指的指紋。一個模板為默認模板,另一個用作備份。您 在登記任何指紋之前需先檢查指紋的品質。確認手指的中心點十分重要,因為在登記 指紋時,該中心點得置放在掃描器中央,以便獲得良好的讀取效果。登記指紋時,您 還得確保手指不是太濕或太干。

登記指紋:按菜單>管理用戶圖標>新用戶> ID編號: (輸入值數)>選擇「登記指 紋」>選擇權限>根據終端機的指示,放置指紋三次>OK以保存。

卡登記

使用卡系統的終端機,其默認卡為RFID。MiFare和HID卡系統可根據要求提供。 要登記卡:按菜單>管理用戶圖標>新用戶> ID編號:>輸入用戶ID>選擇「登記卡」 >在掃描區揮動卡,直到螢幕顯示卡ID為止>OK以保存。

密碼登記

終端機提供不同的登記方法,可以單獨使用密碼,或是與其他驗證方法組合使用。密碼的最大長度為8位數。

要登記密碼:按菜單>管理用戶圖標>新用戶> ID編號: (輸入值數)>選擇「登記密碼」>使用鍵盤輸入密碼>再次確認密碼> OK>OK以保存。

驗證用戶

1:1(一對一)/1:N(一對多)

驗證程序	方法
1:1(一對一)	輸入任何生物辨識特徵以作驗證之前,您得先確定您的 用戶ID。例如,您的用戶ID是1008。一對一方法要求您 鍵入用戶ID後,再提供指紋驗證。
1: N (一對多)	輸入任何生物識別特徵以作驗證之前,您不需要確定您 的用戶ID。您只需將手指放在掃描器驗證即可。

語音訊息

語音 / 留言	這是什麼意思?
"驗證"	身份驗證成功,終端機存儲訪問曰誌,並打開門禁。 (如果有連接到門禁)
"請再試一次"	身份驗證失敗,因為手指沒有正確定位,終端機沒有可用模板或 密碼不正確。
"管理員確認"	您不是系統的管理員,不能訪問菜單頁。
"重複的手指"	當您要登記的手指之前已經登記了,就會出現該訊息。「指紋已 經登記」的訊息將顯示在液晶螢幕上。
"無效的ID"	供1:1驗證,輸入的用戶ID與指紋不匹配。

指紋驗證

1:N - 一對多驗證不需要輸入您的用戶ID。只需將手指正確地放在掃描器,終端機將用 一秒鐘驗證您的身份。

1:1 - 一對一驗證需要輸入用戶ID,然後終端機再讀取和驗證您的身份。按1:1 / 1: N>在螢幕輸入ID>按指紋圖標>終端機將讀取和驗證。

需採取一些預防措施,以便每次都能良好讀取。

- 請確定您的手指的中心點。
 放置在掃描器的中央,以便良好讀取。
- 建議使用食指。終端機接受其他手指,但食指最方便。
- 確保手指不濕、不太乾、受傷或骯髒。
- 別用力按壓傳感器,只需舒適地放置手指。
- 避免陽光或強光直射。



密碼驗證

不喜歡使用其他驗證方法的用戶,可以選用密碼。使用密碼驗證,按1:1 / 1:N>輸入用戶ID並按鍵>輸入密碼,然後按OK。

卡驗證

將卡放置在卡掃描區域,終端機將讀取和檢驗。

新增用戶訊息

用戶訊息能以兩種方式新增到終端機。一種是以FingerTec終端機,而另一種則是以 TimeTec Cloud軟體。要以終端機新增/更改用戶訊息,按菜單>管理用戶圖標>管理 用戶>OK>選擇指令>編輯/新增>OK以保存。



指令	功能
检索用户	在栏框里输入用户ID,然后按OK。
记录	按下以便查看现有用户记录。
编辑用户	删除 / 新增验证方法和更改权限。
删除用户	删除用户、指纹或密码。
新用户	新用户登记。

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TimeTec Cloud处理)。 最大字符数是24。
指纹	指纹数量
密码	密码数量
+	卡数量

