



AC100C

TA100C

TA200 Plus

彩色考勤用戶手冊

用戶手冊

# 内容

3-5 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 啟動終端機 登記終端機

6-10 第2章・基本訊息 介绍終端機 終端機概覺 主菜單 電源開/開按鈕 電池 日期/時間 語音控制 安全功能 潔淨終端機 軍新啟動和電設終端機

- 第3章・用戶
   登記用戶
   驗證用戶
   新增用戶訊息
   删除用戶
   访问级别 / 权限
   定义工作代码
   RFID卡切能
- 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 使用USB下载 / 上传数据 通信密钥

- 19-22
   第5章 系統

   系統設置
   資料管理

   使用USB肉存盤更新資料
   鍵盤

   顯示設置
   重設

   其他設置
  - 23 第6章 日期 / 時間 調整日期 / 時間 日光節約時間
  - 24 **第7章・USB** 了解为何需要USB闪存盘
  - 25 **第8章•自動測試** 誰應該做自動測試?
  - 26 **第9章•記錄** 檢查終端機的用戶記錄
  - 27 第10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

# 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.fingertec.com和 http://user.fingertec.com 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





DC 5V電源適配器 用於為終端機供給電源。

<mark>螺栓包</mark> 用螺釘將終端機的背板固定在牆上。

<mark>螺絲起子</mark> 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>螺絲起子</mark> 用螺絲起子打開指紋終端機的 背板,將該背板安裝在牆上。



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。

**警報器電纜** 用於將終端機連接到外部 警笛。



<mark>螺栓包</mark> 用螺釘將終端機的背板固定 在牆上。

### **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

# 啟動終端機

每個FingerTec門禁機型都配搭了一個獨有的許可證密鑰。要以TCMS V2開始使用終端機, 必須將終端機連接到TCMS V2並執行線上啟動。TCMS V2讀取終端機的序列號, 並通過互聯網將其發送到FingerTec伺服器驗證。

如果您沒有互聯網連接,您就得離線啟動。請將您的終端機序列號和型號寄給當地經銷商或support@fingertec.com,以索取產品密鑰和啟動密鑰。

# 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。

# 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 <sub>。</sub>
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	掃描指紋以確認身份。
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。 *只履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、 密碼和訪問曰誌。
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。*只眼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。

3.系統



調整終端機的日期和時間設置。



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。

6.自動測試



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。

# 電源開 / 關按鈤 💽

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,終端機存儲訪問日誌,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 TCMS V2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TCMS V2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TCMS V2軟體來更新用戶訊息。用戶訊息更新後,同步處理TCMS V2,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TCMSV2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,或與指紋或密碼一同登記。每張RFID卡都備有一個獨特的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	頭2插腳	l
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。

# 安全

在此處為特定終端機創建密碼。按菜單>通訊>安全>輸入終端機ID號碼和密碼 >OK以保存。被稱為通訊密鑰的安全密碼是用於額外安全性。要將終端機連接上軟 體,輸入軟體的通訊密鑰必須與輸入終端機的通訊密鑰相同,否則即便啟動密鑰和產 品密鑰正確,也無法建立連接。

## TCMS V2線上啟動

TCMS V2是FingerTec的正版軟體。每個FingerTec門禁機型都配搭了一個獨有的許可 證密鑰。要以TCMS V2開始使用終端機,必須將終端機連接到TCMS V2並執行線上 啟動。TCMS V2讀取終端機的序列號,並通過互聯網將其發送到FingerTec伺服器驗 證。如果您沒有互聯網連接,您就得離線啟動。請將您的終端機序列號和型號寄給當 地經銷商或support@fingertec.com,以索取產品密鑰和啟動密鑰。

## TCMS V2線上啟動

TCMS V2是FingerTec的正版軟體。每個FingerTec門禁機型都配搭了一個獨有的許可 證密鑰。要以TCMS V2開始使用終端機,必須將終端機連接到TCMS V2並執行線上啟 動。TCMS V2讀取終端機的序列號,並通過互聯網將其發送到FingerTec伺服器驗證。 如果您沒有互聯網連接,您就得離線啟動。請將您的終端機序列號和型號寄給當地經銷 商或support@fingertec.com,以索取產品密鑰和啟動密鑰。

