

經濟實惠的雙倍安全

R2 & R2c



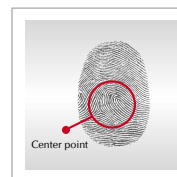
FingerTec R2 善用生物學特徵來提高日常生活中的安全性，因為生物識別技術能證實人們的真實身份。R2系列號稱為 FingerTec 最暢銷的門禁控制終端機，是正在物色實用的安全控制裝置者最理想的指紋系統。隨著R2和R2c的結合，無論是出入口都由安全的生物識別密鑰控制，讓用戶感到絕對舒適和物有所值。FingerTec R2 系列還提供了最常用的通訊協議，並配備了一個額外的 USB 接口，方便資料傳輸。

FingerTec R2備有功能強大的軟體，以方便資料管理和可用作匯報的報表。最重要的是，FingerTec R2 終端機是在 Linux 平台上運行，提供更靈活的操作系統，以迎合功能定制。免費的 FingerTec BioBridge SDK 也可應要求提供，以便與第三方軟體集成。



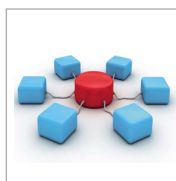
多種驗證方法

R2不僅包含指紋驗證，也提供其他常用方法，包括卡、密碼和它們的組合。



精確的身份驗證

R2使用細節點匹配的指紋技術，這種先進的算法將現成指紋和已存儲的指紋模板匹配，以保證真實性。



完善的近用解決方案

為從機、R2c安裝R2，以為您的出入口門禁系統實現更安全的生物識別技術，阻止所有未經授權的出入。



資料管理簡化

FingerTec R2 配備了TCP / IP連接，而當它不可用時，可使用USB閃存接口將交易日誌傳輸到您的電腦。



輕鬆管理遠程資料

憑著Ingress，您可輕鬆管理您的所有遠程門禁資料、確定您的訪問控制系統的設置，以及從一個中心位置取得所有訪問活動的細節。



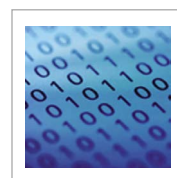
短訊顯示

終端機在員工驗證時顯示個性化短訊，以便與您的員工溝通。該短訊可向一個人或一組人發送。



內置警報

R2允許將外接警報安裝到您的門禁系統，以便在發生緊急情況和闖入時向您發出警戒。以組別時區和組別驗證功能來保障您的處所。



工作代碼

讓員工經由R2工作代碼功能報告自己的行踪，讓他們體驗獨立性。選定所列出的工作代碼，然後掃描指紋來驗證。



網站連結

產品
 • <http://info.fingertec.com/r2-1>
 • <http://info.fingertec.com/r2c-1>

快速入門指南
<http://info.fingertec.com/r2-2>

安裝指南
<http://info.fingertec.com/r2-3>

用戶指南
<http://info.fingertec.com/r2-4>

短片指南
<http://info.fingertec.com/r2-5>

技術提示
<http://info.fingertec.com/r2-6>

Ingress 軟件
<http://info.fingertec.com/ingress>

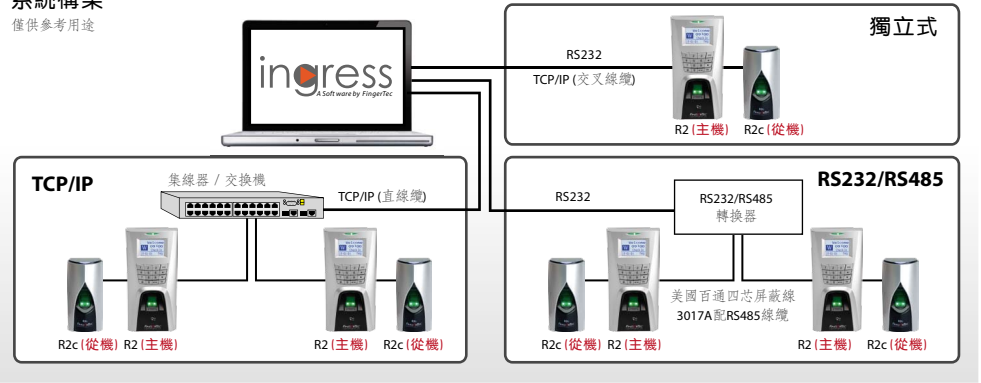


包裝 (2合1)
 體積 (毫米) : 245 (長) x 90 (寬) x 225 (高)
 重量 : 1.45 公斤

