



Denver



Chicago

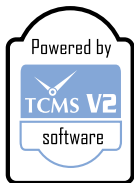


Miami

使用 TA100C 讓您物超所值



考勤系統邁入新時代，TA100C生物特徵識別裝置橫空出世。以系統化的方式採集資料，員工只需掃描指紋，當日考勤記錄一切就緒。高新全彩TFT顯示幕盡顯新技術新時尚，適合各種辦公環境。



防止代打卡

不再容忍遲到！生物特徵識別裝置可以預防員工代別人打卡，公司可以獲得準確的考勤記錄。



USB資料管理

有了TA100C，資料同步如此方便。只需將插入USB快閃記憶體盤並讀盤就可以進行資料管理。



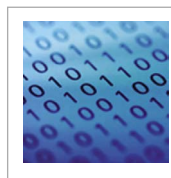
管理方便

所有FingerTec生物特徵識別設備都綁配備 TCMS V2 軟體，方便考勤記錄分類管理。



彩色螢幕

生活不僅僅只有黑與白，讓眼睛盡享真實全彩的視覺。



工作代碼

員工只需將一套預設代碼輸入TA100C，就能輕鬆匯報。



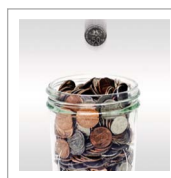
短信顯示

員工驗證資訊時，允許終端顯示個性化短信。



人性化圖示

配置完整的各種圖示，TA100C介面非常的人性化。



物有所值

這款考勤系統經濟實惠，只需以較低的費用就能用上FingerTec的解決方案。價格雖然不高，但只要涉及安防性能這一塊我們是絕無妥協的。

網站連結

產品
• <http://info.fingertec.com/ta100c-1>

快速入門指南
• <http://info.fingertec.com/ta100c-2>

安裝指南
• <http://info.fingertec.com/ta100c-3>

用戶指南
• <http://info.fingertec.com/ta100c-4>

短片指南
• <http://info.fingertec.com/ta100c-5>

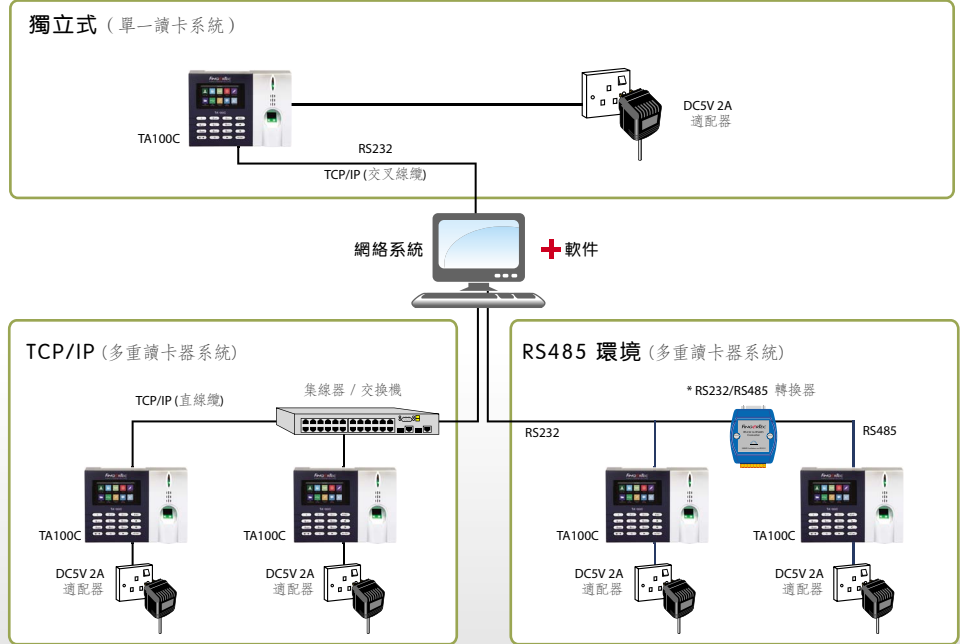
技術提示
• <http://info.fingertec.com/ta100c-6>



包裝
體積 (毫米) : 245 (長) x 90 (寬) x 225 (高)
重量 : 1 公斤

裝設示意圖

僅供參考用途 * 可選擇



規格

機型	TA100C	TA100CR
表面加工	丙烯酸、丁二烯、苯乙烯共聚物 (ABS)	
掃描器類型	非塗層的光學掃描	
微處理器	800 MHz	
記憶體	256 MB 閃存記憶體和 128 MB SDRAM	
算法	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	
外形尺寸 (長x寬x高) 毫米	190 x 52 x 140	
存儲		
• 指紋模板	8000	
• 門卡	N/A	10000
• 考勤記錄	200000	
登記與驗證		
• 方法	指紋 (1:1, 1:N) 和密碼	指紋 (1:1, 1:N), 門卡和密碼
• 建議每個用戶 ID 指紋	2	
• 指紋安置	任何角度	
• 驗證時間 (秒)	< 1	
• 誤認率 (%)	< 0.0001	
• 拒認率 (%)	< 1	
門卡技術		
• RFID: 64-bit, 125kHz, RF 輸出功率 (EN300-330)	N/A	有
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	N/A	定做
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	N/A	定做
通訊		
• 方法	TCP/IP, 閃存盤 (可選配 RS232, RS485, WiFi & GPRS)	
• 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	DC5V 2A	
考勤		
• 警報	內建和外接式	
• 工作代碼	有	
多媒體		
• 語音	有	
• 顯示	3.0" 65k 彩色 TFT 屏幕	
• 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, 葡萄牙 / 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	

*N/A: 不含

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。