# 安裝及設置TCMS V2

在電腦裡安裝TCMSV2須符合該軟體的最低要求。請登入user.fingertec.com/userpromanual.htm在線上參閱TCMS V2用戶指南。安裝嚮導將要求您先做線上啟動,然後 方可在TCMS V2和終端機之間建立連接。

## 將終端機連接到TCMS V2

確認終端機的號碼,以將區分它們。TCMSV2最多可連接999台終端機。按菜單>選項 >通訊選項>主機號碼>選擇數目

使用TCP/IP: IP地址是重要的,因為它是終端機在局域網的獨有地址。沒有IP地址,就 無法為指定的終端機定位。輸入終端機的IP地址:按菜單>選項>通訊選項>IP地址>輸 入IP地址

設置以太網:設置以太網以便使用TCP/IP連接終端機,非常重要。

**通過啟用以太網功能來完成設置乙太網**:按菜單>選項>通訊選項>以太網>是。將以太網 設置為「是」之後,關閉終端機。現在,將網絡插頭插入以太網界面,然後開啟電源。 確認網絡掩碼、網關和網速:供TCP/IP連接,請為終端機配置網絡掩碼、網關和網速。 按菜單>選項>通訊選項>網絡掩碼>輸入數目。

按菜單>選項>通訊選項>網關>輸入數目。

按菜單>選項>通訊選項> 網速>選擇您的以太網連接速度。

使用RS232連接: 以RS232接口連接,波特率決定了終端機和軟體之間的通訊速度。 波特率越高,速度越快。

要開啟RS232連接和設置波特率:按菜單>選項>通訊選項> RS232>將RS232連接更改為 Y。

要更改波特率:按菜單>選項>通訊選項>波特率>相應地更改波特率。

使用RS485連接: 以RS485接口連接,波特率也決定了終端機和軟體之間的通訊速度, 但是其速度必須根據轉換器的速度。請檢查轉換器的速度。

要開啟RS485連接和設置波特率:按菜單>選項>通訊選項> RS485>將RS485連接更改為 Y。要更改波特率:按菜單>選項>通訊選項>波特率>相應地更改波特率。

## 使用USB下載 / 上傳資料

安裝終端機的地方遠離電腦,或有連接的問題,USB閃存盤就非常有用。要確定與終端 機相兼容的USB閃存盤類型,請參考此鏈接:http://www.fingertec.com/newsletter/ HL\_74.html。按菜單>隨身碟管理>選擇您想要通過USB閃存盤執行的操作。

# 通訊密鑰



# 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。為了維護場聲器的性能,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: 010502100900000000010000:

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 TCMS V2 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 TCMS V2 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。

#### 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。

# 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



# 了解為何需要USB閃存盤

#### 閃存盤

終端機和電腦之間的通訊,對於上傳和下載訪問日誌作為考勤和門禁報表之用,非常 重要。終端機提供了諸如局域網和串行電纜連接等幾個通訊選項,但有時也會需要用 上USB連接方案。 USB可以將終端機連接上電腦,以便下載和上傳用戶訊息及訪問 日誌。

#### USB類型

市面上有各種類型的USB。此終端機只能與支持最低Linux Kernel 2.4.x的USB閃存 盤配搭, Imation、Transcend及Pen Drive均可(最低支持Linux Kernel 2.4.x)。要 確定FingerTec終端機兼容的USB類型,請參考此鏈接:http://www.fingertec.com/ newsletter/HL\_74.html

#### 下載資料到USB

FingerTec終端機能將諸如訪問日誌、用戶訊息及短訊系統等數據下載到USB隨 身碟。要下載資料:按菜單>隨身碟管理>下載資料。下載完畢後,從終端機拔出 USB閃存盤,然後將它連接到已安裝了TCMS V2軟體的電腦。從USB上傳資料到 TCMS V2,以便進一步處理。

#### 從USB上傳資料

FingerTec終端機能將諸如用户訊息、短訊系統、圖片螢幕保護程式和頁面主題等數 據上傳到USB隨身碟。上傳數據:按菜單> USB圖標>上傳數據。上傳完畢後,從終 端機拔出USB閃存盤。

#### 上傳圖片到終端

FingerTec終端機能夠在空閒期間在螢幕上顯示廣告或圖片。顯示的圖像大小必須是 320×240分辨率。



# 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日誌模板。

### 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•022015