Technical

Bulletin M209002

MEGAsys

Client Station Virtual Monitor Setup For CCTV Remote Access Technical Notes TN-20900301 v1.0

For MEGAsys V4.8 or above (Big5 Version)

2009/03/11 Evertech Electronics Ltd.

MEGAsys GUI System - Virtual Monitor Setup

Virtual Monitor - 虛似監示器為了用戶方便操控 TV Wall 而設,物理 GUI 圖面與實際 TV Wall 相同, 容易操作,其次目的為使不同用戶端可作監示器分隔(Partitioning)處理,用 户只可在所屬的監示器范圍內操控. 如右圖,可在控制室先拍攝好電視牆 TV Wall 的物理照片,盡可能與控制空 一置, 使操作容易找到監示器的位置:



1) Server Matrix 定義:

在用戶瑞上先定義各 Matrix Server 的 IP 位置如下圖:

Omegasys - 智能	保安、監督、通道門	門禁管理经制系统 - Ver3.0 v32 Client (BIGS)	_@ ×
	1 2 🖶	3 🔍 🗞 🎆 📓 📓 🖳 🖳 💷 🜌 🥒 👔 📃 🗊	
System P 2	۱ I	Coperate Map	
		Image: Control of the state	
8900 8900	日間		
17:10:24 17:10:30 17:10:32 17:10:32 17:10:34 17:10:40 17:11:00 17:11:16	30/12/1899 30/12/1899 30/12/1899 30/12/1899 30/12/1899 30/12/1899 30/12/1899 30/12/1899 30/12/1899	Inst. CD: Controller (art.) 122 (134, 42.33) (2009) (art. Reader Channeld (033) UPD/UPD Tennary for (art. Reader Chanker - fast (136) (2009) (art. Reader Channeld (033) UPD/UPD Tennary for (art. Reader Chanker - fast (136) (2009) (art.) (art	
ntrature selecte			

2) 加入相關攝影机圖標:

定義所屬的攝影機到指定的圖面位置上.



3) 定義虛似監示器圖面

設定系統所使用的圖片(BMP or JPG format),圖片尺寸最好為工作图面的 1/3,如下圖. 使用監示器圖面後,標準監示器示窗會停止便用,如右圖: (虛似監示器名稱被清空,標準監示器示窗再被使用)



4) 編輯及設定圖面

使用編輯器進行監示器物理定義.



5) 定義監示器的物理位置 使用監示器圖標(1)定義圖面各位置(2)及地址(1-160)撰擇如下: 全定義好後,存檔:



6) 操作及呼叫監示器操作圖面.

按監示器圖標, 虛似監示器會顯示如下圖, 作攝影機切換待用, 或作示窗定義.(移動到所需位置後, 按X離開,作位置記憶以便下次呼叫可在新位置再顯示)



7) 攝像機與監視器操作

操作時可直接拖拉圖標(右鍵)到需要切換顯示的電視牆 TV-Wall 上, 切換成功後監視器操作圖 面會自動消失, 直到下一次拖拉攝像機圖標時, 監視器操作圖面會被自動顯示:



8) 操作訊息

切換成功後,系統會顯示訊息如下:

