

捷易通科技股份有限公司 JetCom Technology Co., Ltd.

# 視訊會議系統 操作手册

日期: 2015.02.25

版本: V 2.5 版本

www.jetcom.com.tw 快捷效益 亨通萬里



# 【手冊使用說明】

\*\*系統加入小幫手功能,當您將滑鼠移至功能選項視窗即會顯示相關操作指示\*\*

#### 一、登入介面設定

本章介紹 JetCom 視訊系統,使用環境及各項相關設備設定。

# 二、視訊系統功能列表

本章介紹 JetCom 視訊系統的成員及會議相關設定一會議排程及虛擬會議室使用環境。

#### 三、視訊會議應用功能

本章介紹 JetCom 視訊系統的應用服務-分享使用環境,並說明主席和與會者如何使用 各項功能進行會議溝通。

# 四、問題排除

本章說明簡單的問題排除與 FAQ。

# 目 錄

一、登入介面設定	4
1.登入介面	4
2.登入介面設定:	5
3.電話簿設定	7
二、視訊系統功能列表	10
1.會員設定	11
2.會議排程	13
3.通訊錄	15
4. 行事曆:可搜尋某期間內已排程之會議明細。	16
三、視訊會議應用功能	17
(1)照相:	19
(2)桌面錄影:	19
四、問題排除	32
1.聲音問題	32
2.影像問題	33
3.攝影機接線示意圖	
4.簡易 FAO	35

# 一、登入介面設定

#### 1.登入介面

Video

啟動 JetCom 程式,請點選桌面圖示 Conference 後,進入登入畫面(如下圖)。固定帳號使用者,輸入登入帳號即可登入。

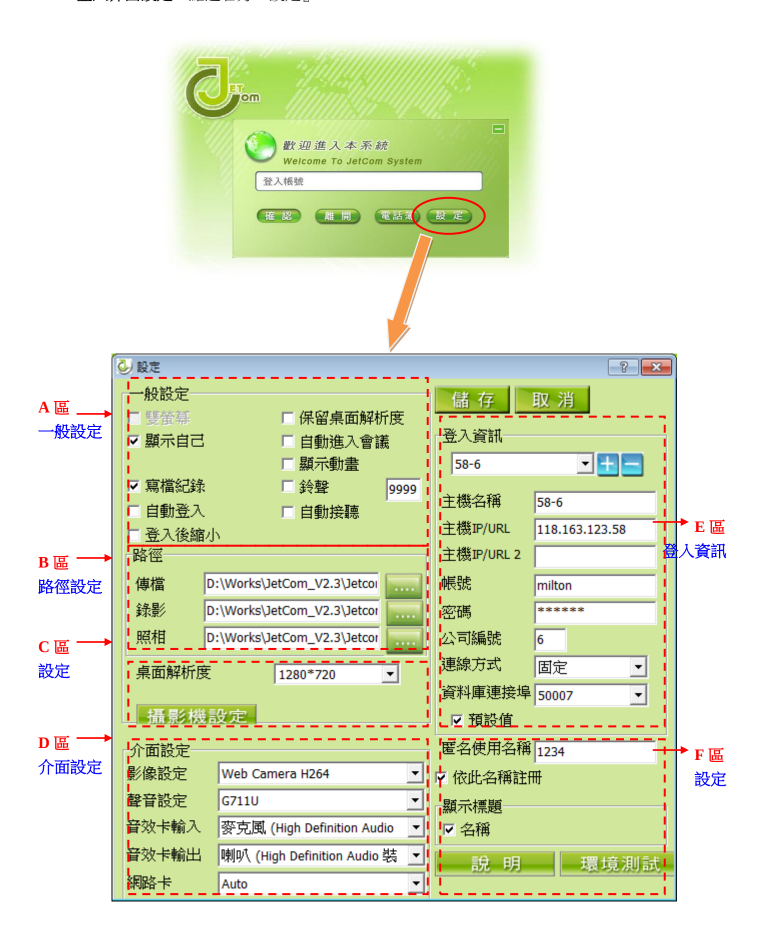
(第一次登入,須先至『設定』輸入相關資訊,詳見登入介面設定)



若為臨時帳號使用者,請輸入登入者名稱(供其他與會者知道臨時帳號使用者為何,請輸入中英文數字,最少4碼)輸入名稱後,按OK即進入「會議選單」頁面(若勾選「以此名稱註冊」,系統將以此名稱設為往後臨時帳號登入之預設名稱。)



