弱 電 設 備 系統

TET TANILES

第三章、TL2010MACS 主要操作介面

1: 啓動 TL2010MACS 中央監控系統

執行桌面之【中央監控系統】 或 選取 開始>程式集>TL2010MACS>JC2003MACS 或 路徑 C:/Program File/TL2010MACS/JC2003MACS.exe

安裝光碟後系統自動於開始>程式集>啟動.新增 MACS 執行檔 所以電腦開機時將自動啟動進入 MACS 系統



系統開啟 L000 畫面



進入 TL2010MACS 圖控介面



(# 2009)1001 (10000)11 (發音臺): 秋溪林 (101900) (2) (2003)1000 (1000)

TIT Tranliker

2. 主畫面說明



- 1. 即時監控動態的主畫面
- 2. 基本功能的系統工具列
- 3. 即時的系統訊息顯示窗
- 使用者可將滑鼠移至畫面右上角 即出現隱藏下拉式節點操作視窗

3. 系統管理的基本功能工具列





※以上所有工具列功能,須登入最高權限使用者才可操作



TLT Tranliter

4. 如何修改編輯設定系統功能

本系統如果重新載入時,使用者名稱預設為『DEMO』

此 DEMO 為最低層級權限,權限上只能作基本操作與畫面切換

如欲修改設定須變更使用者(權限):

a. 點選基本功能 更改使用者圖示

b. 出現下列對話框:



d. 更改使用者後即可做地圖編設、點數編輯、資料查詢、連線狀態測試等功能
 (更改為 ADMIN 使用者後,若 30 秒內無動作會自動變更回 DEMO 使用者)

TIT Traniiter

5. 歷史資料查詢

使用者可依照日期時間及查詢型態或關鍵字進行資料查詢,每筆訊息紀錄均詳細記載時 間及發生來源,每次查詢最大資料可查 5000 筆。 ※選擇歷史資料查詢,若有權限設定時,請變更使用者後方能進入

 E史音料音動 							
	医史類比記錄①	維護保養区	· 影音記錄(2)	設備状態回			
1-1 1 	1-5 DIAN 1041 - 王 🕅 F C 正向 C 反向	1-6 200501/13 10:41	1-7 1-2 ⊽ 截類類第 「 包含文字			<u>•</u> 1-4	查謝亚 利印化 新開心
事件訊息					發生時	間	東京

1-1 查詢資料區分為:

設備狀態歷史訊息、歷史類比紀錄、維護保養、攝影記錄、設備狀態

1-2 查詢記錄時間,使用者須依欲查詢時間變更

1-3 查詢紀錄正反向排序,使用者可依事件發生之時間查詢,勾選正向為事件發生順序按照時間由早到晚排列,勾選反向為事件發生順序由晚到早排列,不勾選為同樣事件訊息歸 列按照時間前後排列



www.telexper.com

nHybrid 複合式 DVR 主機快速設定說明

產品硬體介紹 nHybrid-16 / 32 / 48

四顆硬碟機型前板外觀

1

八顆硬碟機型前板外觀





32ch /48ch 機型背板後視圖





設備安裝說明圖



提醒:如果您要使用雙螢幕顯示功能(實況影像 + 電子地圖),請準備兩台螢幕, 於開啟系統之前,先將訊號線分別安裝於主機後方獨立顯示卡的 DVI 與 D-SUB 輸出接頭。

3

警報訊號輸入排線

		· LOOP LOOP LOOP			
	Оради Оради <t< th=""><th></th><th>CHH CHITAG</th><th></th><th></th></t<>		CHH CHITAG		
		<u>Q</u>			
un an					107. 107.
			PINI	警報輸入	Ch1
			PIN2	警報輸入	Ch2
			PIN3	普報輸入	Ch5
		- /	PIN4	警報期へ	Ch4 Ch5
			PINJ PING	雪粒明へ 整起転し	Ch5 Ch6
			PIN7	宮敷朝八二数据品へ	
			PIN8	警察輸入	Ch8
s ll			PIN9	GND	
			PIN10	警報輸入	Ch9
			PINII	警報輸入	Ch10
	Additional Additiona Additional Additional Additiona Additional Additional Additiona Additional Additional Add		PIN12	警報輸入	ChH
			——————————————————————————————————————	警報輸入	Ch12
			PIN14	警報輸入	Ch13
			PIN15	警報輸入	Ch14
			PIN16	警報輸人	Ch15
			<u> </u>	警報輸入	Ch16
			PINI8	GND	
			\sim PINI9	NULL	
			PIN20	NULL	
		```	PIN21	NULL	
			PLIN22	NULL	
				NITT	



系統安裝設定流程圖



anna airsteachta charainn an



# CMS 快速設定說明

## 如何設置錄影排程



1. 在 CMS 主畫面 進入設定頁 1.

- 2. 進入到設定頁面之後, 選擇 "錄影排程"。
- 選擇磁碟機: 將你所錄的影像聲音檔案選擇你要儲存的磁碟機。系統將會自動顯示經過電腦估算 後可使用空間。
- 4. 設定使用空間:錄影空間至少要有 1GB。您可以使用額外的硬體裝置。
- 5. 錄影張數設定:錄影張數:每支攝影機可設定 1~30 張。
- 警報發生時全速錄影:當警報發生時系統開始錄影時,勾選即啟動全速錄影(30 張 數)。
- 7. 設定錄影排程:按住滑鼠左鍵拉出時間軸設定排程,就能開啟每支攝影機的影音錄影。



如何設置固定 IP

- 1. 在 CMS 主畫面 進入設定頁 📆。
- 2. 進入到設定頁面之後, 選擇"進階"
- 3. 不要勾選"當區域網路內有 DHCP 提供者, 自動切換成 DHCP 模式"
- 4. 選擇 Realtek 網路卡, 勾選將所欲輸入, 框框立即會反白, 即可輸入 IP



5. 完成設定後, 退回實況畫面時, 系統會詢問是否儲存變更, 請點選"是", 即完成設定



架設於路由器管理的網路環境之下,如何設置外部通訊埠轉址

#### 1. 請登入路由器

2. 進入到虛擬伺服器, 設定通訊埠"80"和"6741"給 nCS 的機器,

舉例, 假使 nCS 所被分配到的 IP 是 192.168.0.161, 請設

定通訊埠"80"和"6741"給 192.168.0.161



3. 完成設定後, 請記得儲存和登出路由器