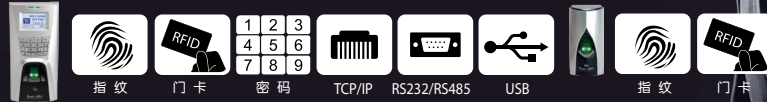


经济实惠的双倍安全

R2 & R2c 门禁与考勤系统



FingerTec R2 善用生物学特征来提高日常生活中的安全性，因为生物辨识技术能证实人们的真实身份。R2 系列号称为 FingerTec 最畅销的门禁控制终端机，是正在物色实用的安全控制装置者最理想的指纹系统。随着 R2 和 R2c 的结合，无论是出入口都由安全的生物辨识密钥控制，让用户感到绝对舒适和物有所值。FingerTec R2 系列还提供了最常用的通信协议，并配备了一个额外的 USB 接口，方便数据传输。

FingerTec R2 备有功能强大的软件，以方便数据管理和可用作汇报的报表。最重要的是，FingerTec R2 终端机是在 Linux 平台上运行，提供更灵活的操作系统，以迎合功能定制。免费的 FingerTec BioBridge SDK 也可应要求提供，以便与第三方软件集成。



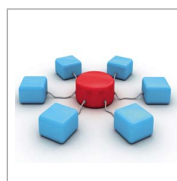
多种验证方法

R2 不仅包含指纹验证，也提供其他常用方法，包括卡、密码和它们的组合。



精确的身份验证

R2 使用细节点匹配的指纹技术，这种先进的算法将现成指纹和已存储的指纹模板匹配，以保证真实性。



完善的近用解决方案

为从机、R2c 安装 R2，以为您的出入口门禁系统实现更安全的生物辨识技术，阻止所有未经授权的人员出入。



数据管理简化

FingerTec R2 配备了 TCP / IP 连接，而当它不可用时，可使用 USB 闪存接口将交易日志传输到您的电脑。



轻松管理远程数据

凭着 Ingress，您可轻松管理您的所有远程门禁数据、确定您的访问控制系统的设置，以及从一个中心位置取得所有访问活动的细节。



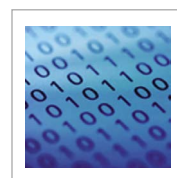
短信显示

终端机在员工验证时显示个性化短信，以便与您的员工沟通。该短信可向一个人或一组人发送。



内置警报

R2 允许将外接警报安装到您的门禁系统，以便在发生紧急情况 and 闯入时向您发出警戒。以组别时区和组别验证功能来保障您的处所。



工作代码

让员工经由 R2 工作代码功能报告自己的行踪，以让他们体验独立性。选定所列出的一个工作代码，然后扫描指纹来验证。



网站链接



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



- 快速入门指南
- <http://info.fingertec.com/r2-2>



- 安装指南
- <http://info.fingertec.com/r2-3>



- 用户指南
- <http://info.fingertec.com/r2-4>



- 视频教程
- <http://info.fingertec.com/r2-5>



- 技术提示
- <http://info.fingertec.com/r2-6>



- Ingress 软件
- <http://info.fingertec.com/ingress>



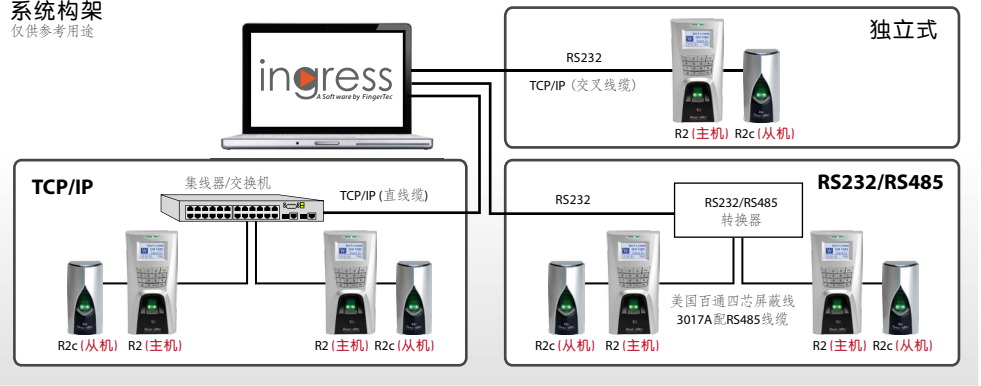
包装 (2合1)

