



伸手可觸及的高科技

最新的考勤、門禁及線上識別指紋系統







TA100 系列







Fingertec®品牌誕生於2000年,致力于 將當時份屬高科技及局限于警用的指紋 技術下放到廣大人人都買得起及使用的 商用市場爲目標願景。其第一個五年計 劃集中在研發, 主要從提陞指紋辨識核 心算法,産品水平和用戶友善三方面下 手。這些努力也爲Fingertec®未來的展 翅高飛奠下了良好的基礎。這前五年, Fingertec®的技術實力獲得了肯定, 榮 鷹三項國際保安科技殊榮。

在2005年,Fingertec®以全球市場的拓 展作爲另一個五年計劃的宏願。這個計 劃除了延續產品的研發, 同時包含了創 新的品牌觀念和策略,產品DIY(自行 安裝),以及網絡市場營銷及技術支援 。這些戰略發揮的功效顯赫,在短短時 日將Fingertec® 帶到一個高點,成爲生 物辨識領域其中一個具有影響力的品牌 。以上所述的軟元素,加上三個不同區 域的公司在地運作,讓 Fingertec®飛高 飛遠,銷售額這兩年來連續雙倍增長, 以及産品分銷到全球60個國家。

從願景開始,到簡潔可行的計劃及超強 的執行力,Fingertec®在生物識別領域 掀起了一場重要的產業革命,成功的將 一度高不可攀的高科技變得垂手可得, 並以迅雷之勢遠遠抛離對手,爲指紋産 品重新設訂了一個新的標準。



欲知更多详情,浏览www.fingertec.com 以观赏FingerTec® 商业广告片 (鬼的故事,30秒)及商业资讯短片 (腾飞的品牌,7分钟)。

指紋門禁和考勤管理系統



FING@RTFC AC900 系列

2合1指紋門禁和考勤管理系統

設計新穎且擁有內置的Wiegand特點,促使 FingerTec® AC900系列成為最暢銷的考勤及门 禁產品。可靠耐用並且擁有靈活的指紋鑒定系 統,它結合了其他的保安方案,實現高層次的 門埜保護。

規格說明

: AC900 大小(高x寬x長)(毫米): 89 x 188 x 36 驗證方式 : 1:1, 1:N 識別時間(秒) : < 2

指紋注冊 : 每個用戶可以注冊高達10個指紋

指紋置放方式 : 0-60 . < 0.0001%</p> 拒認率 : < 1% 指紋容量 : 50000 用戶容量(指纹模版): 1500

诵訊方式 : TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand 波特率 : 9600, 19200, 38400,57600 115200

: 26 bit 輸出 Wiegand 操作溫度 : 0-45 操作湿度 : 20-80 雷源 : DC 12V 3A EM 鎖操縱輸出 : DC 12V 3A

警報器 : 無



FING@RTEC. AC800 系列

2合1指紋門禁和考勤管理系統

廣受歡迎的FingerTec® AC800系列提供简单又 直接的安装方式,讓您可以輕鬆的安装到不同 种类的门框上。它除了能加强公司保安以外, 也能提高员工的纪律及生产力。

規格說明

驗證方式 : 1:1. 1:N 識別時間(秒) . < 2 指紋注冊 : 每個用戶可以注冊高達10個指紋 指紋置放方式 : 0-360 誤認率 · < 0.0001 拒認率 : < 1 指紋容量 : 100000(AC802), 120000(AC803) 用戶容量 (模版) : 1500(AC802), 2800(AC803) 通訊方式 : TCP/IP, RS232, RS485.

Wiegand(WG型號而已) 波特率 : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

. AC802. AC803

Wiegand : 26 bit 輸出(WG型號)

操作溫度 : 0-45 : 20-80 操作湿度 雷源 : DC 12V 3A EM 鎖操縱輸出 : DC 12V 3A 警報器 : 無

大小(高x寬x長)(毫米): 150 x 145 x 38.5



FING@RTEC。AC800 Plus/MC 系列

2合1 Mifare卡/指紋門禁和考勤管理系統

FingerTec® AC800 Plus系列採用了最新科技的 U.R.U指紋採集器,可獲取高敏感度及更好的指 紋讀取。同時,它所擁有的獨特wordcode設定 更加強了原有的考勤管理系統,並且還有額外 提供的攜帶式存盤功能,讓您能夠更簡易的進 行資料傳送工作。MC Plus系列的MC卡作為一 個儲存媒體,提高用戶的儲存量。

規格說明

EM 鎖操縱輸出

警報器

: AC802 Plus/MC 大小(高x寬x長)(毫米): 150 x 145 x 38.5 驗證方式 : 1:1, 1:N 識別時間(秒) : 1.5(在1000模版的情況下) 指紋注冊 : 每個用戶可以注冊高達10個指紋 指紋置放方式 : 0-360 誤認率 : < 0.0001 拒認率 : < 1 指紋容量 : 30000 (包含work code特點) 用戶容量 (模版) : 1500(指紋儀). 4000(MC) 通訊方式 : TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand, USB閃存盤 波特率 : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Wiegand : 26 bit 輸出(WG型號) 操作溫度 : 0-45 操作湿度 : 20-80 電源 : DC 12V 3A

: DC 12V 3A

: 無

考勤管理系統

指紋門禁系統



FING@RTEC TA100 系列

指紋考勤管理系統

FingerTec® TA100系列的獨特設計,贏得了工業榮譽獎項。它能提供一個用戶介面友好的密碼和指紋組合門禁與考勤環境。除此以外,它也額外提供一個可預先設置的警報時間表,非常符合工廠工作環境的需求規格。

: TA102, TA103

大小(高x寬x長)(毫米): 205 x 140 x 50

規格說明

驗證方式 : 1:1. 1:N 識別時間(秒) : < 2 : 每個用戶可以注冊高達10個指紋 指紋注冊 指紋置放方式 : 0 - 360 誤認率 : < 0.0001 拒認率 : < 1 指紋容量 : 100000 (TA102), 120000 (TA103) 用戶容量 (模版) : 1500 (TA102), 2800 (TA103) 诵訊方式 : TCP/IP. RS232, RS485 波特率 : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 : 無 Wiegand 操作温度 : 0 - 45 操作湿度 : 20 - 80 : DC 5V 2A 雷源 EM鎖操縱輸出 : 無

: 10個預設的時段



FING@RTEC. AC100 系列

指紋考勤管理系統

FingerTec® AC100系列是一個現代化的考勤系統,結合了指紋識別的技術,為您的公司提供一個精確的員工考勤管理系統。FingerTec® AC100系列是一套優秀的人力資源管理工具,它有效能防止"夥伴協助簽到"的事件發生,絕對讓您覺得物有所值的考勤管理解決方案。

規格說明

: AC102, AC103 大小(高x寬x長)(毫米): 192 x 141 x 47 : 1:1, 1:N 驗證方式 識別時間(秒) : < 2 指紋注冊 : 每個用戶可以注冊多達10個指紋 指紋置放方式 : 0 - 360 誤認率 : < 0.0001 : < 1 拒認率 : 100000 (AC102), 120000 (AC103) 指紋容量 用戶容量 (模版) : 1500 (AC102),2800 (A103) 通訊方式 : TCP/IP, RS232, RS485 : 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 波特率 : 無 Wiegand 操作溫度 : 0 - 45 操作湿度 : 20 - 80 : DC 5V 2A EM鎖操縱輸出 : 無 警報器 : 無



FING@RTEC. AC100 Plus 系列

指紋考勤管理系統

採用U.R.U指紋採集器的FingerTec® AC100 Plus系列適合於一般環境及擁有指紋素質較差的用戶所使用。它的獨特workcode設定能加強考勤管理系統:USB閃存盤則讓用戶可以輕鬆的進行資料傳送。

規格說明

| mil p.k | | 4.0400 Pl |
|---------------|---|-----------------------------------|
| 型號 | - | AC102 Plus |
| 大小(高x寬x長)(毫米) | : | 192 x 141 x 47 |
| 驗證方式 | : | 1:1, 1:N |
| 識別時間(秒) | : | 1.5 (在1000模版的情況下) |
| 指紋注冊 | : | 每個用戶可以注冊高達10個指紋 |
| 指紋置放方式 | : | 0 - 360 |
| 誤認率 | : | < 0.0001 |
| 拒認率 | : | < 1 |
| 指紋容量 | : | 30000 (包含work code特點) |
| 用戶容量 (模版) | : | 1500 |
| 通訊方式 | : | TCP/IP, RS232, RS485, USB閃存盤 |
| 波特率 | : | 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 |
| Wiegand | : | 無 |
| 操作溫度 | : | 0 - 45 |
| 操作湿度 | : | 20 - 80 |
| 電源 | : | DC 5V 2A |
| EM鎖操縱輸出 | : | 無 |
| 警報器 | : | 無 |



FING@RTEC. KEYLOCK 6600

指紋机械門鎖系統

FingerTec® Keylock 6600 提供一個簡易操作和 保安精密的門禁系統,它結合了指紋鑒定技術 、密碼和鈅匙的上鎖方式以保護您的財產。它 優美的設計與堅固耐用的結構也為你的產業增 添高雅美感。

