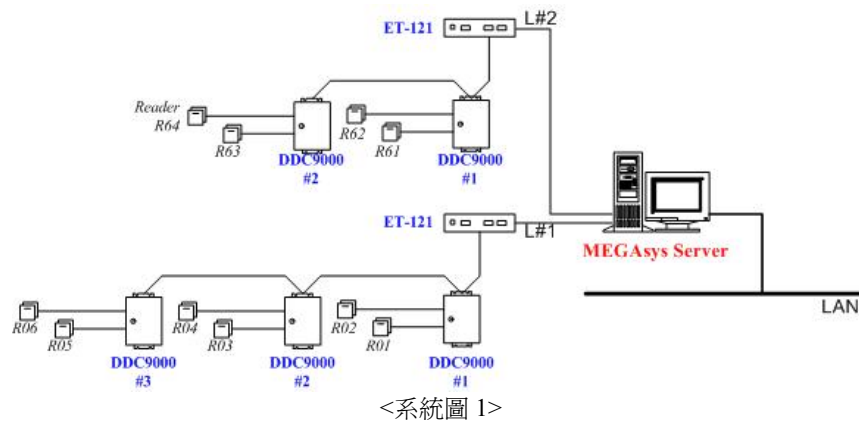


**Technical**

**Bulletin M207004**

**MEGAsys Video Server**  
**Technical Notes**  
TN-207020101  
**v1.0**

2007/02/01  
Evertch Electronics Ltd.



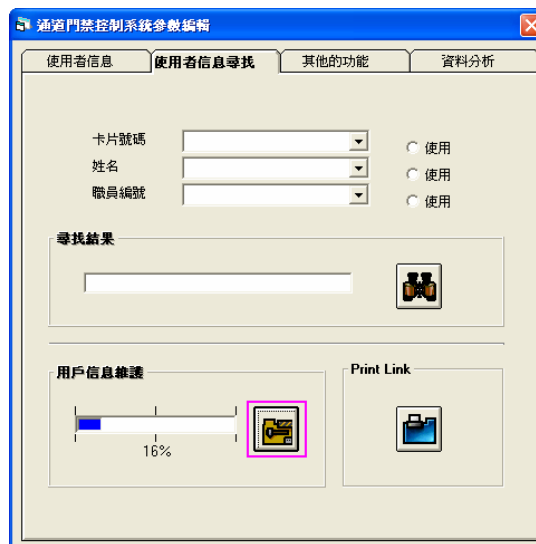
## I. 新增用戶卡



進入[編輯系統參數], 選擇[通道門禁參數編輯]的[用戶卡參數編輯], 按下滑鼠左鍵, 通道門禁控制系統參數編輯之視窗便會出現。

### 注意

用戶在每次**新增用戶讀卡**之前, 必須先為該系統的用戶卡資料庫進行資料更新 - 用戶信息維護, 請登入[編輯系統參數], 選擇[通道門禁參數編輯]的[用戶卡參數編輯], 第二頁 - 使用者信息尋找, 按一下“用戶信息維護”方框內的維護圖標, 如下圖粉紅格。



做好用戶卡資料維護工序後, 可以開始新增用戶讀卡。步驟如下:


## MEGAsys GUI System – Access Control

1. 由第二頁跳至第一頁 – 使用者信息, 在該頁的下方, 點按一下“新增加”按鈕, 系統會自動跳至新一頁的資料庫。

The screenshot shows the 'MEGAsys GUI System – Access Control' interface. The window title is '通道門禁控制系統參數編輯'. The main area is titled '使用者個人資料' (User Personal Information). The fields are as follows:

(2)	卡片號碼	203123
(3)	姓名	Don Chan
	部門	Sale
(4)	職員編號	AA00123
	簽發日期	MM/DD/YYYY
(5)	通道門區授權	1
	區域組號使用	0
	使用期限	12/31/2000

Below the main form, there are sections for '使用者個人照片' (User Personal Photo), '擴展信息 (6)' (Extended Information), and '使用卡狀態' (Card Status). The '使用卡狀態' section has radio buttons for '適合使用' (Suitable for use), 'VIP', and '停止使用' (Stop use). At the bottom left, there is a '記錄編號' (Record Number) dropdown set to '10' and a 'New新增加' (New Add) button labeled (1). At the bottom right, there is a '發送卡資料' (Send Card Data) button labeled (7).