#### 2.登入介面設定:點選右方『設定』



#### A 區一般設定

雙螢幕:若勾選此選項,表示將使用2個顯示器來顯示畫面。

保留桌面解析度:桌面解析度大於 JetCom 程式解析度,此選項勾選才有效。

**顯示自己:**若勾選此選項,當會議中以全螢幕顯示時,將會在右下角顯示本地端影像。

寫檔記錄:若勾選此選項,將啟動記錄檔寫入功能(紀錄程式運作狀況,供捷易通查詢使用)。

**自動登入**:當開機時,程式會自動開啟且直接登入系統。

**登入後縮小:**登入系統後,程式會自動最小化至右下方之功能列表。

自動進入會議:系統會自動選擇開會時間最接近之會議室進行登入。

顯示動畫:執行視訊會議時,選擇是否顯示程式開啟動畫。

**鈴聲:**主席邀約時,選擇是否顯示來電鈴聲,後方空格為設定鈴聲時間長短。

**自動接聽**:主席邀約時,由系統自動接聽。

#### B 區路徑設定

**傳檔:**顯示傳檔後,檔案儲存之路徑。 **錄影**:顯示錄影後,檔案儲存之路徑。 照相:顯示照像後,檔案儲存之路徑。

#### C區設定

**桌面解析度:**可選取 800X600 或 1024X768 1280X720

攝影機設定:若攝影機有控制項功能,請勾選「偵測攝影機」後按儲存即可。

#### D 區介面設定

上傳影像頻寬:可選擇攝影機影像輸入類型,非捷易通產品請選「Web Camera」。

**聲音設定:**提供 G.711U (80K) (預設)、G.723 (20K)。

**音效卡輸入**:系統將自動偵測您主機所使用的音效卡,若有多張音效卡時,請於此處選取欲

於視訊會議使用的音效卡輸入。

**音效卡輸出:**系統將自動偵測您主機所使用的音效卡,若有多張音效卡時,請於此處選取欲

於視訊會議使用的音效卡輸出。

**網路卡:**系統將自動偵測您主機的 IP 位址顯示於此欄位,若有多張網路卡時,請於此處

選取於視訊會議使用的網路卡。

#### E區登入資訊



**主機名稱:**可自行定義該主機名稱(例如:捷易通科技)。

主機 IP/URL:輸入主機 IP 位址。

主機 IP/URL 2:輸入備用主機 IP 位址;若無備用主機,此欄位空白即可。

**帳號**:輸入使用者的帳號(臨時帳號使用者此欄位為空白)。

密碼:輸入使用者的密碼(臨時帳號使用者此欄位為空白)。

公司編號:輸入 Server 端建立之公司編號。

連線方式:固定/動態切換。

**資料庫連接埠:** 50007/50006 切換。

#### F區設定:

**匿名使用名稱**:以臨時帳號者登入時,可於此欄位填入此次登入之名稱。

以此名稱註冊:若勾選此選項,系統將以此名稱設為往後臨時帳號登入之預設名稱。

**名稱:**若勾選此選項,會在視訊分割畫面上顯示與會者名稱。

說明:簡易操作說明。

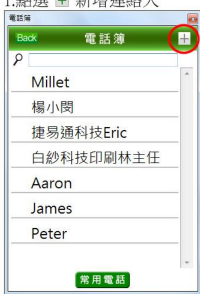
環境測試:可偵測系統是否正常。

\*\*完成所有設定後,請按「儲存」,即進入登入畫面。 \*\*按「確認」進入會議選單畫面,可進行會議排程等設定。

#### 3.電話簿設定



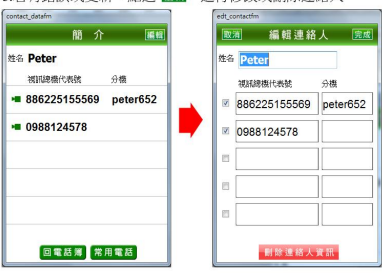
1.點選 + 新增連絡人



2.輸入姓名、勾選代表號、分機(成員的帳號),點選 完成,電話簿即新增成員



3.若有錯誤或更新,點選 編輯,進行修改或刪除連絡人



4.可設定經常視訊的成員為常用電話成員



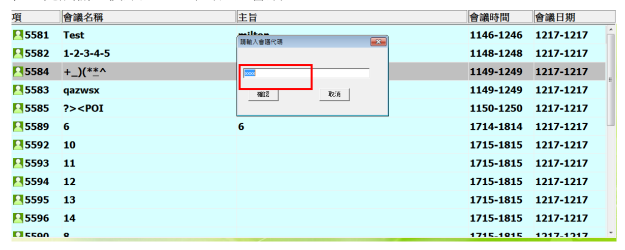


# 二、視訊系統功能列表

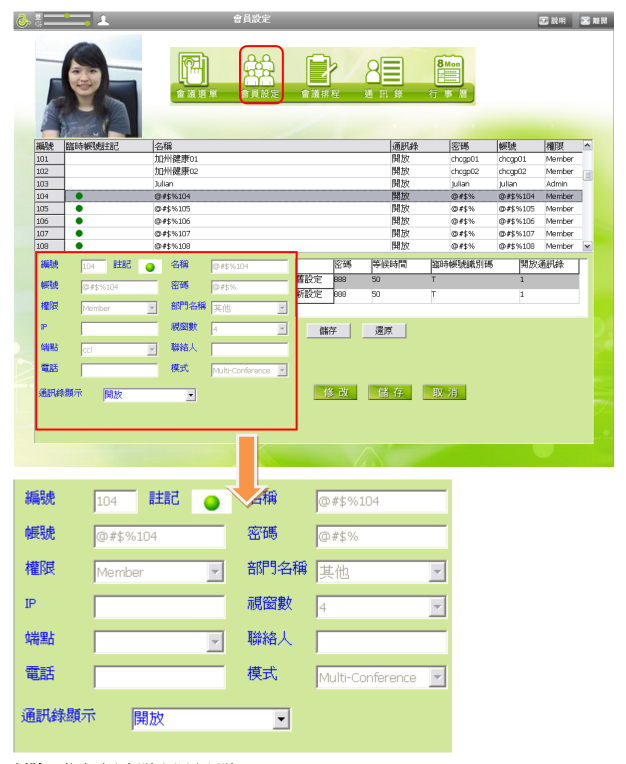
點選欲進入之會議名稱,單擊左鍵可進入該會議室



若為臨時帳號使用者點選會議時,點選欲與會的會議後,會出現『會議代號輸入』方框,完成輸入後點選 OK 即可進入會議。



#### 1.會員設定



**編號**:代表建立帳號之順序編號。

註記:當點選『註記』時,可將固定帳號轉為臨時帳號使用,此時名稱、帳號、密碼將顯示為「@#\$%+編號」(註記欄位將以綠色實心圓表示,當此臨時帳號登入時,會以紅色實心圓表示),若再次點選『註記』即可再將此帳號轉為固定帳號。

**名稱:**為該點與會者名稱,此名稱會顯示在視訊畫面上。

**帳號**:為與會者帳號,請輸入英文或數字。 **密碼**:為與會者密碼,請輸入英文或數字。 權限: 共分為3種權限

a. Member: 只有參加會議及建立臨時會議的權限。

b. Schedule:除上述 a 權限外,另具有建立及修改會議排程的權限。

c. Admin: 具有使用所有功能的最高權限。

部門名稱:可選取所屬部門名稱。(須從 MCU 端建立部門名稱)

IP:用於遠端電源控制之 IP 位置。(需備有可遠端電源控制之設備)

