



Q2 Fingerprint Time Attendance & Access Control System



Q2 考勤和门禁系统可以存储标准的1千500 枚指纹模板和5万条记录。它非常适合中小型企业的办公室使用。Q2 的指纹感应器特别的准确和高效。每次它可以在少过2秒内提供准确的核对结果。

以它的 RFID 感应卡功能，Q2 对雇员数量庞大的企业大有帮助。它对需要综合生物识别和感应卡服务的企业也特别有吸引力。Q2 内置的门禁控制器让装置门禁显得更加轻而易举，也不再需要外在的控制器。

加上它备有标准的通讯规程 TCP/IP 和额外的 USB 闪存盘，Q2 提供简易的通讯，让阅读器和软体之间的数据上传下载畅流无阻。

Q2 款式具有多种语言的软体，以有效的管理数据存档和阅读器管理。



附有软体和软体录像指南

功能与特点

考勤

- 可以自动和有系统地收集所有的考勤记录。
- 多功能的软件提供快捷和有效率的数据管理。
- 可以结合指纹、密码和 RFID 感应卡来核对出入的员工。
- 以“一触即通”的概念来推行高效的操作。

通讯

- 支援标准的TCP/IP, RS232及 RS485的连线。
- 由中枢管理的软件来监控各个阅读器。
- USB闪存盘轻易地上传下载数据。

门禁

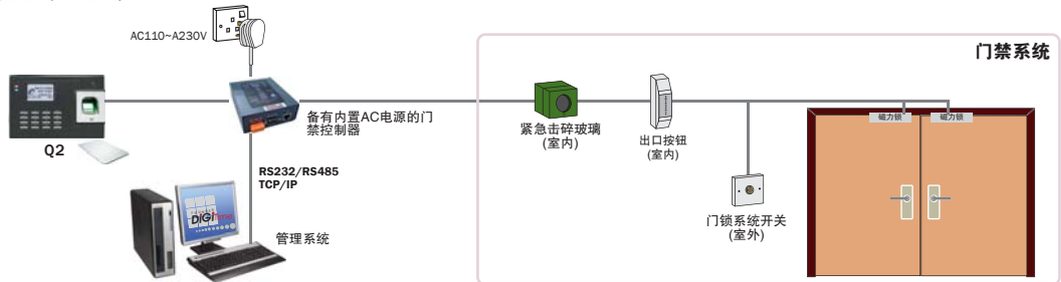
- 杜绝非授权的人士出入。
- 持续的监督员工的流动。
- 结合指纹、密码与RFID感应卡提供额外的保安功能。
- 容易和其他类型的门锁系统结合使用。
- 5组用户和50个不同的有效时段以监控用户的出入。
- 如果出现强行撬动开关、强行开门、或按下威迫开门，讯号将可即时触动外置的警报系统。
- 具有反潜回功能 (anti-passback) 的特点。

示意图

通讯系统 (仅供参考)



安装图示 (仅供参考)



规格

款式	Q2
外壳用料	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS)
指纹读头	光学
体积 (宽X厚X高), 毫米	162 x 42 x 110
存储容量	
• 指纹模板	1500
• 考勤记录	50000
注册与核对	
• 方法	指纹(1:1, 1:N), 密码和感应卡
• 建议每名用户指纹	2
• 指纹置放方式	任何角度
• 核对时间 (秒)	< 2
• 误认率 (%)	< 0.0001
• 拒认率 (%)	< 1
通讯	
• 方法	TCP/IP, RS232, RS485, USB 闪存盘
• 波特率	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
操作环境	
• 温度 (°C)	0 ~ 45
• 湿度 (%)	20 ~ 80
• 电源	DC12V 3A
考勤	
• 作业编码	是
多媒体	
• 问候语	是
门禁	
• 磁力锁输出	DC12V 3A
• 警报	常开/常关
• 反潜回	是
问候语/展示语言 (阅读器)	英文 (标准) / (客户可要求: 阿拉伯文、印尼文、西班牙文、土耳其文、泰语、波兰文、朝鲜语、罗马尼亚文、葡萄牙文、荷兰语、中文、法文、斯洛文尼亚文、俄罗斯文、希腊文、希伯来语、波斯文、意大利文、越南文、捷克语、保加利亚语。)
软件语言	英文、阿拉伯文、印尼文、西班牙文、中文、泰语、越南文、法文、波斯文、意大利文、俄罗斯文、马来文、葡萄牙文及德文。

授权经销商: