

門後的心扉  
永遠敞開



## AC900 標準指紋門禁與考勤系統

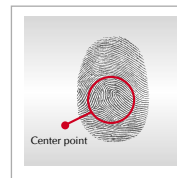


AC900是一部門禁和考勤機，而且作為一個安全系統，它始終克盡其功。有了AC900，您再也不必擔心鑰匙或鑰匙卡遭人盜用，因為這個門禁是以指紋控制。AC900是一部方便使用、可靠、靈活的指紋驗證系統，而且能與其他第三方安全系統整合，以確保您的處所有較高層級的保障。



### 快捷且通用

AC900讓您選擇以指紋掃描或密碼來驗證身份。最重要的是，指紋驗證在一秒鐘內即可完成！



### 精確辨識

終端機使用細節匹配技術，確保只有已登記用戶獲准通行。



### 可整合的系統

貴組織已裝有不同的系統嗎？沒問題，AC900的用戶資料可以導出成多種格式，以便與您現有的系統整合。



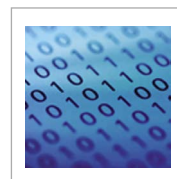
### 杜絕代人打卡

時鐘打卡系統的缺點是會發生「代人打卡」情況，就是任何一名員工遲到，早到的員工可代他們打卡。使用獨特的個人指紋來打卡，就可杜絕這種情況！



### 方便使用

說到方便使用，非AC900莫屬了。AC900擁有簡單易用的用戶界面和鍵盤。



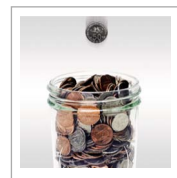
### 工作代碼

讓您的員工透過我們的工作代碼功能報告自己的行踪，體驗更大的獨立性。



### 輕鬆管理資料

有了Ingress軟體應用程序，管理工作就易如反掌了。Ingress讓您遙控所有連線終端機的門禁活動，同時又具備考勤監控功能。



### 物有所值

本型號的設計，意在讓您以較低成本使用FingerTec解決方案，經濟實惠。我們認為，安全問題不可妥協。



## 網站連結

**產品**  
• <http://info.fingertec.com/ac900-1>

**快速入門指南**  
• <http://info.fingertec.com/ac900-2>

**安裝指南**  
• <http://info.fingertec.com/ac900-3>

**用戶指南**  
• <http://info.fingertec.com/ac900-4>

**短片指南**  
• <http://info.fingertec.com/ac900-5>

**技術提示**  
• <http://info.fingertec.com/ac900-6>



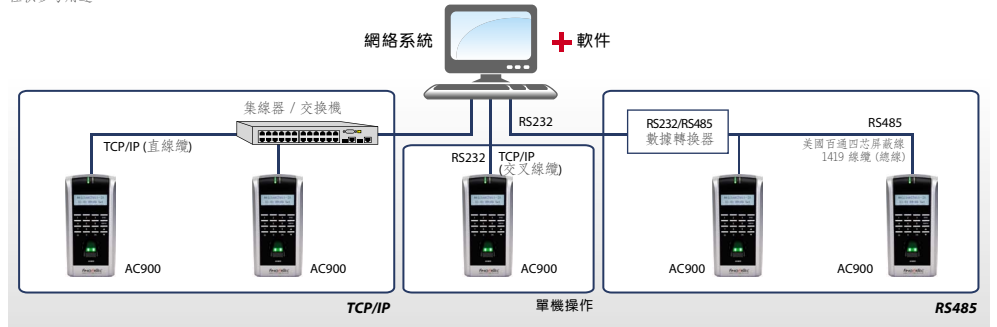
### 包裝

- 1** 配有 AdapTec  
體積 (毫米) : 245 (長) x 90 (寬) x 225 (高)  
重量 : 1.82 公斤
- 2** 沒有 AdapTec  
體積 (毫米) : 225 (長) x 72 (寬) x 168 (高)  
重量 : 0.82 公斤

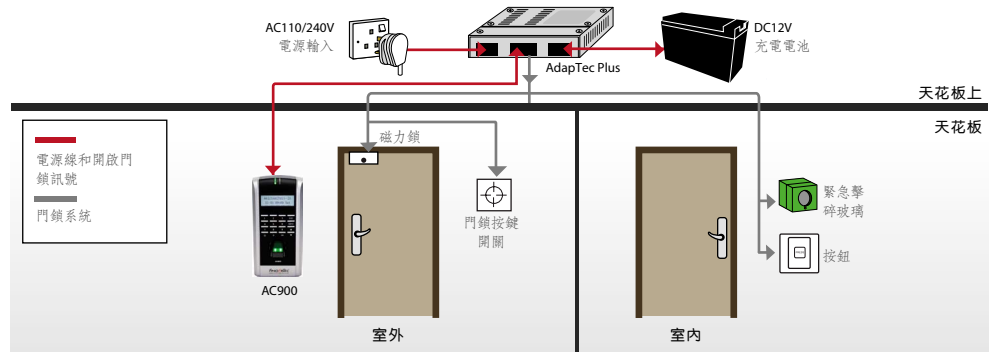
## 裝設示意圖

### 系統構築

僅供參考用途



### 安裝示意圖



規 格	
機型	H2i
表面加工	丙烯腈, 丁二烯, 苯乙烯共聚物 (ABS)
掃描器類型	非塗層光學掃描器
微處理器	400 MHz
記憶體	256 閃存記憶體和 32 MB SDRAM
算法	BioBridge VX9.0 / 10.0
外形尺寸 (長 x 寬 x 高) 毫米	91 x 40 x 190
存儲	
• 指紋模板	1500
• 考勤記錄	100000
登記與驗證	
• 方法	指紋 (1:1, 1:N) 和門卡
• 建議每個用戶 ID 指紋	2
• 指紋安置	任何角度
• 驗證時間 (秒)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
通訊	
• 方法	TCP/IP, RS232, RS485
• 波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• 韋根	26-bit 輸出
操作環境	
• 溫度 (°C)	0 ~ 45
• 濕度 (%)	20 ~ 80
• 電源輸入	DC 12V 3A
考勤	
• 工作代碼	有
多媒體	
• 顯示	黑白
門禁	
• 電磁鎖驅動輸出	DC12V / 繼電器輸出
• 警報輸出	NO
問候語 / 顯示語言 (閱讀器)	英語 (標準), 阿拉伯語, 馬來語, 印尼語, 中國繁體/簡體中文, 泰文, 越南文, 韓文, 西班牙文, 葡萄牙文/巴西, 波蘭, 法國, 俄羅斯, 德國, 意大利, 土耳其, 波斯, 斯洛伐克, 希臘, 荷蘭文, 希伯來文, 羅馬尼亞, 保加利亞。 可應要求提供其他語言。

備註: 規格可能有所變更。請登錄 <http://product.fingertec.com> 了解最新的產品訊息。

授權經銷商



**FINGERTEC**  
[www.fingertec.com](http://www.fingertec.com)  
©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有權利。