Technical

Bulletin M207004

MEGAsys Video Server Technical Notes TN-207020101 v1.0

2007/02/01 Evertech 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。

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。

注意

通道門禁控制系統參募	k編輯			×
使用者信息使用	目者信息尋找	其他的功能	資料分析	
卡片號碼		-	○ 使用	
姓名		-	○ 使用	
職員編號		•	○ 使用	
- 尋找結果 			M	
用戶信息維護		Print	Link	-
16%				
				1

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:

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。



- 在新一頁資料庫版面上, 輸入"卡片號碼"。
- 輸入持卡人的"姓名"。
- 輸入持卡人的"職員編號"。
- 設置持卡人可進入的"通道門區授權"編號。
- 設定該卡的使用卡狀態為"適合使用"。
- 輸入的資料確定無誤後,按下該頁底下的"發 送卡資料" 総本資料 制器上。
- 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

<u>注意</u>

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

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



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

- 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"。 按下該頁底下的"發送卡資料"按鈕,把卡資料

按卜該貝底卜的"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"



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

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"。 按下該頁底下的"發送卡資料"按鈕,把卡資料

3. 修改"職員編號"



開啓需要修改的用戶卡資料。 修改"職員編號"。

送到門禁控制器上。

III. 刪除用戶卡



(3) 卡片號碼 4015 姓名 職員編號		▼ @ 使用 ▼ @ 使用 ▼ @ 使用	
尋找結果 (5) Found		(4)	
▶ 通道門禁控制系統參數編輯		X	
使用者信息 使用者信息	息尋找 其他的功 王用者個人資料(ISAM	能 資料分析	
	卡片號碼 姓名 部門 職員編號	4015 MY Chan Seles •	5
	簽發日期 通道門區授權 區域組號使用 使用期限	2007/1/15 × 1 × 2008/1/14 ×	6
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 (6)	
記錄編號 2 ▼ New新增加	Update g		

🖣 Input	X
Do you really want to Delete the Record?	

 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。

(5)

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

-	系統警机	記錄事件日誌		
	最/	ML (活動	
	時間	日期	類型	脱明
1	4:36:23	2007/02/01	CCS Init	MEGAsys DVR CCS Alarm listen on port:8081
1	4:38:44	2007/02/01	Access Control	Manual Clear DataBase - DDC9000 01
1	4:38:45	2007/02/01	ClearDB	01
1	4:57:34	2007/02/01	加卡	資料庫 - 4001 CK Fung
1	4:59:39	2007/02/01	加卡	資料庫 - 4015 MY Chan
1	5:01:31	2007/02/01	加卡	資料庫 - 4028 TH Ho
4	5:12:31	2007/02/01	道卡	<u> </u>
(1	5:12:32	2007/02/01	<u> 沃</u> 卡	Card DDC No: 004015
	二) 報告	手系统事故記錄	系統事故記錄	E DVR 在線狀態 📴 圖控樹狀顯示 🐼 提號系統狀態

◆ 在 MEGAsys 系統中删除用戶卡資料需要注意的地方 – 删除資料時, MEGAsys 系統與 DDC9000 Controller 必須要<u>在線</u> (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, 必須先爲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。



Earse All Card Records in DDC 9000 #01?

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。

 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[。]
- 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

系統警報記錄事件	目誌	
最小化	〔	
時間日期	類型	說明
14:36:21 2007/02.	01 TCPIP	LAN Socket initialize 4001
14:36:22 2007/02	/01 ModBlnit	ModBus TCP/IP Server Open : 502
14:36:22 2007/02	01 TCPIP	Remote Event Message XML Enable - Port: 1900
14:36:22 2007/02	01 TCPIP	Server Listen Port : 4001
14:36:22 2007/02	/01 起動	MEGA sys 系統起動 -
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 (7)
14:38:45 2007/02.	/01 ClearDB	01
● 報警系統事故	記錄 💯 系統事故記錄	DVR 在線軟鐵 🦉 圖控樹軟顯示 🙈 整葉系統軟態

- 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 下載到剛才清空了 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]

S Download	2.	出現一個視窗 – Download。
Select Item to Download L #1 L #2 L #3 L #4 L #5 L #7 L #8 Eval (3a) Ownload Download Download 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。
(3b) DDC 9000 No: 03 DDC 9000 No: 03 DDC 9000 No: 04 (4)	4.	如核對選擇的資料無誤,便可點按旁邊的 Download 圖標。
指示器	5.	出現一個"指示器" 視窗, 只需剔選 Message 便可。
Card Database Download	6.	按下載圖標開始下載。
(6) Express (5) (V Message)	ard Database I	Download