祝窗數:顯示可使用視窗數之上限,視窗上限數由具有 Admin 權限者建立帳號時決定。

**端點**:此為系統預設。

連絡人:該分點連絡人姓名。

**電話:**該分點連絡電話。 **模式:**顯示視訊會議模式。

**通訊錄顯示:**可利用下拉選單,選擇此帳號在通訊錄上顯示之方式。

a.開放:表示所有帳號登入者(含臨時帳號) 進入通訊錄時,都看的到此帳號。

b.不開放:表示所有帳號登入者(含臨時帳號) 進入通訊錄時,都看不到此帳號。

c.內部開放:表示當臨時帳號進入通訊錄時看不到此帳號。

	密碼	等候時間	<b>舘時帳號識別碼</b>	開放通訊錄
舊設定	999	50	Т	1
新設定	999	50	Т	1
		'		
儲	存	還原		

密碼:設定公司密碼,若會議為開放式會議,在主席權轉移時需輸入此密碼(如下圖)。 等候時間:可設定臨時帳號者等候之時間(可輸入 20~99 秒);當臨時帳號者進入系統後, 未於限定時間內與他人成功開啟會議即自動退出系統。

**臨時帳號識別碼:**用於辨識是否為臨時帳號(可輸入 0~6 字元),此字元會顯示在名稱前端,表示為臨時帳號者。

**開放通訊錄:『1』**表開放臨時帳號者使用通訊錄,**『0』**表不開放。

**儲存**:完成所有設定後,按「儲存」啟動新設定。 **還原**:在更新設定時,可按『取消』恢復原設定

#### 2. 會議排程

登入系統後,請點選「會議排程」,進入「會議排程」頁面如下圖。



**名稱:**會議室名稱;後方下拉選單可選取會議種類:會議 / 臨時會議 / 教學。

主旨:會議召開目的或會議主要內容(此欄位為發送 e-mail 之郵件主旨)。

**備註:**敘述此會議要點說明(此欄位為發送 e-mail 之郵件內容)。

起始日期 / 時間:舉行會議日期/時間。

終止日期/時間:會議結束日期/時間,需晚於或同於起始日期/時間。

(當此會議結束,系統將於當晚凌晨12點刪除該會議)

**聲音格式:**G.711U(80K)(預設)、G.723(20K); G.711U 品質優於 G.723。

加密:若勾選此選項,皆採用 AES 加密所有傳輸資料封包。

**錄影:**若勾選此選項,將允許所有與會點錄影。



**例行會議**: 勾選星期一至星期日之間欲舉行例行會議之星期;不需重覆設定,即可於每週固定時間開會。

通訊錄 / 會議群組: 勾選欲邀請之與會者。

註:「會議群組」需事先於「設定」中設定會議群組之成員,參閱下方『設定』功能。

**檢查重疊會議**:檢查在同一時間內與會成員是否已有其他會議排程;若有會議排程重複 的成員,在檢查重疊會議時,成員名稱則顯示為紅色。

**會議代碼 (允許臨時帳號者進入之會議 (開放式會議):**請於空格內輸入任意 1~8 碼(可輸入數字)做為臨時帳號者進入會議之密碼。

匿名上限:允許臨時帳號進入會議之人數;建立開放式會議時輸入數字必須為1至999。

#### 選擇與會人員方式 (如下圖)

**主席**: 先選取通訊錄名單的某一成員,再點擊主席旁之 此成員即成為主席。 成員:



取消:取消前一動作。

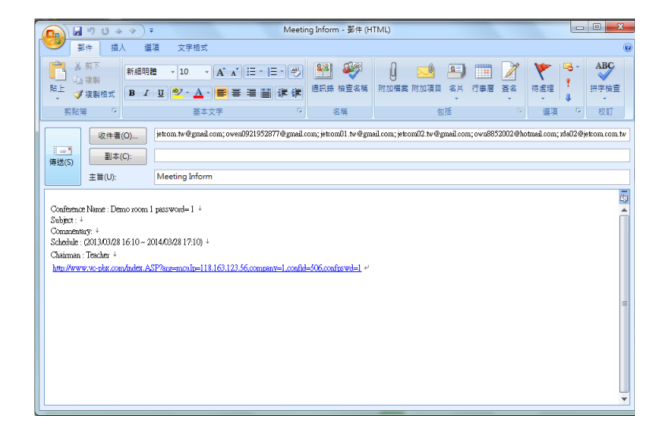
新增:新增會議。

**刪除:** 刪除會議, 選取欲刪除之會議名稱並按下刪除即可。

儲存:設定資料儲存。

**通知:**按下後即可開啟 Outlook 進行編輯或直接發送給相關與會人員(如下圖)。

(傳送後可至信箱之寄信備份確認是否已寄出會議繳約)



#### 3. 通訊錄



#### 通訊錄功能

- a.可由下拉選單,選擇成員部門別(需在 MCU 端建置部門別)
- b.可鍵入關鍵字,搜尋成員

#### 建立臨時會議:

#### a.固定帳號使用者:

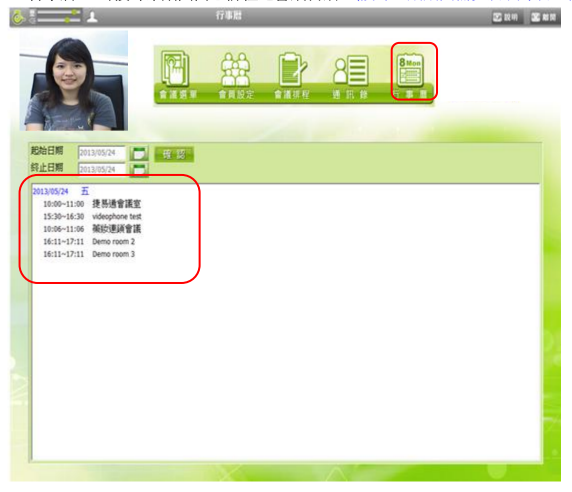
選取左方列表中成員(一位或多位)後,並在下方欄位點擊『進入會議』即可建立臨時會議立即開會;預設會議時間為當時時間起算起往後延續兩個小時。

