

CamConnect

使用手冊-繁體中文



目 錄

第 1 章 系統需求.....	2
1.1 作業系統需求.....	2
1.2 系統硬體需求.....	2
第 2 章 系統連接及應用	3
2.1 系統連接.....	3
2.2 應用場景.....	3
第 3 章 支援裝置.....	4
3.1 Shure 麥克風系統.....	4
3.2 Sennheiser 麥克風系統.....	4
第 4 章 操作介面介紹.....	5
4.1 主畫面.....	5
4.2 PTZ 控制	6
第 5 章 常見問題排除.....	7
版權資訊.....	8

第 1 章 系統需求

1.1 作業系統需求

- Windows 10
- Windows 11

1.2 系統硬體需求

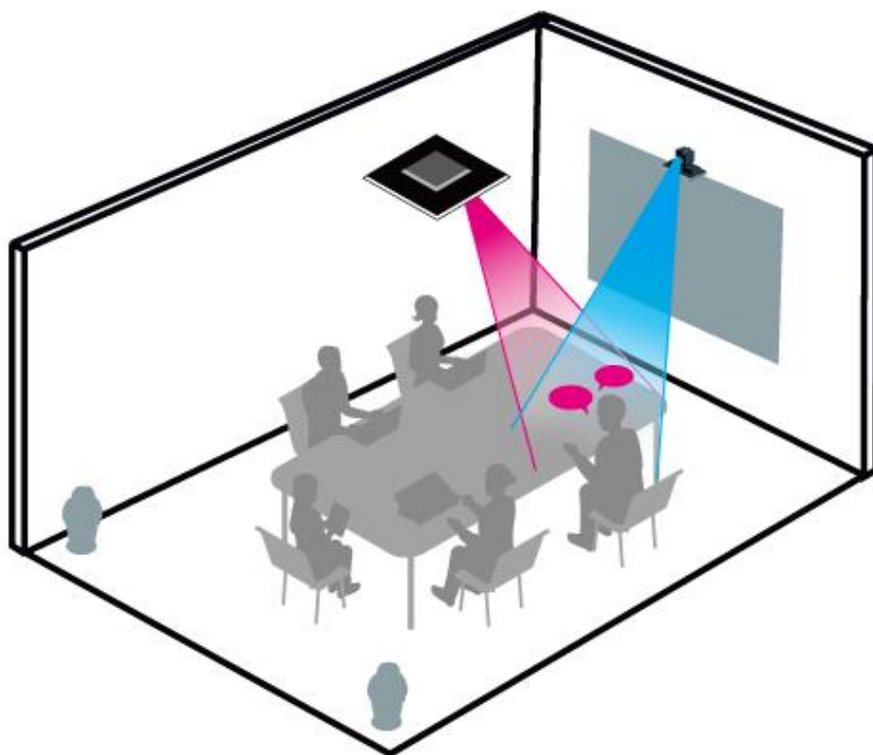
項目	需求
CPU	CPU: Intel i5 / i7 above
Memory	Memory: 4GB RAM
Free Disk Space	1GB Free Disk Space
Ethernet	Min Screen Resolution: 1920x1080

第 2 章 系統連接及應用

2.1 系統連接



2.2 應用場景



第 3 章 支援裝置

3.1 Shure 麥克風系統

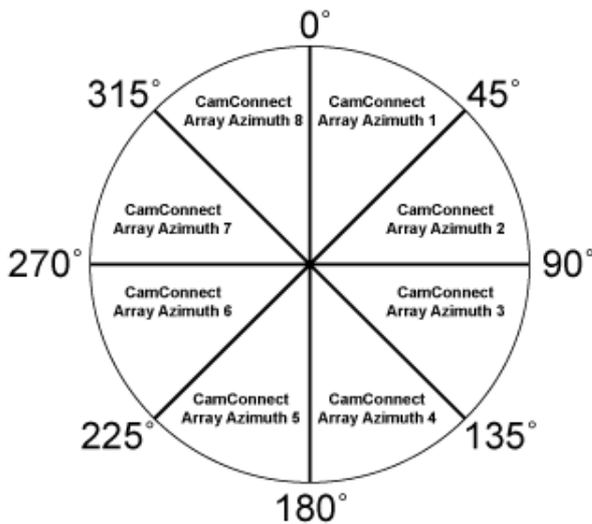
- Shure MXA310 桌上型陣列麥克風
- Shure MXA910 吸頂式陣列麥克風
- Shure MXA920 吸頂式陣列麥克風

3.2 Sennheiser 麥克風系統

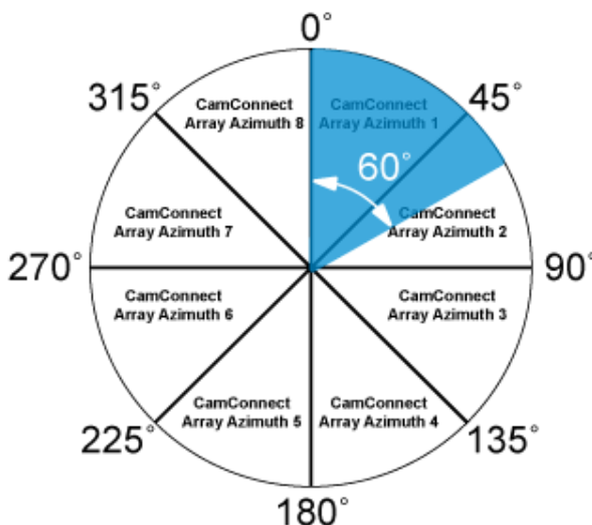
- Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 (TCC2) 吸頂式麥克風