建議以TimeTec Cloud軟體來更新用戶訊息。用戶訊息更新後,同步處理TimeTec Cloud,而終端機則顯示該訊息。

删除用户

只有管理員可以在FingerTec終端機刪除用戶。要删除某个(些)用戶,按菜單>管理用 戶圖標>管理用戶> OK>選擇刪除用戶>選擇「刪除用戶」>OK。 執行此任務時,請多加小心,以避免任何未經授權的刪除。

訪問級別 / 權限

FingerTec終端機備有兩種訪問級別或權限。

權限	用戶角色	
普通用戶	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 。	
管理員	您可以访问菜单,以便登记用户和编辑设置与系统。	

定義工作代碼

終端機提供了工作代碼功能,允許用戶 在驗證後輸入已預先定義的數字。工作 代碼已在TCMS V2軟體裡預先定義。 下表顯示工作代碼的例子。

按菜單>管理用戶>工作代碼>按OK以 啟動菜單>選擇創建新的工作代碼、編 輯工作代碼或刪除工作代碼>選擇您的 偏好>OK以保存。

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

原因	工作代碼
簽進	00
簽出	01
加班開始	04
完成	05
病假	10
半天假	12
緊急事假	11
會見客戶	20
出差	21

工作代碼模式1:驗證後出現工作代碼 工作代碼模式2:出現工作代碼,然後驗證

RFID卡功能

指紋終端機是通用型產品,有些可以接受卡驗證。本章介紹了射頻識別或稱為RFID系統。終端機接受64位元、125kHz規格的RFID卡。

RFID卡登记

RFID可以單獨登記,或與指紋或密碼—同登記。每張RFID卡都備有—個獨特的ID, 而終端機將讀取該數字,以便和卡匹配。

登記RFID卡很簡單。按菜單>管理用戶>新用戶>登記卡>在感應區揮動卡>OK。

更改卡ID

按菜單>管理用戶圖標>管理用戶> OK>更改卡> OK>顯示不同的卡>OK。



安装

FingerTec終端機提供幾種電源和通訊連接。 FingerTec考勤終端機的安裝很簡單。

安装在牆面

- 確定了相應的方法及標記了終端機距 離地面的高度後,將螺絲鑽進牆壁以 便固定背板。
- 將終端背板並擰緊螺絲。請參閱附錄
 一的尺寸和安裝測量。



FLEXI-KIT



FingerTec為它的所有考勤機型提供Flexi-kit。將終端機置放在Flexi-kit,既方便又美觀。請登錄http://accessory.fingertec.com 查看Flexi-kit。

通訊

可在終端機頂部找到電源和通訊連接點。請參考下圖查看您的終端機。

AC100C MODEL

& TA100C MODEL



TA200 PLUS MODEL





USB 端口

連接USB閃存盤,以便處理遠程資料傳輸。

TCP/IP 端口

連接CAT5電纜以做局域網連接,一端連接到這個端口,另一端 連接到電腦的TCP/IP端口。

TCP/IP單一連接

使用TCP/IP將終端機連接到一台電腦,需用上乙太網 10/100Base-T交叉線纜。該線纜可用於級聯集線器或無需集線器而以後端對後端連接以太網的站點。它適用於10Base-T和100Base-TX。

接頭1插腳		接	接頭2插腳	
TX+	1•	• 3	RX+	
TX-	2 •	• 6	RX-	
RX+	3 •	• 1	TX+	
RX-	6 •	• 2	TX-	

TCP/IP網絡連接

使用TCP/IP將終端機連接到多台電腦,需用上乙太網 10/100Base-T直通線纜或「鞭子」。該線纜 適用於雙方的10Base-T和100Base-TX,可將網絡界面卡連接到集線器或網絡插座。



電源端口

將電源適配器插入這個端口以便供電。

登入TIMETEC CLOUD,以便開始

timeTec

輸入TimeTec Cloud伺服器IP > 按菜單 > 通訊 > 網絡設置 > 網絡伺服器 IP (50.18.154.243) > 网络服务器端口(80) > OK(保存) > ESC返回到主屏幕 > 重新启动 以应用更改。