#### b.臨時帳號使用者:

進入後只能選取左方列表中一位成員參與會議。並在下方欄位點擊『進入會議』即可 建立臨時會議立即開會。

註: 名稱亮綠燈者為上線中, 亮紅燈者表示未上線(請勿選取)。

4. 行事曆: 可搜尋某期間內已排程之會議明細。(搜尋日期期間需少於或等於一個月)



# 三、視訊會議應用功能

在會議選單中點選欲參與之會議,單擊左鍵進入會議



#### 視訊畫面功能鍵介紹



#### A 區功能列



- (1)用於調整本地端麥克風音量,本地端發言音量以黃色顯示。
- (2)用於調整本地端喇叭音量,會議所接收到的音量以紅色顯示。

#### 會議模式:

(1) : 正常模式,與會者可隨意拖曳安排分割畫面。

(2) 🔎:主控模式,分點顯示畫面與主席一致,隨主席操作而變動。

#### 發言狀態:

(1) : 與會者需舉手才能發言。

(2) : 與會者可正常發言。

**資料傳輸狀態**: 資料傳輸加密; 資料傳輸未加密

影像開啟/關閉: 上傳本地端影像; 不上傳本地端影像

視窗:可選擇下拉選單中適合的視窗數。



■ 桌面簡報 : 將自己的桌面影像上傳

錄影:照相/桌面錄影 (此功能只適用主席端,與會端要有此功能需會議排程有設定)。



(1)照相:照片存放路徑預設在 C: VetCom\SNAP\資料夾下。 拍照後,在即時訊息上會顯示檔案路徑;在訊息列上所顯示的路徑按下左鍵,會顯示 縮圖供參考。

Snap >> 拍照圖已儲存在 C:\JetCom\SNAP\20130530\_103138.bmp

#### (2)桌面錄影:

a. 錄影相關設定 (點選『SET』鍵即可展開設定選項):



主螢幕 / 副螢幕: 為雙螢幕時,可選擇欲錄製之螢幕影像。

**預設值:**頻寬-384kbps、張數-15fps。

即時廣播:以串流方式即時廣播;與會者只需透過網路即可線上觀看會議進行狀況。

(需建置 Media Service)(需等待 30 秒才連接,才開始錄影)

錄影存檔:預設檔案路徑 C:\JetCom\save。

警示:錄影時,螢幕外框將以紅色顯示。

**頻寬/張數設定:**頻寬最高可調至 4096kbps,張數以 30fps 為上限;數值越高,品質越好檔案越大。

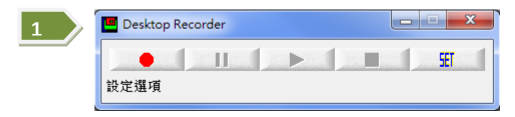
**錄音卡輸入/輸出介面:**選擇欲於錄音使用之音效設備。

**直播伺服器 IP**: 若啟用即時廣播時,請填入伺服器 IP 位址。

**錄影存檔目錄:**可自行指定錄影檔存放的位置。

#### b.桌面錄影說明

點選紅色鈕開始錄影,錄影開始前會將視窗最小化。



若要停止錄製,點選下方紅色方形按鈕停止錄影;藍色按鈕為暫停。



結束後,若欲觀看方才錄下的片段可按綠色播放鍵。



學手:與會者若被主席禁言,被禁言者可按「舉手」向主席要求發言。

設定 : 設定本地端頻寬與視訊品質。



#### A 區頻寬設定:

**簡報上傳設定**:資料分享時頻寬高低之調整。

影像上傳設定:調整影像傳送品質,預設為 256k; 可由 MCU 端統一制定最大可用頻寬。

影像開闢:選擇是否上傳本地端影像。

下載影像數:以 MCU 端統一制定之分點畫面數為上限。

#### B 區基本設定:

**自動斷連**:當連線數多於視訊視窗數時,可選擇不下載多出視訊視窗數之其他端點影像; 當不下載之端點影像重新拖曳至視訊視窗時,系統會重新下載該端點影像。

**顯示自己**:若選取此選項,當您加入會議以全螢幕顯示時將會顯示您本地端影像。 **自動換發言窗**:單一成員持續發言超過限定秒數,則發言者視窗將自動轉為此成員。 (限定秒數可由下拉選單選擇)

**迴音消除**: 具迴音消除之音效設備,不需勾選此項。(使用筆記型電腦原有音效設備需 勾選此項)

**上傳影像修補:**若畫面品質過低,則會自動補強該畫面影像。

**分享時自動停止下載**:若連線數多於分享時視窗數,可不下載多出端點之影像。

**影像標準:**根據不同國家提供不同頻段。

**輪播**:若端點數大於視窗數可用此設定輪流顯示各端點之影像。

C區主控頻寬設定(主控模式下): 主席端可統一控制與會點之視訊頻寬流量。

. 顯示成員連線/發言狀態。



**名稱**:各成員名稱。

狀(狀態):表示目前連線狀態(連-連線/離-離線/

忙-忙線/主-主席/登-登入/禁-禁言)

**言(發言權):**表示主席是否開放分點之發言權。

Y:允許發言。

N:禁言或未參與會議。

\* : 代表成員發言中。(主席才會顯示)

**搜尋:**可於上方空白處輸入關鍵字,進行搜尋。

發言權 代理主席 開攝影機 踢除

封鎖

解除封鎖

切換影像

對所指定成員按滑鼠右鍵即顯示如左圖

1.發言權:可變更發言者狀態。

2.代理主席:可將主席權限轉交給此成員。

3.開攝影機:此功能可控制遠端攝影機電源之開啟。

4. 踢除:將該成員退出此會議,並退至會議選單。

5.封鎖:禁止此成員進入此會議室。

6.解除封鎖:解除禁止此成員進入此會議室。

7.切換影像:與主席互換影像位置。

邀約 封鎖 解除封鎖



#### 若狀態為忙線/登入的成員上按右鍵即顯示如左圖

激約:可邀請其他成員加入會議,並在此成員畫面 顯示「xx 邀請您進入會議」的提示視窗。

(若對方忙線,則會顯示邀約失敗)