2. 在新一頁資料庫版面上, 輸入“卡片號碼”。
3. 輸入持卡人的“姓名”。
4. 輸入持卡人的“職員編號”。
5. 設置持卡人可進入的“通道門區授權”編號。
6. 設定該卡的使用卡狀態為“適合使用”。
7. 輸入的資料確定無誤後, 按下該頁底下的“發送卡資料” 按鈕, 把卡資料送到門禁控制器上。
8. 如需要新增其他用戶, 重複以上步驟 1 至 7。

## II. 修改用戶讀卡資料

### 注意

用戶在修改用戶讀卡資料之前, 必須先為該系統的用戶卡資料庫進行資料更新 – 用戶信息維護, 確保用戶卡資料為最新的。

請登入[編輯系統參數], 選擇[通道門禁參數編輯]的[用戶卡參數編輯], 第二頁 – 使用者信息尋找, 按一下“用戶信息維護”方框內的維護圖標, 如上圖粉紅格。

做好用戶卡資料維護工序後, 可以開始修改用戶讀卡資料。步驟如下:

### 1. 修改“通道門區授權”編號

- i. 開啓需要修改的用戶卡資料。
- ii. 更改該卡的使用卡狀態, 由“適合使用”改為“停止使用”。
- iii. 可以修改“通道門區授權”編號。

- iv. 修改完畢後, 更改該卡的使用卡狀態, 由“停止使用”改為“適合使用”。
- v. 按下該頁底下的“發送卡資料”按鈕, 把卡資料送到門禁控制器上。

## 2. 修改“卡片號碼”

通道門禁控制系統參數編輯

使用者信息 使用者信息尋找 其他的功能 資料分析

使用者個人資料

(3) 卡片號碼 203203

姓名 Don Chan

部門 Sale

職員編號 AA00123

簽發日期 MM/DD/YYYY

通道門區授權 5

區域組號使用 0

使用期限 12/31/2000

使用者個人照片

擴展信息

更多

使用卡狀態

適合使用

VIP

(2)  停止使用

記錄編號 10

New 新增

發送卡資料

擴展信息

更多

使用卡狀態

(4)  適合使用

VIP

停止使用

(5) 發送卡資料

- i. 開啓需要修改的用戶卡資料。
- ii. 更改該卡的使用卡狀態,由“適合使用”改為“停止使用”。
- iii. 可以修改“卡片號碼”。

- iv. 修改完畢後,更改該卡的使用卡狀態,由“停止使用”改為“適合使用”。
- v. 按下該頁底下的“發送卡資料”按鈕,把卡資料送到門禁控制器上。

## 3. 修改“職員編號”

通道門禁控制系統參數編輯

使用者信息 使用者信息尋找 其他的功能 資料分析

使用者個人資料

卡片號碼 203203

姓名 Don Chan

部門 Sale

職員編號 AA00203

簽發日期 MM/DD/YYYY

(2) 通道門區授權 5

區域組號使用 0

使用期限 12/31/2000

使用者個人照片

擴展信息

更多

使用卡狀態

適合使用

VIP

停止使用

記錄編號 10

New 新增

發送卡資料


- i. 開啓需要修改的用戶卡資料。
- ii. 修改“職員編號”。

### III. 刪除用戶卡

#### 注意

用戶在刪除用戶卡資料之前, 必須先為該系統的用戶卡資料庫進行資料更新 – 用戶信息維護, 確保用戶卡資料為最新的。

請登入[編輯系統參數], 選擇[通道門禁參數編輯]的[用戶卡參數編輯], 第二頁 – 使用者信息尋找, 按一下“用戶信息維護”方框內的維護圖標, 如上圖粉紅格。

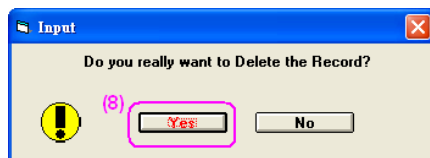
1. [編輯系統參數] > [通道門禁參數編輯] > [用戶卡參數編輯] 。
2. 第 2 頁 – 使用者信息尋找。



3. 在‘卡片號碼’旁輸入需要尋找的用戶卡號。例子: 用戶卡號 – 4015。
4. 在‘尋找結果’方框內的右邊, 按一下搜尋圖標。



5. 如果系統中有被尋找的人的資料, 系統會即時把該人的資料顯示。
6. 如果顯示的用戶資料無誤, 是閣下需要刪除的人的資料, 便可在資料的右下方, 按下刪除圖標, 把資料刪除。



7. 系統會有一個‘Input’視窗跳出, 詢問是否真的需要刪除該筆資料。
8. 如果是真的, 選 Yes 鍵, 否則選 No 鍵。
9. 在‘系統事故記錄’中, 會記錄這個動作。




## MEGAsys GUI System – Access Control


時間	日期	類型	說明
14:36:23	2007/02/01	CCS Init	MEGAsys DVR CCS Alarm listen on port:8081
14:38:44	2007/02/01	Access Control	Manual Clear DataBase - DDC9000 01
14:38:45	2007/02/01	ClearDB	0 1
14:57:34	2007/02/01	加卡	資料庫 - 4001 CK Fung
14:59:39	2007/02/01	加卡	資料庫 - 4015 MY Chan
15:01:31	2007/02/01	加卡	資料庫 - 4028 TH Ho
15:12:31	2007/02/01	發卡	資料庫 - 004015 MY Chan
15:12:32	2007/02/01	發卡	Card DDC No. 004015