登入TimeTec Cloud,開始設置貴公司

- 瀏覽www.timeteccloud.com
- 使用您的用戶名稱(電子郵件地址)和密碼登入
- 轉到配置>嚮導>設置嚮導
- 按照安裝嚮導中的說明



系統設置

阀值

閥值是指紋掃描器的靈敏度水平。閾值決定了系統讀取您的指紋模板的細節點百分比。閾值越高,讀取的細節點越多,系統越受限制。 配置閾值為1:1和1:N方法。

供1:1,值數範圍是0-50,建議閥值為15。 供1:N,值數範圍是0-50,建議閥值為35。 按菜單>系統>系統>閾值(1:1)或閾值(1:N)>決定值數>OK以保存

日期格式

不同的國家會採用不同的日期格式,例如馬來西亞採用日 – 月 – 年的格式,而美國則把月排在第一位。根據您的偏好選擇日期格式。默認格式為dd-mm-yy。按菜單>系統>日期格式 > 選擇格式>OK以保存

鍵盤聲音

當您按下任何按鍵時,終端機會發出聲音。要打開/關閉鍵盤聲音:按菜單>系統>鍵 盤嗶聲>開/關>OK以保存

手指靈敏度

確定傳感器對指紋的靈敏度。選擇低、中和高靈敏度。建議設定為中度。按菜單>系統>手指靈敏度>選擇您的偏好>OK以保存

語音

在登記和驗證過程中通知用戶時,終端機有一定的語音命令來引導用戶。按菜單>系統>語音>開/關>OK以保存

音量(%)

語音控制讓您控制終端機發出的音量。

調整音量: 默認音量為60。音量可高達100,最低為0。為了維護揚聲器的性能,建 議將音量保持在60-70。要調節音量,按菜單>系統>音量 1: 100%>設定您的值數 >OK以保存

算法版本

在此處獲取終端機的算法版本。按菜單>系統圖標>系統>算法版本>查看版本>OK以保存。

複檢時間

一旦您輸入值數,例如:1,當用戶/管理員在10:01簽進時,他的時間將調整為 10:00。最大值數為99。當您輸入5,用戶的考勤有5分鐘的餘地時間。

記錄警報

當記錄存儲量達到一定水平時,用戶 / 管理員需經提醒,以免終端機表現不佳。推薦 值數為99。菜單>系統>系統設置>記錄警報>輸入您要的值數>保存

資料管理

每次完成執行登記或驗證時,訪問記錄均會 存儲在終端機裡。這些資料包含終端機ID、 日期、時間、用戶ID和訪問活動。 例如: 0105021009000000000010000:

這些記錄需要管理,以便維持終端機的效率。 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
终端機 ID	01
日期 (ddmmyy)	050210
时间 (hhmm)	0900
用户ID	000000001
交易代码	00
终端机活动	00

在資料管理圖標,您可從四個指令中做一選擇。按菜單>系統>資料管理>選擇您的指 令>OK以保存

刪除訪問記錄

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 TimeTec Cloud 的数据。删除记录意味着就没有备份数据了。

刪除所有資料

此功能允許您刪除終端機里的所有考勤資料和用戶訊息。請確保所有用戶訊息已在 TimeTec Cloud 備份,然後再執行此任務。

清除管理員

終端機備有管理員、主管和普通用戶三種權限。您可以刪除管理員,但在沒 有管理員的情況下,普通用戶可以輕易近用菜單和干擾設置。

注

刪除圖片

您可以使用螢幕保護功能在終端機宣傳您的 產品和公司的企業訊息。

執行此任務時請格外小心,以 避免未授權刪除重要資料。

使用USB閃存盤更新資料

要使用USB閃存盤更新終端機,按菜單>系統>更新>請確保已將USB閃存盤插入終端機,然後再繼續。

鍵盤

在這里定義終端機的功能鍵。按菜單>系統>鍵盤>選擇功能>確定鍵號>為功能命名 (要啟動字母數字鍵盤,按下右箭頭鍵)>您還可以設定為定時自動切換>OK以保存

顯示設置

嘗試次數

1:1匹配重試次數:您可以為1:1驗證方式設置嘗試次數限制。次數範圍為1-9。如果某 一用戶的嘗試次數超過限制,終端機將觸發安全警報系統,提醒有人侵入終端機。按 菜單>系統>顯示>1:1匹配重試次數>決定值數> OK以保存