■ 説明 :按下滑鼠左鍵會顯示如下表單

版本說明 快速操作指南 最小化 簡易環控 遙控器 顯示時間 開/關 版本說明:顯示版本並記載程式相關資訊。

快速操作指南:提供簡易操作手冊。

最小化: 視窗將最小化至右下方功能列表。

**簡易環控:**可控制各點間的切換。 **遙控器:**可用遙控器操作會議功能。 顯示時間開/關:顯示目前時間。

開贈

:離開會議

#### B 區視訊會議畫面

呈現多位與會者之視訊畫面,並將左上角設為發言者視窗。

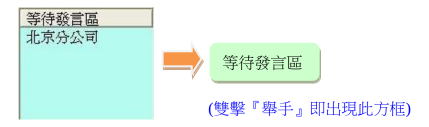
主席/發言視窗:顯示主席或發言者的影像。



非主控模式下,除主席/發言視窗外,其餘視窗畫面與會者皆可自行拖曳。

#### (1)主席功能(更換發言者):

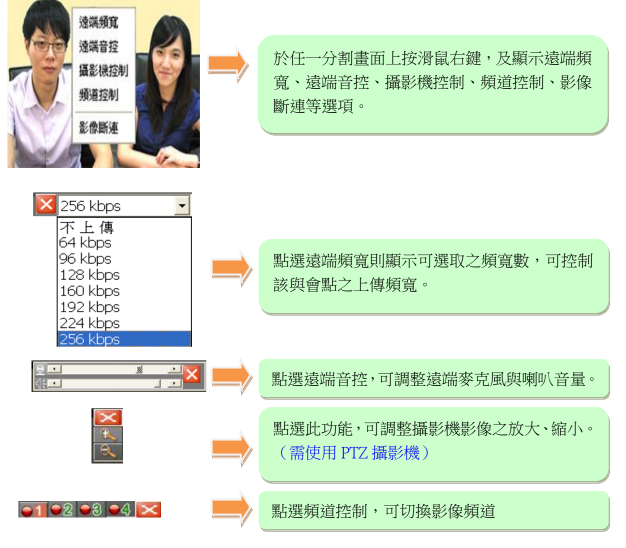
- a.當主席使用主控功能時,所有成員將同步顯示主席畫面,主席可至成員清單內,將 欲發言之成員拖曳至「發言視窗」
- b.當主控禁言時,若成員點選舉手鈕要求發言時,等待發言區會顯示該成員名稱,此 時主席允許對方發言時即點選該成員名稱,則該成員畫面將自動換到發言者視窗。



#### (2)放大分點畫面:

滑鼠雙擊分割畫面,可持續放大該分割畫面直至全螢幕,若再次雙擊,視窗則回到原始大小。

(3) 遙控遠端頻寬、音量與攝影機控制:(主席功能)



影像斷連:不下載該與會點影像。

#### C區主席功能

擁有主席權限者可看到主席功能區,其他與會成員畫面無此區域。



#### 主控/一般:

主控模式下,主席可統一控制成員視訊區畫面;

一般模式下,除主席端及發言端外的視訊畫面皆可由與會者自行移動。

簡報:可分享主席端檔案至所有成員。

禁言:除主席與發言窗外,其餘成員禁止發言。

**白板**:可利用白板與其他成員做線上註記。

影片:可播放影片供其他成員觀看。

**輪播**:當連線端點數多於視訊視窗數時,可輪流顯示其餘與會成員影像。

傳檔:可傳送檔案給單一或多位成員。

**問答**:採不記名投票方式,並提供多選與複選功能。

激入: 主席可激請其他非會議成員加入會議。

請出:主席可將成員請出會議。

透明度調整:可調整控制區區域之透明度。

## 主席功能

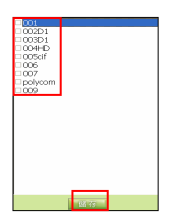
一般或主控功能:





邀入功能:

按下激入後(如下圖),此時點選欲激請成員按下儲存後,該成員即可加入此會議成員中。



請出功能: 指定成員離開會議。

**簡報功能:** 主席可即時分享本地端電腦之多媒體檔案、office 文件、網頁等應用程式,並於成員畫面同步顯示。

# 影片功能:

主席點選影片後會出現影片資料夾如圖一,選擇欲開啟的影片檔案即可供成員觀看;影片內容會顯示在主席端畫面如圖二。





圖二



勾選欲傳送之檔案及成員,確認後按下 。

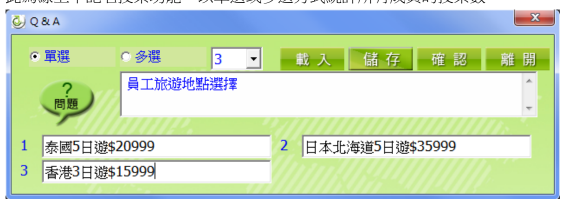




問答功能:



此為線上不記名投票功能,以單選或多選方式統計所有成員的投票數。



輪播功能:



(只有主席有此功能)