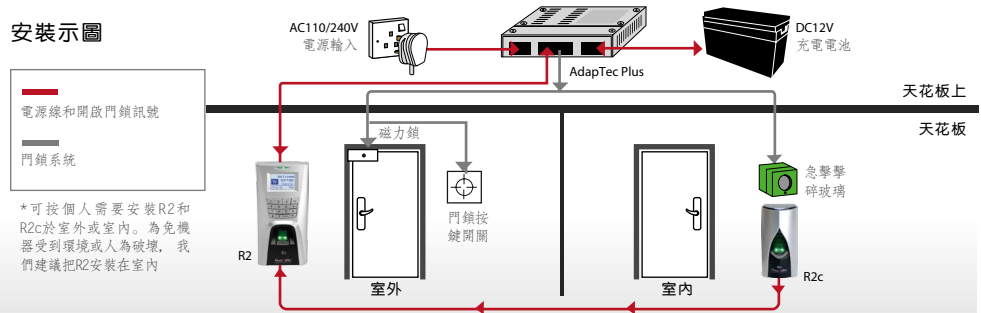
裝設示意圖

系統構架

僅供參考用途



安裝示意圖



電源線和開啟門鎖訊號

門鎖系統

* 可按個人需要安裝 R2 和 R2c 於室外或室內。為免機器受到環境或人為破壞，我們建議把 R2 安裝在室內。

規格

機型	R2 (主機)	R2c (從機)
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	由主機管理
記憶體	128 閃存記憶體和 32 MB SDRAM	
算法	有	N/A
推送技術	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	支持 BioBridge VX 10.0
外形尺寸 (長 x 寬 x 高) 毫米	94 x 50 x 189	64 x 42 x 135
存儲	存儲於主機終端機	
• 指紋模板	3000	存儲於主機終端機
• 考動記錄	120000	
登記與驗證	由主機管理	
• 方法	指紋 (1:1, 1:N), 門卡和密碼	指紋 (1:N) 和門卡
• 建議每個用戶 ID 指紋	2	由主機管理
• 指紋安置	任何角度	
• 驗證時間 (秒)	< 1	由主機管理
• 誤認率 (%)	< 0.0001	
• 拒認率 (%)	< 1	
• 拒認率 (%)	< 1	
門卡技術	由主機管理	
• RFID: 64-bit, 125kHz	有	有
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	定做	定做
• HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz	定做	N/A
通訊	由主機管理	
• 方法	TCP/IP, RS232, RS485, 閃存盤	RS485
• 波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	N/A
• 韋根	26-bit 輸出/輸入	N/A
操作環境	由主機管理	
• 溫度 (°C)	0 - 45	
• 濕度 (%)	20 - 80	
• 電源輸入	DC 12V 3A	由主機管理
考動	由主機管理	
• 工作代碼	有	N/A
多媒體	由主機管理	
• 語音	有	N/A
• 短訊	有	N/A
門禁	由主機管理	
• 電磁鎖驅動輸出	DC 12V 3A / 繼電器 輸出	由主機管理
• 警報輸出	NO / NC	
• 防反潛回	有	
問候語 / 顯示語言 (閱讀器) (僅適用於 R2)	英語 (標準), 阿拉伯語, 印度尼西亞語, 繁體 (廣東話), 簡體中國, 越南, 西班牙語, 葡萄牙語 (葡萄牙), 土耳其語, 波斯語。 可應要求提供其他語言。	
軟體語言	阿拉伯語, 保加利亞語, 中國 (簡體), 中國 (繁體), 英文, 德文, 印地文, 印度尼西亞文, 庫爾德語, 馬來語, 葡萄牙語, 俄語, 西班牙語, 泰語, 越南語	

*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

©2016 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有權利。