体积 (毫米) : 245 (长) x 90 (宽) x 225 (高)
重量 : 1.45 公斤

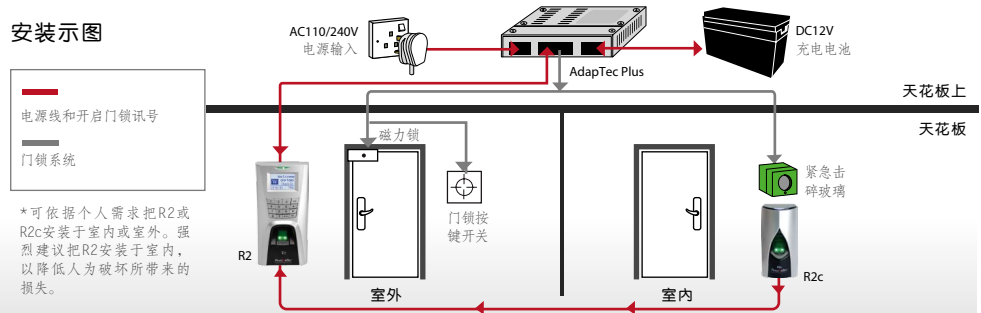
装设示意图

系统构架

仅供参考用途



安装示意图



*可依据个人需求把R2或R2c安装于室内或室外。强烈建议把R2安装于室内，以降低人为破坏所带来的损失。

规格

| 机型 | R2 (主机) | R2c (从机) |
|---------------------------------|--|----------------------|
| 表面加工 | 丙烯腈、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 | 400 MHz | 由主机管理 |
| 记忆体 | 128 闪存记忆体和 32 MB SDRAM | |
| 算法 | 有 | N/A |
| 推送技术 | BioBridge VX 9.0 / VX 10.0 | 支持 BioBridge VX 10.0 |
| 外形尺寸 (长X宽 X高) 毫米 | 94 x 50 x 189 | 64 x 42 x 135 |
| 存储 | | 存储于主机终端机 |
| • 指纹模板 | 3000 | |
| • 考勤记录 | 120000 | |
| 登记与验证 | | |
| • 方法 | 指纹 (1:1, 1:N), 门卡和密码 | 指纹 (1:N) 和门卡 |
| • 建议每个用户的ID指纹 | 2 | 由主机管理 |
| • 指纹安置 | 任何角度 | |
| • 验证时间 (秒) | < 1 | |
| • 误认率 (%) | < 0.0001 | 由主机管理 |
| • 拒认率 (%) | < 1 | |
| 门卡技术 | | |
| • RFID: 64-bit, 125kHz | | 有 |
| • MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz | | 定做 |
| • HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz | 定做 | N/A |
| 通讯 | | |
| • 方法 | TCP/IP, RS232, RS485, 闪存盘 | RS485 |
| • 波特率 | 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 | N/A |
| • 韦根 | 26-bit 输出/输入 | N/A |
| 操作环境 | | |
| • 温度 (°C) | 0 ~ 45 | |
| • 湿度 (%) | 20 ~ 80 | |
| • 电源输入 | DC 12V 3A | 由主机管理 |
| 考勤 | | |
| • 工作代码 | 有 | N/A |
| 多媒体 | | |
| • 语音 | 有 | N/A |
| • 短信 | 有 | N/A |
| 门禁 | | |
| • 电磁锁驱动输出 | DC 12V 3A / 继电器输出 | 由主机管理 |
| • 警报输出 | NO / NC | |
| • 防反潜回 | 有 | |
| 问候语/显示语言 (阅读器) (仅适用于 R2) | 英语 (标准), 阿拉伯语, 印度尼西亚语, 繁体 (广东话), 简体中国, 越南, 西班牙语, 葡萄牙语 (葡萄牙), 土耳其语, 波斯语。 可应要求提供其他语言。 | |
| 软体语言 | 阿拉伯语, 保加利亚语, 中国 (简体), 中国 (繁体), 英文, 德文, 印地文, 印度尼西亚文, 库尔德语, 马来语, 葡萄牙语, 俄语, 西班牙语, 泰语, 越南语 | |

*N/A: 不含

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。

授权经销商



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2016 Timetec Computing Sdn Bhd. 保留所有权利。