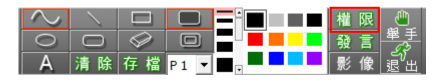
當連線端點數多於視訊視窗數時,選取此功能可輪流顯示各端點影像。

a.主控模式:成員視訊視窗輪播影像與主席端相同。

b.一般模式:只有主席端視窗畫面會輪流顯示各端點影像,其餘與會者不受影響。

#### 主席功能-白板功能





可開放繪圖權限給成員;點選『權限』勾選成員名稱,確認後即賦予白板使用權。

舉手:被禁言者向主席要求發言。



# 存檔

:可將檔案存成 BMP 或 JPG 格式,檔案路徑預設為 C: \JetCom\save

# 分享(專題)功能

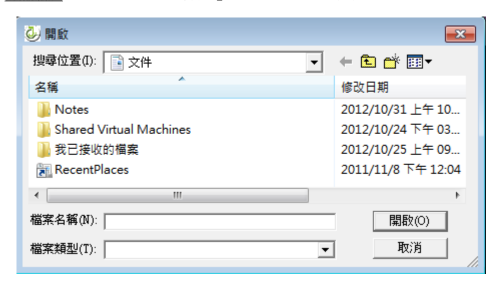
當點選 時,將顯示 主席端桌面影像,如下圖



(1) 解析度:分享功能提供二種畫面解析選項,分為品質與動畫兩種類別。

- BMP - | - 品 質 - :提供 BMP 高品質影像,適合展示解析度較高的圖檔,需占用較大頻寬。

(2) 文件 可開啟「我的文件夾」,供主席選擇欲執行之檔案



- (3) 四影像 軍影像 無影像 專題顯示畫面選項
- (4) 切換 可即時切換專題畫面與視訊會議畫面

當點選「切換」功能時可從專題畫面切換至視訊會議畫面,若需回到專題畫面請點選左上角「回到簡報」即可。



- (5) 暫停 當進行分享時按下「暫停」,可使所有成員畫面停留同一畫面,同時主席 端仍可執行其他電腦指令。
- (6) 可切換至白板功能。
- (7) 主席可在分享畫面上做即時註記。
- (8) 設定

a.一般設定:設定分享模式下主席端的頻寬及畫質流暢度 b.桌面來源:可透過網路擷取外接筆記型電腦的桌面。



- (9) 遠端 可利用下拉選單,選擇某一與會者端操控主席端電腦
- (10) 退出分享模式。

#### D 區即時訊息

利用即時訊息,可傳訊息給單一成員或所有與會成員。

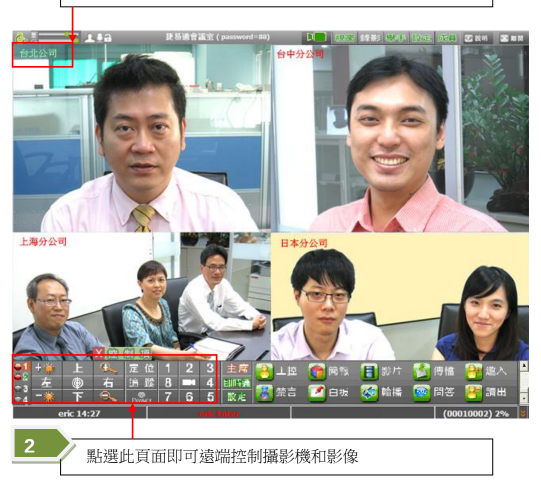
#### 選擇欲傳訊對象



#### E區攝影機控制

本地端攝影機皆可自行控制,擁有主席權限者,可控制所有與會者的攝影機。操作步驟如下圖:

1 點選欲控制之分割畫面,被選取畫面之名稱會以綠色顯示



#### 多媒體功能:



提供四個輸入點,包含實物投影機、攝影機、DVD Player、有線電視等多媒體輸入,並可隨時切換任一端點之多媒體影像。

#### 攝影機功能控制:



拉近放大/拉遠縮小目標物。

#### 定位點控制(並非所有攝影機均支援此功能):



定位可預先設定八個定點,可依需求快速切換位置。

追蹤 可追蹤人物眼睛位置。

「開/關」,攝影機開關機。
(並非所有攝影機均支援此功能)

數字1~8為可選擇之攝影機定位位置。

■ 可點選前方紅色區域的「X」、「V」選擇是否顯示控制區區域。

## 如何定位

1

透過攝影機功能控制項, 調整攝影機位置

2

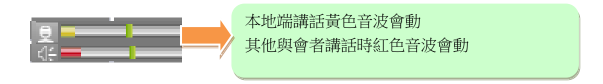
確認攝影機位置後按「定位」 選擇數字 1~8 定位之位置

\*\*反覆 1-2 步驟,最多可定位 8 個位置;按『1』鏡頭即轉換至『1』之定位點。 \*\*數字若呈現綠色表示此點尚未定位,若呈現紅色則表示已定位完成。

# 四、問題排除

#### 1.聲音問題

- (1) 檢視電腦主機的音效裝置接頭是否正確連接於主機上,並檢視主音量是否已調整至適當音量,請勿勾選靜音。
- (2) 檢測視訊程式:發言時,可檢測視訊程式左上方的音波圖示是否正確。



- (3) 檢測麥克風及接收機:(以捷易通產品為例)
  - \*\*只要開啟視訊系統,無論是否要用無線麥克風都要開啟喇叭麥克風開關。
  - \*\*安裝後請勿任意移動位置,避免產生回音現象。

