

安全的工作环境，让人安心 FingerTec Q2i 彩色指纹门禁系统



FingerTec Q2i 是备有高阶考勤与门禁功能的优质安全设备。Q2i 有庞大的存储容量与精密的指纹扫描算法，是一个无论大小组织皆适用的考勤与门禁解决方案，尤其是搭配 FingerTec 功能广泛的门禁监控应用程序 Ingress 软件，更是如虎添翼。凭着其优越功能，如工作代码和短信显示，Q2i 是个具备许多自定义功能的多才多艺主机，而且有多种选项让您将终端机与已连接的电脑同步处理。



多种验证方法任君选择

虽然建议您使用指纹验证获取更真实的记录，该终端机也提供各种选项，让您使用门卡或密码，或两者组合的方式验证。



超大容量

获得高达一万个指纹模板和 20 万个交易记录——满足中小企业的需要，绰绰有余。



快捷键

为这些按键编程，只需一个步骤就能让您掌控常用功能。我们不是说过，要让大家更容易做事吗？



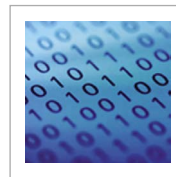
内建警报

加强工作场所的安全性，可安装一个外部警报，并在发生意外情况，例如入侵和火警时，立即接到警报。



轻松管理数据

有了 Ingress 软件应用程序，管理工作就易如反掌了。Ingress 让您遥控所有连线终端机的门禁活动，同时又具备考勤监控功能。



工作代码

让您的员工透过我们的工作代码功能报告自己的行踪，体验更大的独立性。



简易的终端机同步处理

选用 TCP/IP、RS485/RS232、USB 闪存盘，甚至是无线网络（根据要求），同步处理您的终端机，远比您所想像的更容易！



全彩屏幕

此型号备有全彩 TFT 屏幕。显示图片、企业宣传、屏幕保护程序和终端机的彩色屏幕等等。

网站链接

产品
• <http://info.fingertec.com/q2i-1>

快速入门指南
• <http://info.fingertec.com/q2i-2>

安装指南
• <http://info.fingertec.com/q2i-3>

用户指南
• <http://info.fingertec.com/q2i-4>

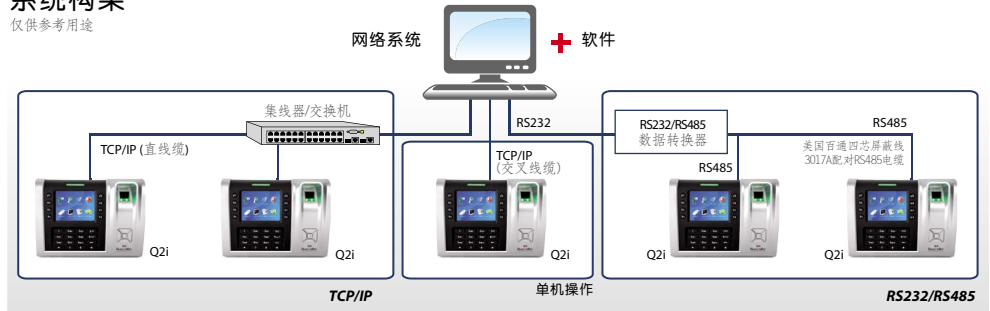
视频教程
• <http://info.fingertec.com/q2i-5>

技术提示
• <http://info.fingertec.com/q2i-6>

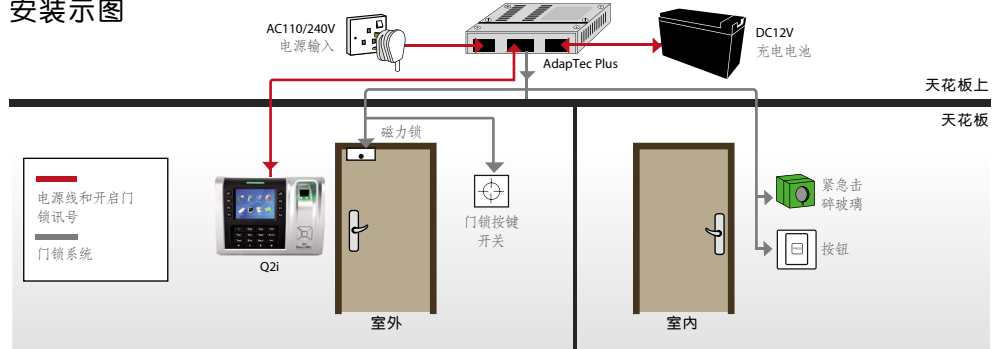
装设示意图

系统构架

仅供参考用途



安装示意图



规格

机型	Q2i
表面加工	丙烯酸、丁二烯、苯乙烯共聚物 (ABS)
扫描器类型	非涂层光学扫描器
微处理器	800 MHz
记忆体	256 闪存记忆体和 64 MB SDRAM
算法	BioBridge Vx 9.0 / Vx 10.0
外形尺寸 (长X宽 X高) 毫米	200 x 56 x 160
存储	
• 指纹模板	10000
• 门卡	10000
• 考勤记录	200000
登记与验证	
• 方法	指纹 (1:1, 1:N), 门卡和密码
• 建议每个用户的ID指纹	2
• 指纹安置	任何角度
• 验证时间 (秒)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
门卡技术	
• RFID: 64-bit, 125kHz	有
• MIFARE: MIFISSO/S70, 13.56MHz	定做
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	定做
通讯	
• 方法	TCP/IP, RS232, RS485, 闪存盘 (可选配 WiFi, GPRS & 3G)
• 波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• 韦根	26-bit 输出/输入
操作环境	
• 温度 (°C)	0 ~ 45
• 湿度 (%)	20 ~ 80
• 电源输入	DC 12V 3A
考勤	
• 警报	内建 (可选配外接式)
• 工作代码	有
多媒体	
• 语音	有
• 显示	3.5" 65k 彩色 TFT 屏幕
• 短信	有
门禁	
• 电磁锁驱动输出	DC 12V 3A / 继电器输出
• 警报输出	NO/NC
• 防反潜回	有
问候语/显示语言 (阅读器)	英语 (标准), 阿拉伯语, 马来语, 印尼语, 中国繁体/简体中文, 粤语, 泰语, 西班牙语, 葡萄牙语/巴西, 法语, 俄语, 德语, 意大利语, 土耳其语, 波斯语。 可应要求提供其他语言。

备注: 规格可能有所变更。请登录 <http://product.fingertec.com> 了解最新的产品信息。



包装

体积 (毫米) : 245 (长) x 90 (宽) x 225 (高)
重量 : 1.74 公斤

授权经销商



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有权利。