密碼重試次數:您可以為密碼驗證設置嘗試次數限制。次數範圍是1-9。如果某一用 戶的嘗試次數超過限制,終端機將觸發安全警報系統,提醒有人侵入終端機。 按菜單>系統>顯示>1:1匹配重試次數>決定值數> OK以保存

時鐘模式:FingerTec終端機備有兩種時鐘模式。選擇您喜歡的一種。 按菜單>系統>顯示>時鐘模式>選擇1或2>OK以保存

畫面延時

畫面延時是指螢幕顯示您加載的廣告之前的閒置時間。其範圍為0-999秒。菜單>系統>顯示>畫面延時>決定您的時間>OK以保存

時鐘延時

時鐘延時是指螢幕顯示您所選擇的時鐘畫面之前的閒置時間。其範圍為0-999秒。菜 單>系統>顯示>時鐘延時>決定您的時間>OK以保存

重設

重設可讓您執行3個任務

- 1. 重設所有默認設置
- 2. 重設鍵盤設置
- 3. 重設其他參數

請確保您確定要執行任何任務,再這麽做,以免丟失重要的資料。

其他設置

休眠時間

休眠時間是指終端機進入休眠模式之前的一段時間。此設置可作為終端機的省電功能。其時間範圍為0-999秒。菜單>系統>其他設置>休眠時間>決定您的時間>OK以保存

外部響鈴

FingerTec彩色考勤機允許您連接外部響鈴如警報系統。按菜單>系統>其他設置>外部 響鈴>開/關> OK以保存

螢幕顯示指紋圖像

終端機在掃描時顯示指紋圖像,以便用戶了解如何正確放置手指。您可以選擇顯示指 紋圖像。按菜單>系統>其他設置> 指紋圖像>選擇您的偏好>保存

可用選項包括:

指紋圖像顯示	功能
兩者均顯示	登記和驗證時,都在螢幕顯示指紋圖像。
兩者均不顯示	登記和驗證時,都不在螢幕顯示指紋圖像。
登記時顯示	僅在登記時,在螢幕顯示指紋圖像。
匹配時顯示	僅在驗證時,在螢幕顯示指紋圖像。

电源键

您可以禁用或啟用電源開/關按鈕,以避免FingerTec終端機意外關閉。 禁用/啟用:按菜單>系統>其他設置>鎖定電源鍵>開/關>OK以保存

系統語言

FingerTec終端機提供各種語言來匹配您的在地需求。終端機最多有三種可用語言包, 是根據您購買時的要求設置。默認語言為英語。按菜單>系統>其他設置>語言>選擇您 的語言>保存



調整日期 / 時間

FingerTec考勤終端機用來記錄員工的考勤活動。精確的時間和日期不可妥協,系統方可有效地運作。根據您的時區調整日期/時間。按菜單>日期/時間>選擇值數>OK以保存

日光節約時間

日光節約時間是暫時推進時鐘的做法,以便下午有較多日光,而早晨則較少日光。如 果有必要,可調整日光節約時間。按菜單>日期/時間>開啟日光節約時間,並相應 地調整時間>OK以保存



誰應該做自動測試?

自動測試頁面是供診斷或分析終端機的情況,它提供了一些測試,但只允許管理員執行這些測試。運行任何測試之前,請聯繫您的經銷商諮詢,或者您也可以發送電子郵件至support@fingertec.com.

TFT測試

測試螢幕確定觸控螢幕面板的品質和靈敏度。您會看到不同顏色的線條;點擊螢幕繼續測試。如果螢幕出現虛線或扭曲的顏色,請將您的終端機送修。運行測試:按菜單 >自動測試圖標> TFT測試

音頻測試

音頻測試確定音頻的品質。螢幕上的每一次點擊都會發出不同的語音訊息。如果您發現任何語音訊息或指令的語音失真,請將您的終端機送廠檢查和維修。 運行測試:按菜單>自動測試圖標>音頻測試

鍵盤測試

鍵盤測試是讓您檢查鍵盤的狀態。按菜單>自動測試圖標>鍵盤測試

傳感器測試

這項測試是為了確定您運行指紋測試所需的指紋光學掃描器的狀態。一旦運行傳感器 測試,終端機會在螢幕上顯示一個白色的方形。將您的手指放在掃描器上。如果您能 看到您的指紋出現在白色的方形裡,表示光學掃描器正常運作。否則,請將您的終端 機送廠檢查和維修。