#### a. MT202-PCO DUET PCS 麥克風喇叭



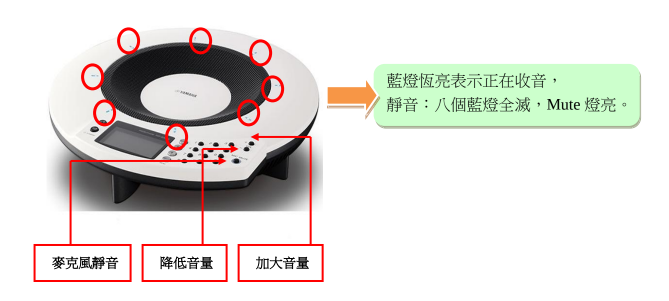
#### b. YAMAHA PJP-20UR



# c. MT301 Quattro USB Interface



# d. YAMAHA PJP-50USB



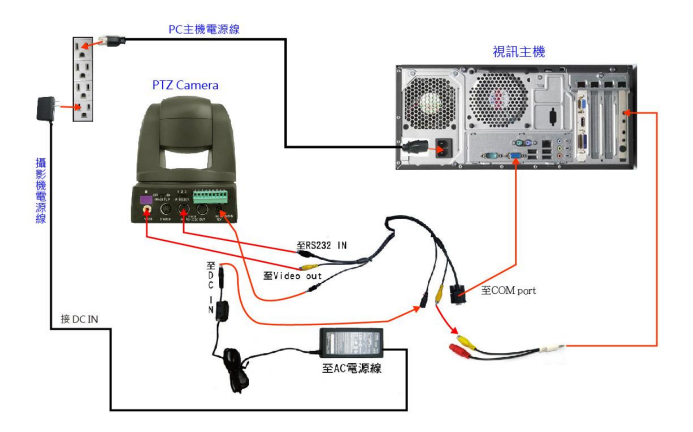
#### 2.影像問題



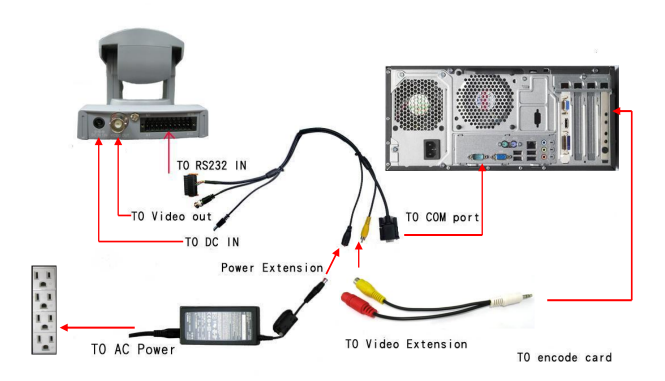
- 1.確認『攝影機』已開啟,並可看到本地端影像
- 2.攝影機電源燈恆亮
- 3.檢查攝影機後方電源、訊號線路有無脫落
- 4.檢查電腦後方訊號線路有無脫落
- 5.檢查影像控制區中,攝影機信號來源選擇是否為『1』(如左圖)

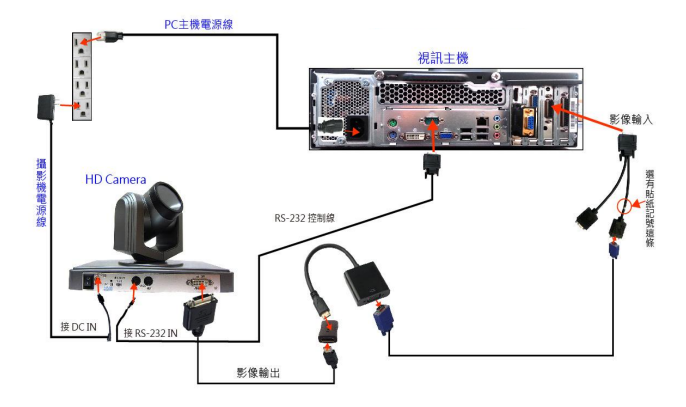
## 3.攝影機接線示意圖

# PTZ 攝影機接線圖-1



# PTZ 攝影機接線圖-2





#### 4.簡易 FAQ

Q1.安裝好軟體後,設定完成後出現(請檢查音效卡設定)



#### A1.

- 1.請確認有安裝設備。(20UR.50USB.MT202.耳麥....等外接喇叭麥克風)
- 2.請至[設定]>[音效卡輸出][音效卡輸入]確認選到的是你安裝的音效設備 (20UR.50USB.MT202.耳麥....等外接喇叭麥克風)
- 3.按儲存後重新登入

#### Q2.設定好後出現,(測試視訊壓縮卡:秒數)

#### A2.

1.請確認好您的鏡頭是哪種類型。 (自行採買 webcam.或是捷易通出貨之攝影機 JPhone 或 PT 及 VCC5) 2.請至[設定]處找[影像設定]

捷易通出貨之鏡頭(一般) => 請選 J-Card

捷易誦出貨之鏡頭(HD) => 請選 J-Card HD

- 一般 webcam => 請選 Web Camera H264
- 3.如果是使用捷易通出貨之鏡頭,設定還是正確的且無法使用,請至 Q5

#### Q3.一切正常,但登入會議後聽不到聲音或是講話對方聽不到

#### A3.

1.請檢查左上角的音效是否是靜音,如下圖的話請在該圖示上點選取消靜音



- 2.請登出至桌面,利用 [開始] [附屬應用程式] 內的 [錄音機] 功能來確認您的收音放音 設備是否正常,異常的話請更換設備再測試。
- 3. 主席未開啟禁言或端點未開啟硬體麥克風靜音
- 4. Windows 音效設定被開啟靜音
- 5. 請登出至桌面,利用 [開始] [附屬應用程式] 內的 [錄音機] 功能來確認您的收音放音設備是否正常,異常的話請更換設備再測試。

#### Q4.開會時會聽到自己的講話的聲音

#### A4.

1.如果是使用一般麥克風及外接喇叭,請在登入畫面選擇設定,把[迴音消除]這個項目勾選請來即可。(相反的,如果是使用 20UR、50USB、MT202…等等的設備,勾選迴音消除會造成聲音斷斷續續。)



2.如果設定一切正常,有可能為環境造成迴音無法消除,需再行測試。

#### Q5.若使用捷易通出貨之鏡頭,還是出現[偵測視訊壓縮卡:秒數]

#### A5.

#### 1. 連接線問題

- 1.PT Camera:請確認插上是較粗的 USB 連接線。
- 2.PT Camera & Jphone 重新拔插 USB Cable 再接上等約 40 秒再次進入
- 3.PT Camera & Jphone 若有使用 USB 延長線,移除試試看
- 4.內建 Encode Card:電腦關機拔除電源約5秒再次接上開機進入



#### 2.驅動程式問題

#### winXP:

請至控制台 > 系統 > 裝置管理員 找到驚嘆號的連接設備點選自動搜尋驅動後即可 **Win7**:

請至控制台 > 系統 > 裝置管理員(請修改檢視方式為:大圖示或小圖示)找到驚嘆號 的連接設備點選自動搜尋驅動後即可

# Q6.所有設定都一切 OK,且可進入會議,但看不到畫面。(大陸)

#### A6.

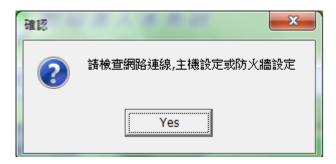
- (1) 確認 Client 連線到 MCU 的防火牆 UDP 50009、50010 有開啟
- (2) 關閉或排除例外防火牆 DDos(分散式阻斷服務攻擊)、IPS(入侵防禦偵測)設定
- (3) 關閉 [360 衛士] 對視訊設備的封鎖,或是暫停 360 衛士的防護
- (4) 其他軟體防火牆設定引起

#### Q7.聲音影像斷斷續續

#### A7.

- 1. 確認網路頻寬足夠視訊所需(建議 4M/1M 以上專用)。
- 2. 降低遠端影像上傳頻寬。
- 3. 確認路由器與 ISP 間接設備無 CRC Error 產生 (一般可能發生在協議溝通錯誤 ex. Negotiation 設定錯誤)

#### Q8.連線出現請檢查網路連線,主機設定或防火牆設定。



#### A8.

- 1. 檢查設定值 MCU IP 是否輸入正確。
- 2. 檢查網際網路(Internet)連線是否正常(可開啟 Yahoo、Google 等)。
- 3. 若公司網路政策有封鎖 Outbound, 需請 IT 開啟 Outbound MCU IP Port

(TCP: 50000-50015, UDP: 50009-50010)

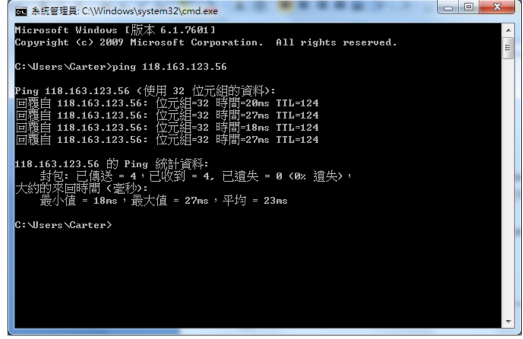
4. 若是自建 MCU 客戶,需對 MCU 開 Inbound Port

(TCP: 50000-50015, UDP: 50009-50010)

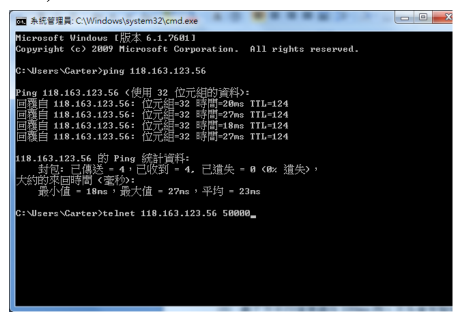
#### Q9.如何測試 MCU 可否正常連線

#### A9.

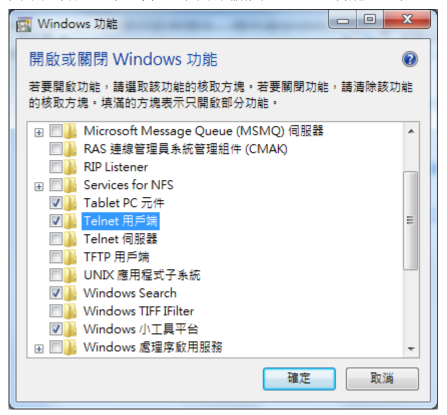
- (1) 按開始 執行(或搜尋程式及檔案) 輸入 cmd + enter, 開啟命令提式字元
- (2) 輸入 ping MCU\_IP + enter (如 ping 118.163.123.56 + enter)



- (3) 看已收到與已遺失值,正常不能有遺失,遺失會有掉格或掉聲音問題
- (4) 最下方平均值建議在 100ms 內,太多會有聲音影像 delay
- (5) 在命令提示字元輸入 telnet MCU\_IP + port + enter (如 telnet 118.163.123.56 50000)

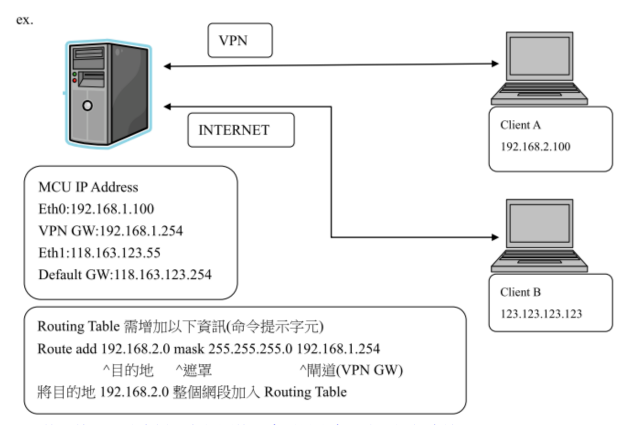


- (6) 正常會出現全黑畫面,若沒有出現全黑畫面,而出現正連線到 MCU\_IP....., 表示主機或用戶端網路沒有辦法連線到 MCU Server
- (7) 開啟 telnet 功能如下: 開啟控制台 – 程式集 – 開啟或關閉 Windows 功能 – 勾選 Telnet 用戶端



#### Q10.MCU採用雙網卡雙IP的連線模式。

A10.由於封包傳送只能透過 Default Route 傳送,若目的地位置非 Default Route 可送達, 需外加 Routing Table 於 Windows, ex 有分點使用 VPN 傳送,但 Default 只能送達外部網路。



#### Q11.錄影使用即時廣播,在打開錄影會看見沒有回應,疑似當機。

A11. 由於即時廣播必須連接到 Server 端做同步錄影,等待時間約30秒左右。

#### Q12.錄影聲音過小。

A12.請檢查音效卡是否選擇正確,音量大小是否能再調整,若都正確將 realtek input&realtek output 使用 3.5 音源線對接。

#### Q13.錄影—錄製功能啟動失敗(可能無法讀取編碼相關設定)。

A13.請檢查音效卡是否選擇正確,若使用 C-Media 請拔除 USB 換 PORT。