規格說明

| 型號 | : | Keylock 6600 |
|---------------|---|----------------|
| 大小(高x寬x長)(毫米) | : | 66 x 150 |
| 掃描范围(高x寬)(毫米) | : | 18.2 x 16 |
| 驗證方式 | : | 1:1, 1:N |
| 模版容量 | : | 指紋75,密碼78 |
| 開始時間(秒) | : | < 1 |
| 譯碼時間 (秒) | : | < 1 每一譯碼 |
| 操縱時間(秒) | : | < 0.2 |
| 分辨率(dpi) | : | 560 |
| 電源消費量 | : | < 400mA(操縱) |
| 適用電池 | : | < 100mA(活躍) |
| 操作 | : | < 40uA (靜態) |
| 操作電壓(V) | : | 9 |
| 警告電壓(V) | : | 4.8 |
| 反靜態電壓(V) | : | > 15000 |
| 操作溫度 | : | 20-60 (戶外) |
| 密碼長度 (字節) | : | 8 |
| 密碼設置 | : | 可更改任何組合 |
| 開鎖方式 | : | 指紋 / 密碼 / 机械钥匙 |
| | | |

OFIS SERVER

FING@RTEC.

FINGERTEC

FING@RTEC. TCMS V2

FingerTec®指紋儀專用的考勤管理系統。

TCMS V2 FingerTec[®]指紋儀的靈魂工具,是一個功能強大的考勤管理系統軟件,為公司提供一個有效率的資源管理方案。全球數以千計的企業已在他們的日常作業中利用TCMS V2來減輕手工報表負擔、減少人為的錯誤及生產廣泛與可估價的資料。

本軟件提供15種可打印的報告,及現有可支持的多平台語言包括:英文、中文.馬來文、印尼文、泰文、阿拉伯文、西班牙文,越南文及俄羅斯文。

重要事項:

此軟件將隨每購買FingerTec®指紋儀: AC100系列、AC800系列、AC900、TA100系列,包括Plus系列和特定的型號附贈。

FING@RTEC. Ofis

指紋線上識別系統的軟件開發工具包(SDK)

指紋線上識別系統OFIS,讓系統開發者可以爲他們的軟件解決方案增加指紋驗證保護層,以取代普遍使用但不安全的"用戶名"和"密碼"。

FingerTec® OFIS 可在瀏覽器/服務器環境上運行。用戶可通過連接到個人電腦上的 FingerTec® OFIS 掃描器進行指紋注冊。在進行驗證工作時,描掃器將讀取用戶的指紋,接著被加密的指紋資料將會通過互聯網/企業內部互聯網/WAN/LAN被傳送去與保存在後端服務器內的指紋模版進行比較和驗證。

FingerTec® OFIS 軟件開發工具包含服務器模塊和客戶端模塊,展開一個獨特快速和精確的指紋鑒定技術,可輕易與其它方案系統結合,從而提高其安全性。

FING@RTEC. BioBridge

FingerTec®指紋儀軟件開發工具包(SDK)

系統開發人員總是擁有許多構思與想法,讓FingerTec®指紋儀可以適用於多種應用程序以應付市場需求。有人甚至想要結合"人性化"的特點,以FingerTec®指紋儀來實現場他們現有的解決方案。

FingerTec® BioBridge使用DLL和ActiveX文件格式,並能支援視窗9x/2000/NT平台。它能在多個開發環境下操作,包括: Visual Basic 6.0, Dephi 7.0, Visual C++, Microsoft.Net 及其它程式等等。

重要事項:

此SDK不作發售用途。僅供給有意要結合 FingerTec® 指紋儀與他們的方案系統的系統開發人員使用。欲使用有關SDK,必須簽署不外洩協議書。詳情資料請電郵至info@fingertec.com。



總部和全球後勤中心

FINGERTEC WORLDWIDE LIMITED

Unit 1408, 14/F, Cable TV Tower No. 9 Hoi Shing Road Tsuen Wan, N.T, Hong Kong emai: info@fingertec.com

國際銷售辦公室與支援中心

FINGERTEC WORLDWIDE SDN. BHD.

No. 6, 8 & 10, Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara 47100 Puchong, Selangor, Malaysia email: info@fingertec.com

研發中心

4th Floor, ZhongGuanCun Founder Building, No. 298, ChengFu Road, HaiDian District Beijing, China. Postcode: 1000871

Unit 411, Nanshan Building, No. 5, Qilin Road, Nanshan District Shenzhen, China.

No. 6, 8 & 10, Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara 47100 Puchong, Selangor, Malaysia



自學錄影指南將隨購買任何FingerTec®指紋儀型號及TCMS V2軟件附送。

