

i-Kiosk 100 Plus

首屈一指的顏色多媒體
指紋考勤及門禁系統



i-Kiosk 100 Plus不僅是用作門禁和考勤主機而已，還可作為向周遭對象通訊的媒介。它的全彩色觸控顯示器雖然主要用於配置，也可用作企業的品牌包裝和廣告宣傳目的，包括顯示短訊、視頻和音樂。與主機整合的也是高品質鏡頭，無論驗證是否成功，都可在驗證過程中拍攝用戶的照片。除了有一個USB閃存盤連接，本主機還提供了無線連接同步資料的選項。設有完善的快捷鍵功能，這款生物辨識主機業已證明方便用戶、方便客戶，且物有所值。



多重驗證方法

您的指紋因受傷而損壞了？我們有遠見。假使無法讀取您的指紋，我們的主機還備有密碼和RFID卡驗證可用。



攝影機

安全問題絕不妥協！一有用戶嘗試驗證以便進入授權區域，這個高科技攝影機就會拍攝用戶的照片。此功能對於防治破壞行為，以及在脅迫情況時十分實用。



無線資料管理

沒錯，有了USB閃存盤端口和無線資料通訊，同步處理資料再也無需任何麻煩的佈線了。



超大容量

高達一萬個指紋模板和20萬筆交易記錄——滿足中小企業的需求，綽綽有餘。



快捷鍵

為這些按鍵編程，只需一個步驟就能讓您掌控常用功能。我們不是說過，要讓大家更容易做事嗎？



T9輸入法

使用 T9 輸入法輸入資料，可節省時間和精力。使用 T9 輸入法，您只需要某個按鈕一次，即可獲得所要的字母。



迷你電視

您的全彩色觸控顯示器升級可以升級了。顯示公司廣告、公司主題歌，甚至為在等候室的客戶/貴賓播放有趣短片。



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。



網站連結

產品
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-1>

快速入門指南
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-2>

安裝指南
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-3>

用戶指南
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-4>

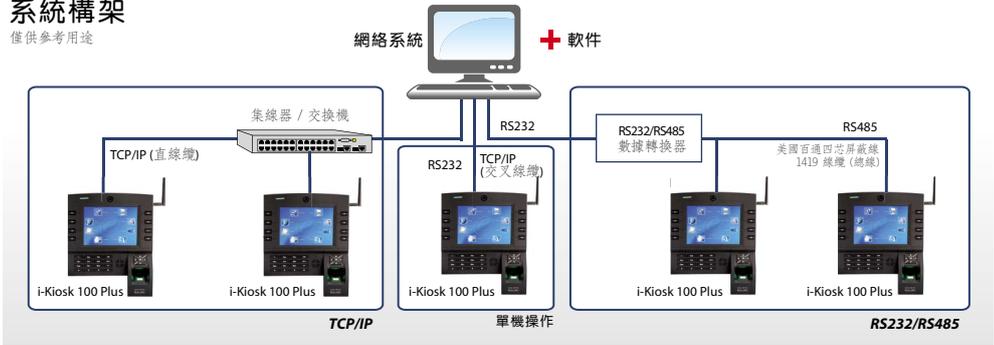
短片指南
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-5>

技術提示
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-6>

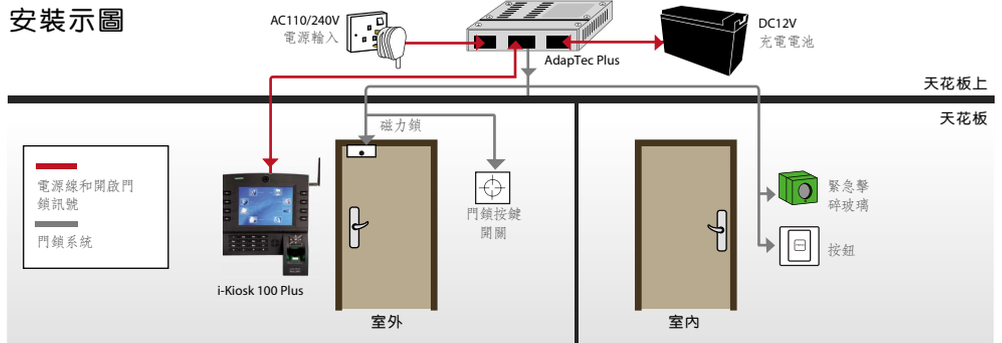
裝設示意圖

系統構架

僅供參考用途



安裝示意圖



規格

機型	i-Kiosk 100 Plus
表面加工	丙烯酸、丁二烯、苯乙烯共聚物 (ABS)
掃描器類型	非塗層光學掃描器
微處理器	600 MHz
記憶體	256 閃存記憶體和64 MB SDRAM
算法	BioBridge VX9.0/10.0
外形尺寸(長x寬x高)毫米	260 x 70 x 320
存儲	
• 指紋模板	10000
• 考勤記錄	200000
登記與驗證	
• 方法	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
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 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, RS232, RS485, 閃存盤 & WiFi
• 波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• 韋根	26-bit 輸出/輸入
操作環境	
• 溫度(°C)	0 ~ 45
• 濕度 (%)	20 ~ 80
• 電源輸入	DC 12V 3A
考勤	
• 警報	內建
• 工作代碼	有
多媒體	
• 語音	有
• 顯示	8.0" 65k 彩色 TFT 觸碰螢幕面板
• 短訊	有
• 音樂播放	有
• 影片播放	有
• 內置備用電池	有 (DC 12V 2000mAh)
門禁	
• 電磁鎖驅動輸出	DC 12V 3A / 繼電器輸出
• 警報輸出	NO/NC
• 防反潛回	有
問候語 / 顯示語言 (閱讀器)	英語 (標準), 阿拉伯語, 印度尼西亞語, 西班牙語, 波斯語。 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



包裝
體積 (毫米) : 350 (長) x 90 (寬) x 300 (高)
重量 : 3.5公斤



FINGERTEC
www.fingertec.com
©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有權利。