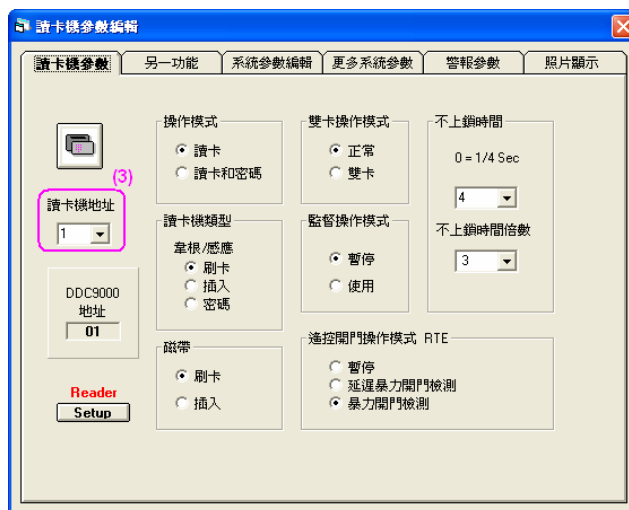
- ❖ 在 MEGAsys 系統中刪除用戶卡資料需要注意的地方 – 刪除資料時, MEGAsys 系統與 DDC9000 Controller 必須要在線 (On-line), 方可進行

#### IV. 清空 DDC9000 控制器中的讀卡資料

### 注意

用戶在清空 DDC9000 控制器之前，必須先為該系統的用戶卡資料庫進行資料更新 – 用戶信息維護，請登入[編輯系統參數] ，選擇[通道門禁參數編輯]  的[用戶卡參數編輯] ，第二頁 – 使用者信息尋找，按一下“用戶信息維護”方框內的維護圖標。

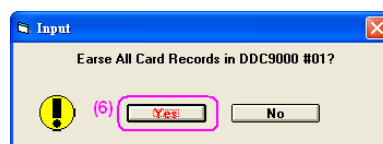
1. [編輯系統參數] > [門禁控制器參數] > [讀卡機控制器參數編輯] 。
2. 出現“讀卡機參數編輯”視窗。



3. 在第 1 頁 – 讀卡機參數, 選擇需要清空 Database 的讀卡機編號 (Reader No)° 例子: Reader 1 => DDC9000 Controller 1°



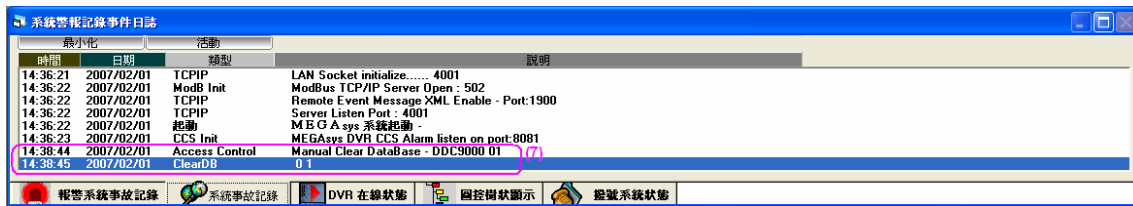
4. 選擇第 2 頁 – 另一功能, 在 Parameters Setup 方框內點按“Clear Database”°



5. 系統會問一次是否需要清空該 Controller 內的 Database°
6. 核對清楚需要清空的 Controller 編號後, 按下確認 Yes 鍵, 否則按 No 鍵°




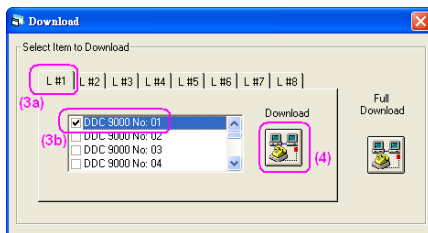
## MEGAsys GUI System – Access Control



7. 在‘系統事故記錄’中, 會記錄這個動作。
8. 這便完成清空 1 個 DDC9000 Controller Database 的動作。接著, 把 Card Database 下載到剛才清空的 DDC9000 Controller 中, 請看“下載讀卡資料”部份。

### 下載讀卡資料

1. [編輯系統參數] > [門禁控制器參數] > [讀卡機參數下載] .



2. 出現一個視窗 – Download。
3. 選擇合適的組號 (L#) 後, 然後點選 DDC9000 Controller 的號碼。例如: L#1 DDC9000 No.01。
4. 如核對選擇的資料無誤, 便可點按旁邊的 Download 圖標。
5. 出現一個“指示器”視窗, 只需剔選 Message 便可。
6. 按下載圖標開始下載。

