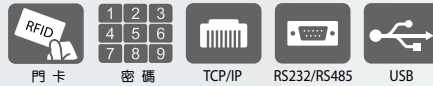


自動化管理考勤



Timeline 100 感應卡考勤系統



讓過時的人工打卡走入歷史，今天就採用Timeline 100 高效率考勤系統，它是專為辦公室而特別設計的感應卡考勤系統。容易安裝和管理的Timeline 100，備有龐大存儲容量，能應付幅員龐大的辦公室所需，尤其是配搭以視窗為平臺的TCMS V2 考勤軟體，具備考勤管理所需的各種報表。此外，Timeline 100 也能和其他FingerTec終端機在具感應卡功能的中樞系統裡輕易整合，以便為指定工作場所量身定做。



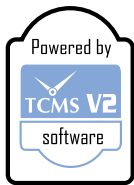
超大容量

高達一萬個感應卡模板和三萬個交易記錄——滿足中小企業的需求，綽綽有餘。



簡易的資料管理

只需使用 USB 閃存盤，便可將交易記錄傳送到電腦。就是這麼容易！



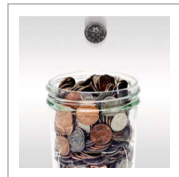
工作代碼

讓您的員工透過我們的工作代碼功能報告行踪，體驗更大的獨立性。



輕鬆管理資料

使用附隨軟體，管理工作就易如反掌了！FingerTec 的 TCMS 軟體可以生成報告、監控考勤，以及將 FingerTec 與第三方系統整合。



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。



方便使用

TimeLine 100 不僅容易安裝，而且各方各面也都方便使用。



結合驗證方法

選用驗證方法組合，以加強工作場所的安全。可選用 TimeLine 100 的感應卡和密碼驗證，讓處所更安全。



短訊顯示

在終端機上顯示個性化短訊，在員工核實時，他們即可得知訊息。



網站連結

產品
• <http://info.fingertec.com/timeline100-1>

快速入門指南
• <http://info.fingertec.com/timeline100-2>

安裝指南
• <http://info.fingertec.com/timeline100-3>

用戶指南
• <http://info.fingertec.com/timeline100-4>

短片指南
• <http://info.fingertec.com/timeline100-5>

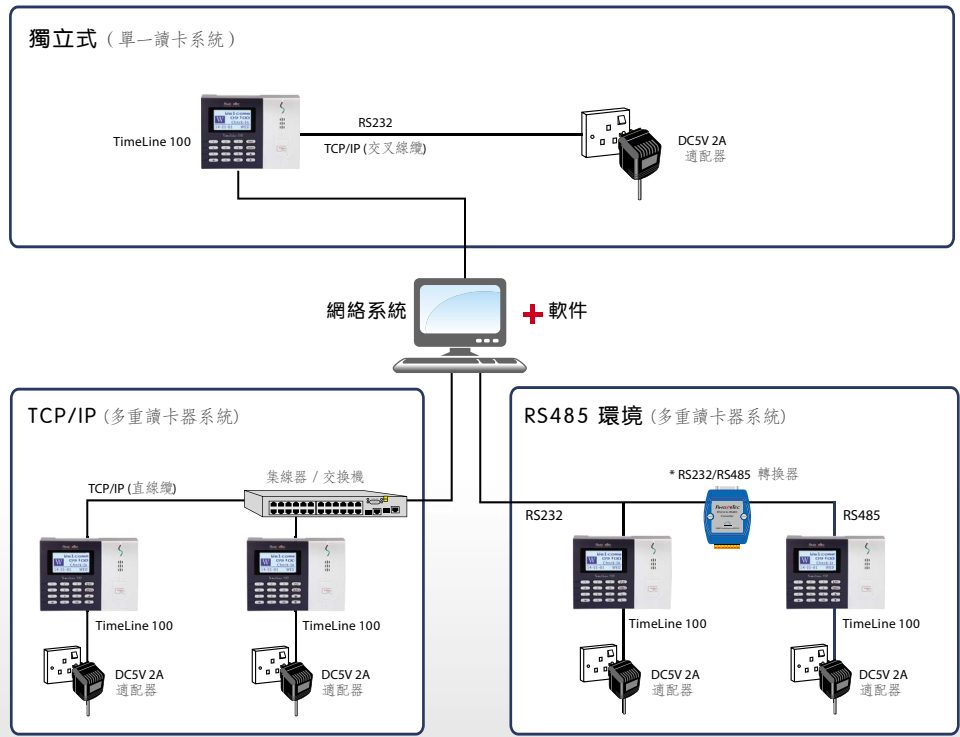
技術提示
• <http://info.fingertec.com/timeline100-6>



包裝
體積 (毫米) : 245 (長) x 90 (寬) x 225 (高)
重量 : 1.04 公斤

裝設示意圖

僅供參考用途 * 可選擇



規 格

機型	TimeLine 100
表面加工	丙烯腈、丁二烯、苯乙烯共聚物 (ABS)
掃描器類型	RFID
微處理器	400 MHz
記憶體	8 閃存記憶體 和 32 MB SDRAM
算法	BioBridge VX 9.0
外形尺寸(長x寬x高)毫米	190 x 50 x 140
存儲	
• 門卡	10000
• 考勤記錄	30000
登記與驗證	
• 方法	門卡或密碼
• 建議每位用戶卡數	1
• 讀取距離 (毫米)	40 ~ 80 (RFID, HID), 30 ~ 50 (Mifare)
• 驗證時間 (秒)	< 1
門卡技術	
• RFID: 64-bit, 125kHz	有
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	定做
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	定做
通訊	
• 方法	TCP/IP, 閃存盤 (可選配 RS232 & RS485)
• 波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
操作環境	
• 溫度 (°C)	0 ~ 45
• 濕度 (%)	20 ~ 80
• 電源輸入	DC 5V 2A
考勤	
• 警報	內建和外接式
• 工作代碼	有
多媒體	
• 語音	有
• 顯示	黑白
• 短訊	有
問候語 / 顯示語言 (閱讀器)	英語 (標準), 阿拉伯語, 馬來語, 印尼語, 中文繁體 / 簡體, 粵語, 泰語, 越南語, 西班牙語, 葡萄牙語 / 巴西, 法語, 俄語, 德語, 土耳其語, 波斯語。可應要求提供其他語言。
軟體語言	英文、阿拉伯文、阿拉伯文 (科威特)、中文繁體 / 簡體、波斯文、法文、德文、印尼文、意大利文、韓文、立陶宛文、馬來西亞文、波蘭文、葡萄牙文、葡萄牙文 (巴西)、俄文、西班牙文、泰文、土耳其文、越南文

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