運行測試:按菜單>自動測試圖標>傳感器測試

RTC測試

時間對任何FingerTec終端機都十分重要,不容妥協。RTC測試時間將顯示日期、時 間,0(秒):0(毫秒)。

點擊螢幕開始測試。0(秒):0(毫秒)將開始運行,每10毫秒將變更為1秒。如果沒有正常 運行,請將您的終端機送廠檢查和維修。

運行測試:按菜單>自動測試> RTC測試



檢查終端機的用戶記錄

查看終端機特定用戶的記錄,按菜單>記錄>輸入ID號碼:>選擇開始和結束日期的範圍> OK以查看



此選項允許安裝人員檢查終端機的訊息,包括存儲、固件、算法等。 檢索終端機的系統訊息:按菜單>系統訊息

記錄

顯示尚存和已用的存儲空間,詳細列出用戶數量、管理員數量和密碼用戶。它也顯示 其他訊息,例如已用和可用的指紋模板與曰誌模板。

主機

按「主機」顯示終端機名稱、序號、MAC地址、指紋算法、固件版本、製造商和製 造時間。

故障診斷

出現「無法連接」

出現此訊息時,意味著終端機和電腦的設置不妥當。找出您用來連接的方法。終端機 機提供局域網和USB通訊方式。參閱第4章,以了解詳情。

出現「管理員確認」

您不是本終端機的管理員。只有授權的系統管理員有權近用菜單。任何普通用戶企圖 近用菜單,螢幕將出現「管理員確認」的訊息。如果管理員已經從公司離職,請聯繫 您的FingerTec授權經銷商以便近用終端機。

難以讀取手指

五種問題可能導致這種情況:

沒有正確登記:登記是最重要的過程,以確保終端機所截取的指紋品質最好。請參閱 第4章如何做好登記。

終端機的位置不好:掃描器在光亮地帶未能好好操作。如果這是問題的原因,可將掃描器稍微覆蓋。移動位置以便獲得更好的效率。

手指沒有正確放置:為了使讀取品質好,請確保您的手指的中心點位於掃描器的中央。在螢幕上看到您的指紋時,請調整指紋的位置。

掃描器未清洗或者劃花:檢查掃描器的品質。如果掃描器髒了,請用超細纖維布潔 淨。如果它已劃花,請聯繫當地經銷商更換。

您的手指最近有發生任何事情嗎?請確保手指沒有受傷、割傷或擦傷,因為它們可能 導致難以讀取。算法讀取指紋的細節特徵點,越能讀取,效果越好。

LED閃爍不停

不 心 擔 心 , 除 非 閃 爍 的 指 示 燈 為 紅 色 。 綠 色 閃 爍 燈 是 表 示 終 端 機 處 於 待 機 模 式 。 紅 色 閃 爍 燈 可 能 預 示 本 機 出 現 了 某 個 問 題 。 請 聯 繋 經 銷 商 諮 詢 。

出現「重複的手指」

FingerTec終端機是智能產品化。它不會接受相同的指紋進入它的系統兩次。如果 您已經將手指登記到終端機,當您嘗試再次登記該手指時,系統會提示「重複的手 指」。選擇另一根不同的手指繼續登記。

RFID卡沒有反應

此問題有兩個可能性:

您是否將卡登記入終端機?

該卡必須先登記,終端機方可讀取卡中的訊息。參閱第3章的用戶,以瞭解卡登記作 業。

您是否已經將用戶ID指派到支持RFID卡的驗證組別?

沒有設置終端機來顯示您屬於支持RFID卡的某一組別,終端機不會讀取您的卡。

沒有聲音

有幾個原因可導致此問題:

終端機的語音模式設定為無聲。

也許有人關閉了終端機的語音或將音量降低至0%。請參閱第5章系統的語音項目, 以便糾正問題。

揚聲器損壞。

一旦您糾正了語音模式,而問題仍然存在,請參閱第8章以便測試語音。如果沒有發出語音,請聯繫當地經銷商請求支援。

欲了解更多故障診斷,請登錄: http://user.fingertec.com

© 2015 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有權利•012015