<注意> TCC2 搭配 CamConnect 使用，請先在 Sennheiser Control Cockpit 軟體上設置和配置通道

CamConnect 依 Sennheiser 的水平視角分為 8 等分，即對應 CamConnect 陣列方位 1 到 8



如果在 Sennheiser Control Cockpit 軟體中啟用禁區，CamConnect 的相對應位置也會受到影響。例如：禁區設置為 0°到 60°，則音訊信號從 CamConnect 陣列方位 1 的 0°~45°和位置 2 的 45°~60°將被忽略。



第 4 章 操作介面介紹

4.1 主畫面



No	項目	功能說明								
1	麥克風裝置	1.1 Support Device：支援以下品牌型號 <ul style="list-style-type: none"> • Shure: MXA910_ MXA920_ MXA310 • Sennhiser: TCC2 1.2 Device IP：麥克風裝置 IP 位置 1.3 Link：開啟 / 關閉 連線								
2	預設位設定	麥克風裝置開啟連動後，可依據麥克風偵測位置控制攝影機顯示對應的位置。 偵測位置前方顯示為綠燈 <ul style="list-style-type: none"> • Array POS: Shure 機種適用 • Array Azimuth: Sennheiser 機種適用 點擊攝影機預設位及 Sennhiser 麥克風陣列方位可手動修改，修改完成點選 [Apply] 套用								
3	搜尋位置	顯示已連接 USB 攝影機 <p>3.1 未連線狀態，點擊 [Link] 連接，可進行 PTZ 控制</p> <table border="1" style="background-color: #333; color: #fff; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">Model Name</td> <td style="text-align: right;">Connected</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">VC-R30,V1</td> <td style="text-align: right;">Link</td> </tr> </table> <p>3.2 已連接狀態，點擊 [Disconnect] 關閉連線</p> <table border="1" style="background-color: #333; color: #fff; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">Model Name</td> <td style="text-align: right;">Connected</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">VC-R30,V1</td> <td style="text-align: right;">Disconnect</td> </tr> </table>	Model Name	Connected	VC-R30,V1	Link	Model Name	Connected	VC-R30,V1	Disconnect
Model Name	Connected									
VC-R30,V1	Link									
Model Name	Connected									
VC-R30,V1	Disconnect									

4	PTZ 控制	點擊可開啟 PTZ 控制 功能說明請參考 4.2 PTZ 控制
5	About	顯示軟體版本資訊 若需技術支援，可掃描頁面條碼取得協助

4.2 PTZ 控制



No	項目	功能說明
1	預覽窗格	顯示目前攝影機所拍攝的畫面
2	L/R Direction	攝影機左右轉向相反/ 一般 狀態切換
3	鏡像/ 翻轉	設定畫面鏡像/ 翻轉
4	水平/ 傾斜/ Home	調整攝影機畫面水平/ 傾斜位置 點擊 [Home] 鍵
5	預設位設定	直接點擊數字可呼叫預設位 <ul style="list-style-type: none"> 儲存預設位：先點擊 [Set]，再點選數字 清除預設位：先點擊 ，再點選數字
6	AF/MF	切換自動對焦/手動對焦，手動模式下可調整焦距
7	變焦	放大縮小倍率
8	離開	離開 PTZ 控制頁面

第 5 章 常見問題排除

本章說明使用 Lumens CamConnect 時常遭遇的問題，提供建議解決方案，仍無法解決問題時，請洽經銷商或服務中心。

NO	問題	解決方法
1.	無法搜尋攝影機裝置	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查攝影機電源或 PoE 供電是否正常。2. 確認電腦與攝影機以 USB 線連接3. 更換線材確認是否線材故障
2.	麥克風偵測位置無反應	確認麥克風裝置為已連線(Link)狀態
3.	搭配 Sennhesier 麥克風，特定角度無反應	<ol style="list-style-type: none">1. 確認 CamConnect 軟體 Array Azimuth 方位設定，包含該角度位置2. 確認 Sennhesier Control Cockpit 軟體，是否將該角度設為禁區，可參考 3.2 Sennhesier 麥克風系統

版權資訊

版權所有© Lumens Digital Optics Inc.保留所有權利。

Lumens 為 Lumens Digital Optics Inc.正進行註冊的商標。

若未獲得 Lumens Digital Optics Inc.之書面同意，不得以任何方式複製、重製、或傳送本檔，除非因為購買本產品可複製本檔當備份。

為了持續改良產品，本檔內之資訊可能變更，恕不另行通知。

為完整解釋或描述本產品如何使用，其他產品或公司的名稱可能會出現在本手冊中，因此沒有侵權之意。

免責聲明：對於本檔可能之技術或編輯錯誤或遺漏；提供本檔、使用或操作本產品而產生意外或關連性的損壞，Lumens Digital Optics Inc. 恕不負責。