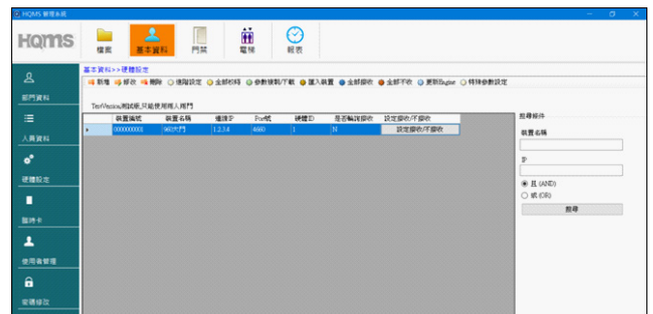


# HQMS

## 门禁控制管理系统 (SQL 版)

- SQL 版门禁控制管理系统，支持门禁及电梯管理系统,未来可扩增其他应用。
- 模块式的系统设计，提供不同的应用领域。
- 支持Client/Server 架构。
- 支持多人同时登入系统，客户端修改之数据可以及时反应至主机端及卡机设备端。
- HQMS支持TCP/IP设备，采用线程与设备沟通，可得最大效率与实时性。
- 支持汉军多种单机型门禁及考勤卡机，未来并可扩充至其他新机型或控制器。
- HQMS提供多账户管理，不同账号可设定其管理之功能权限、门禁点及单位人员。登入之管理员依其账号之限制，只能查阅其权限范围之数据。
- 门禁权限及刷卡记录皆为自动背景处理，并弹性开放与其他系统做数据交换。
- 门禁及电梯权限皆采群组及单一并行之设计方式，提供企业依自身不同规则的操作方式。
- 弹性多样的报表选择，可由用户自行依需要设定报表查询条件。
- 硬件装置可使用汇入方式，一次性的将不同装置及相关信息汇入至系统中，增加建置效率。
- 可设定数据库备份及清除不用之历史数据。
- 自定义不同事件自动发送电子邮件给相关管理者，以俾管理者能于第一时间了解系统状态。
- 自定义事件名称，以符合不同产业之不同名词。
- 可设定从硬件装置传回的事件数据，避免过多的无关资料。



### 系统需求:

#### 一、门禁服务器 (最低建议配置)

##### 1. 硬件:

- 1.1 中央处理器CPU: Intel Core i5-2100处理器(主频3.1GHz) 以上
- 1.2 内存RAM: 8GB 内存
- 1.3 硬盘HDD: 500G SATA 硬盘以上
- 1.4 网络设备LAN: 100/1000M网卡

##### 2. 服务器软件:

- 2.1 操作系统: Windows 2018 Server 以上
- 2.2 数据库: Microsoft SQL Server 2008 R2 以上
- 2.3 Net Framework 4.0
- 2.4 HQMS 伺服器软件

#### 二、客户端 (Client)

##### 1. 硬件:

- 1.1 中央处理器CPU: Intel Core i3-2100处理器(主频3.1GHz) 以上
- 1.2 内存RAM: 4GB 内存以上(含)
- 1.3 硬盘HDD: 500G SATA 硬盘以上
- 1.4 网络设备LAN: 100/1000M网卡

##### 2. 软件:

- 2.1 操作系统: Windows 10 家用版以上(含)
- 2.2 HQMS Client端软件