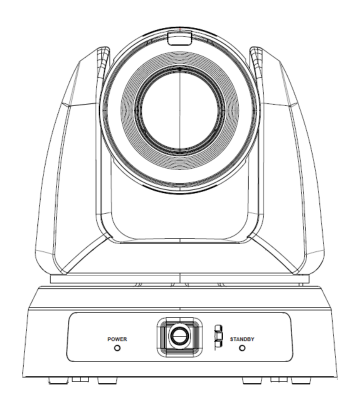
# VC-TR61 / VC-TR61N

# 自動跟蹤攝像機

(PTZ Video Camera)

# 使用手冊-繁體中文



最新版本之快速操作手冊、各國語系的使用手冊、軟體、驅動程式等,請至 Lumens 網站下載

https://www.MyLumens.com/support



# 目 錄

| 第 | 1 | 章   | 配件清單          | 2  |
|---|---|-----|---------------|----|
| 第 | 2 | 章   | 產品外觀介紹        | 3  |
|   |   | 2.1 | I/O 功能介紹      | 3  |
|   |   | 2.2 | LED 燈號指示說明    | 4  |
|   |   | 2.3 | Tally 指示燈功能說明 | 4  |
| 第 | 3 | 章   | 安裝說明          | 5  |
|   |   | 3.1 | 應用場景          | 5  |
|   |   | 3.2 | 安裝注意事項        | 5  |
|   |   | 3.3 | 連接装置          | 9  |
| 第 | 4 | 章   | 遙控器按鍵與螢幕選單介紹  | 10 |
|   |   | 4.1 | 遙控器           | 10 |
|   |   | 4.2 | 螢幕選單          | 12 |
| 第 | 5 | 章   | 網路功能設定說明      | 16 |
|   |   | 5.1 | 攝像機連接網路       | 16 |
|   |   | 5.2 | 網頁選單功能說明      | 18 |
| 第 | 6 | 章   | 常見問題排除        | 32 |
| 第 | 7 | 章   | 安全指示          | 33 |
| 版 | 權 | 資   | " 訊           | 34 |

# 第1章 配件清單

電源轉接器

電源線

USB 3.0 線材-2m (Type B - Type A)

遙控器







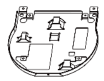


安装板金 A

安装板金 B

M3 螺絲 銀色 x8/黑色 x2

3PIN 轉 2PIN 接頭



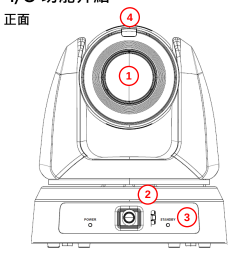


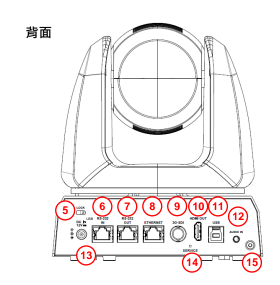




# 第2章 產品外觀介紹

## 2.1 I/O 功能介紹





| NO. | 項目          | 功能說明  |
|-----|-------------|---|
| 1.  | 主攝像鏡頭       | 高清攝像鏡頭  |
| 2.  | 全景鏡頭        | 全景攝像鏡頭  Note 當攝像機安裝 2 米以上高度時,建議調整鏡頭傾斜方向,可 參考 3.2.5 全景鏡頭傾斜方向調整說明 |
| 3.  | LED 指示燈     | 顯示攝像機狀態,請參考 <u>2.2 LED 燈號指示說明</u>                               |
| 4.  | Tally 指示燈   | 顯示攝像機 Tally 燈狀態   |
| 5.  | Lock        | 防盜鎖孔  |
| 6.  | RS232 IN    | RS-232 輸入/輸出端口  |
| 7.  | RS232 OUT   | 針腳定義請參考 3.3.2RS-232 <b>腳位定義說明</b>                               |
| 8.  | 網路孔         | 網路線端口·支援 PoE+ (IEEE802.3at) 供電                                  |
| 9.  | 3G-SDI      | 3G-SDI 輸出 (BNC 75Ω·支援 SMPTE 425M)                               |
| 10. | HDMI 輸出     | HDMI 輸出   |
| 11. | USB3.0 孔    | 連接電腦 USB 端口·提供 USB 訊號影像   |
| 12. | Audio In    | Line In 音源輸入  |
| 13. | DC 12V 電源插孔 | DC 供電連接端口   |
| 14. | Service     | 重置按鍵  |
| 15. | 鋼索鎖         | 鋼索鎖孔  |

## 2.2 LED 燈號指示說明

| 狀態        | Power | Standby |
|-----------|-------|---------|
| 未上電       | 無燈號   | 無燈號     |
| 開機中       | 綠燈    | 橘燈      |
| 開機完成(使用中) | 綠燈    | 無燈號     |
| 待機中       | 無燈號   | 橘燈      |
| 追蹤/智能取景模式 | 綠燈閃爍  | 綠燈閃爍    |
| 隱私模式      | 橘燈    | 無燈號     |

# 2.3 Tally 指示燈功能說明

Tally 指示燈功能可透過 RS-232 指令開啟,請參考 RS-232 command set 文件

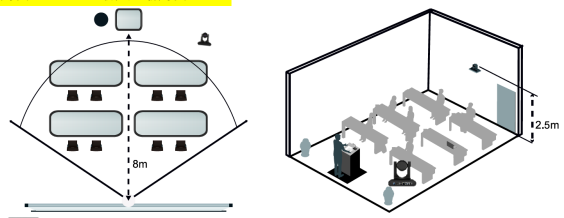


# 第3章 安裝說明

#### 3.1 應用場景

VC-TR61 支援追蹤距離: 2-18m

安裝高度: 2 - 3 m 最佳建議高度: 2.4 m



Note 為保持最佳追蹤效果,請避免背景中的海報/顯示器 等物品出現人像圖案

#### 3.2 安裝注意事項

高清攝像機的安裝和連接需要專門的技巧,若用戶自行安裝時請依照安裝步驟循序安裝,且確認設備 之安裝穩定牢固,並注意自身安全,避免意外。

- 3.2.1 確認安裝環境的安全性,請勿將機體安裝於不可靠之天花板或易於掉落之處,以免發生意外。
- 3.2.2 檢查箱內配件是否齊全,若有缺件,請保持原箱體配件狀態並聯繫供應商告知短缺之配件。
- 3.2.3 安裝前須事先規劃攝像機安裝的位置,請依照下列項目規劃安裝的位置
  - 確認取像物件的擺設位置。
  - 確認攝像機與其他燈源是否保持適當距離。

#### 3.2.4 搬運說明

- 搬運時, 勿用手抓取攝像機頭
- 請勿用手轉動攝像機頭, 不當的轉動可能會導致攝像機故障

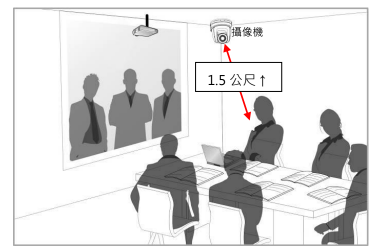








- 安裝前, 請確認機台與取像物件間的方位
- 建議機台安裝距離與被攝物品距離 1.5 公尺以上, 最佳距離請依鏡頭使用倍率調整

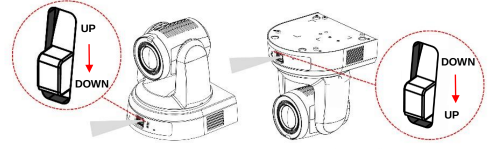


- 本機台(含安裝鈑金)重量約為 2.7kg, 若需要安裝於天花板上, 請使用符合 UL 安全認可之吊架, 以避免機台掉落。
- 請定期檢查攝像機安裝是否穩固

### 3.2.5 全景鏡頭傾斜方向調整說明

全景鏡頭支援三種可手動調整的傾斜方向(上、一般、下)

- 當攝像機安裝 2 米以上高度時,建議調整傾斜方向以獲得最佳視角。
- 正裝:全景鏡頭調整至[下]位置
- 倒裝:全景鏡頭調整至[上]位置
- 調整傾斜方向後,請至網頁[**追蹤] > [全景鏡頭傾斜方向]**選項中,選擇對應設定



\*倒裝時, 請搭配鏡像/ 翻轉功能使用

#### 3.2.6 我想要將攝像機安裝於桌面

將攝像機放置於平坦的桌面, 以確保機器俯仰/平移時的操作



#### 3.2.7 我想要將攝像機安裝於天花板

#### 3.2.6.1 準備安裝所需零件與設備

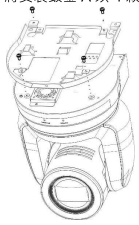
- 1. 箱內配件(安裝鈑金 A, B、M3 螺絲銀色\*8 顆、黑色\*2 顆)
- 2. 鎖固於天花板吊架螺絲 \*4 顆
- 3. 鑽孔機、螺絲起子、梯子



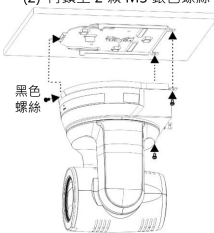
4. 尺寸圖請參考第9章 附錄

#### 3.2.6.2 安裝步驟

1. 將安裝鈑金 A 以 4 顆 M3 銀色螺絲鎖固於機器底座

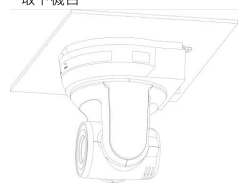


- 2. 將安裝鈑金 B 鎖固於天花板之吊架
  - Note (1) 請使用符合 UL 安全認可之吊架
    - (2) 請預留攝像機連接線材的孔位
- 3. 將安裝鈑金 A 與安裝鈑金 B 結合
  - (1) 將安裝鈑金 A 上推至天花板向右卡入安裝鈑金 B
  - (2) 再鎖上 2 顆 M3 銀色螺絲、1 顆 M3 黑色螺絲固定



#### 3.2.6.3 如何移除

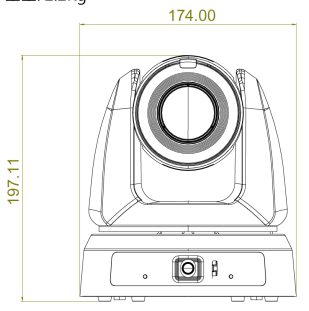
- 1. 將連接線從攝像機移除
- 2. 將天花板連同攝像機取下後, 先移除鎖固安裝鈑金 A 與安裝鈑金 B 的 3 顆螺絲,向左推後取下機台

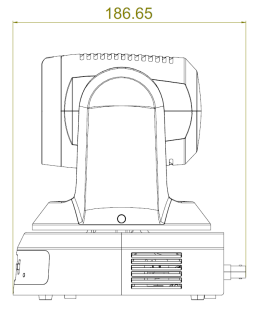


3. 再分別移除吊架與機台間的螺絲

## 3.2.8 攝像機尺寸

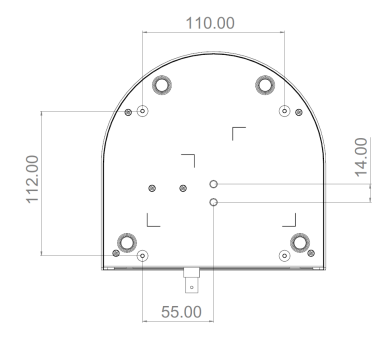
- 長 x 寬 x 高: 174 x 186.65x 197.11mm
- 重量: 2.2Kg





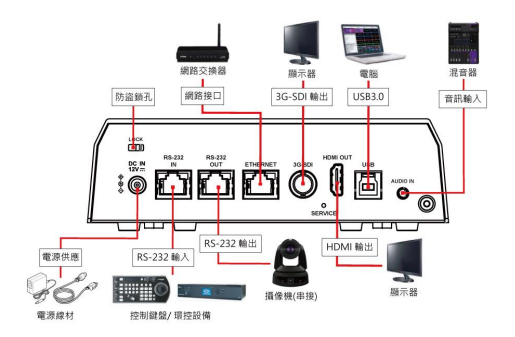
## 3.2.9 主機底部尺寸

底部三腳架鎖孔,可安裝於標準規格 1/4"-20 UNC 的雲台三腳架上



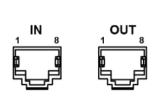
### 3.3 連接裝置

## 3.3.1 產品連接



Note 網路線端口,支援 PoE+ (IEEE802.3at)供電

## 3.3.2 RS-232 腳位定義說明

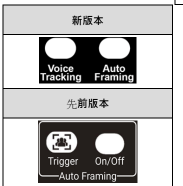


| IN  | OUT                    |
|-----|------------------------|
| NA  | NA                     |
| NA  | NA                     |
| GND | GND                    |
| TX  | RX                     |
| RX  | TX                     |
| DTR | DSR                    |
| NA  | NA                     |
| NA  | NA                     |
|     | NA NA GND TX RX DTR NA |

## 第4章 遙控器按鍵與螢幕選單介紹

#### 4.1 遙控器





注 1 依遙控器版本不同, #14. #15 按鈕標示略有差異,詳見左圖

(兩者僅標示不同,功能相同)

#14 Auto Framing = Auto Framing On/ Off

#15[Voice Tracking] 或 [Trigger]:

■ 若搭配支援聲音追蹤功能之攝影機:可用於啟用/ 停用聲音追蹤功能

■ 若搭配不支援聲音追蹤之攝像機:

▶ 單鏡頭: 智能取景 將視角退回廣角端並重新框選

▶ 雙鏡頭: 無對應動作

※雙鏡頭內建廣角鏡·具備更佳取景能力·無需手動框選校正)



# 4.1.5 需避免的預置位

部分預置位的號碼是保留給特定功能使用的。請避免使用以下號碼做為預置位

| 號碼                   | <mark>說明</mark>           |
|----------------------|---------------------------|
| <mark>80/81</mark>   | 開啟 / 關閉追蹤 (取決於所選追蹤模式)     |
| <mark>109</mark>     | 返回 PTZ 鏡頭最外端或自定義的 109 號位置 |
| <mark>110</mark>     | 目標丟失選項中的返回初始位置            |
| <mark>111</mark>     | 講台追蹤模式的講台位置               |
| <mark>101~104</mark> | 區域追蹤裡所劃定的 4 個區塊           |
| <mark>105~108</mark> | 區域取景裡所劃定的 4 個區塊           |
| 200                  | 自定義預設位置中模式裡的位置            |



## 4.2 螢幕選單

使用遙控器按[MENU],叫出螢幕選單;預設值用底線粗體表示。

| 第一層                | 第二層                              | ,"只改但用 <b>心然和痘</b> 衣小。<br>第三層  | 功能說明  |  |
|--------------------|----------------------------------|--|---|--|
|                    | 模式<br>(Mode)                     | 全自動/快門先決/光圈先決/手動模式/白板模式  | 曝光模式設定  |  |
|                    | 曝光補償<br>(Exposure Comp.)         | 開啟/ <b>關閉</b>  | 開啟/關閉 曝光補償  |  |
|                    | 曝光補償等級<br>(Exposure Comp. Level) | -6~ <u>C</u> ~4  | 曝光補償(Exposure Comp.)開啟後<br>可調整  |  |
|                    | 聚光燈(Spot Light)                  | 開啟/ <b>關閉</b>  | 開啟/ 關閉 聚光燈  |  |
| 曝光<br>(Exposure)   | 聚光燈位置<br>(Spot Light Position)   | X(0~6)Y(0~4)   | <b>聚光燈</b> 開啟後可調整   |  |
|                    | 增益限制(Gain Limit)                 | 8~ <u>30</u> dB  | 電子增益最大之限制值  |  |
|                    | 寬動態(WDR)                         | 關閉/1/2/3   | 寬動態設定   |  |
|                    | 抗閃爍<br>(Anti-Flicker)            | 50Hz/ 60Hz/ 關閉   | 開啟/關閉抗閃爍功能  |  |
|                    | 快門先決(Shutter Speed)              | 1/10000~1/25   | 曝光模式為 <b>快門先決</b> 時可調整  |  |
|                    | 光圈先決(Iris Level)                 | F1.8~ <u>C</u> ~F11/ 關閉  | 曝光模式為 <b>快門先決</b> 時可調整  |  |
|                    | 增益水平(Gain Level)                 | 0~30dB   | 曝光模式為 <b>手動模式</b> 時可調整  |  |
| 白平衡<br>(White      | 模式<br>(Mode)                     | <ol> <li>自動</li> <li>室內</li> <li>室外</li> <li>觸發白平衡</li> <li>自動白平衡</li> <li>手動模式</li> <li>納燈</li> </ol> | 選擇色溫模式  1. 4000k ~ 7000k  2. 3200k  3. 5800k  4. 1700k ~ 10000k  5. 1700k ~ 10000k  6. 自訂  7. 2800k |  |
| Balance)           | 單次觸發                             | ENITED   | 思力劫 <i>行</i>  |  |
|                    | (One Push Trigger)               | ENTER  | <b>単</b> 次執行  |  |
|                    | 色溫調整 紅色<br>(Manual Red)          | 0~ <u>C</u> ~128   | 白平衡模式為 <b>手動模式</b> 時可調整   |  |
|                    | 色溫調整 藍色<br>(Manual Blue)         | 0~ <u>C</u> ~128   | 白平衡模式為 <b>手動模式</b> 時可調整   |  |
| 追蹤功能<br>(Tracking) | 類型(Type)                         | <b>自動追蹤</b> / 智能取景   |   |  |
| 圖片                 | 3D 雜訊抑制(3D NR)                   | 關閉/ 1~ <u>C</u> ~7   | 3D 雜訊抑制   |  |

| 第一層                | 第二層                           | 第三層                       | 功能說明   |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| (Picture)          | 影像模式(Image Mode)              | <b>標準</b> /自定義            | 使用者可自行定義喜好的影像風格  |
|                    | Gamma                         | 0~ <u>C</u> ~3            | <b>影像模式</b> 設定為 <b>自定義</b> 時可調整                        |
|                    | 亮度(Brightness)                | 0~ <b>C</b> ~25           | <b>影像模式</b> 設定為 <b>自定義</b> 時可調整                        |
|                    | 對比度(Contrast)                 | 0~ <b>C</b> ~25           | <b>影像模式</b> 設定為 <b>自定義</b> 時可調整                        |
|                    | 飽和度(Saturation)               | 0~ <b>C</b> ~25           | <b>影像模式</b> 設定為 <b>自定義</b> 時可調整                        |
|                    | 銳利度(Sharpness)                | 0~ <u>C</u> ~11           |  |
|                    | 水平/ 傾斜 限制<br>(Pan/Tilt Limit) | 開啟/ <b>關閉</b>             | 水平/ 傾斜 角度限制設定  |
|                    | 水平 右限制<br>(Pan Right Limit)   | 0~ <u>170</u>             | 向右角度限制   |
|                    | 水平 左限制<br>(Pan Left Limit)    | <u>-170</u> ~0            | 向左角度限制   |
|                    | 水平 上限制<br>(Tilt UP Limit)     | 0~ <u>90</u>              | 向上角度限制   |
| 水平 傾斜              | 水平 下限制<br>(Tilt Down Limit)   | <u>-30</u> ~0             | 向下角度限制   |
| 變焦<br>(Dana Tills  | 水平翻轉(Pan Flip)                | 開啟/ <b>關閉</b>             | 開啟後 Pan 指令會相反  |
| (Pan Tilt<br>Zoom) | 傾斜翻轉(Tilt Flip)               | 開啟/ 關閉                    | 開啟後 Tilt 指令會相反   |
| ,                  | 預設位速度<br>(Preset Speed)       | 5/ 25/ 50/ 80/ 120 度/秒    | 設定執行 <b>預設位</b> 時雲台的轉動速度                               |
|                    | PTZ 速度補償<br>(PTZ Speed Comp)  | 開啟/ <b>關閉</b>             | 設定 水平/ 傾斜 移動速度跟隨變<br>焦位置而有所不同                          |
|                    | 數位變焦模式<br>(D-Zoom Mode)       | <b>開啟</b> / 關閉            | 設定變焦倍率   |
|                    | 數位變焦限制(Limit)                 | <u>2x</u> ~8x             | 以下解析度及輸出不支援數位變焦 ■ 4K 解析度 ■ 1080P/ 720P, Stream/ UVC 輸出 |
| 數位效果<br>(D-Effect) | 鏡像(Mirror)                    | <b>關閉</b> / 鏡像/ 翻轉/ 鏡像+翻轉 | 設定畫面翻轉模式   |
| 自動對焦               | 對焦反應速度                        | 【<br>【低 <b>/ 中</b> / 高    | AF 觸發的速度·速度越高·AF 觸發                                    |
| (Auto              | (AF Sensitivity)              | ·-/ <u>  1 /</u>          | 的速度越快  |



| 第一層               | 第二層                     | 第三層                  | 功能說明                       |  |
|-------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|--|
| Focus)            |                         |                      | 對焦區域設定                     |  |
|                   | 對焦區域                    |                      | 中央區域: 以畫面中央區域內來做           |  |
|                   | (AF Frame)              | 中央區域/全區域             | 對焦                         |  |
|                   |                         |                      | 全區域: 以完整畫面來計算對焦            |  |
|                   | <br>  對焦跟隨              |                      | 手動對焦 MF 模式下可設定             |  |
|                   | (Zoom tracking)         | 開啟/ <b>關閉</b>        | 手動對焦模式時,鏡頭縮放時的對焦           |  |
|                   | (20011 trucking)        |                      | 模式                         |  |
|                   | <br>  PTZ 輔助對焦          |                      | <b>手動對焦 MF</b> 模式下可設定      |  |
|                   | (PTZ Assist)            | 開啟/關閉                | 手動模式時·PTZ 變化是否啟用自動         |  |
|                   | ,                       |                      | 對焦                         |  |
|                   | DHCP                    | <b>開啟</b> / 關閉       | 開啟/關閉 動態主機設定               |  |
| 網路                | IP 位址(IP Address)       | 192.168.100.100      |                            |  |
| 而写近<br>(Ethernet) | 子網路遮罩                   | 255 255 255 0        | 當 DHCP 設定為關閉時可設定           |  |
| (Editerrict)      | (Subnet mask)           | <u>255.255.255.0</u> |                            |  |
|                   | 閘道器(Gateway)            | 192.168.100.254      |                            |  |
|                   | 聲道音效(Audio In)          | <u>Line In</u>       | 設定聲音輸入                     |  |
|                   | 啟用音訊(Audio Enable)      | 開啟/關閉                | 開啟/ 關閉 聲音輸出                |  |
|                   | 音量(Audio Volume)        | 0~ <u>C</u> ~10      | 音量設定                       |  |
| 聲音                | 聲音延遲                    | 88 56 / <b>88 88</b> | 當聲音與影像不同步,可設定聲音延           |  |
| (Audio)           | (Audio Delay)           | 開啟/ 關閉               | 遲時間                        |  |
|                   | 聲音延遲時間(毫秒)              |                      | ±0. ±1.7~\\C  0. ±1.0. ±1. |  |
|                   | (Audio Delay Time(ms) ) | <u>-10</u> ~-500ms   | 聲音延遲時間設定<br>               |  |
|                   | 編碼採樣率                   |                      |                            |  |
|                   | (Encode Sample Rate)    | 48 (AAC)             | 設定聲音編碼格式及採樣頻率              |  |
|                   | 提示(Prompt)              | 開啟/ 關閉               | 開啟或關閉螢幕上的提示訊息              |  |
|                   | 紅外線接收器                  |                      | 關閉: 遙控器將無法控制攝像機。           |  |
| 系統                | (IR Receive)            | <u>開啟</u> / 關閉       | 此時可重新斷上電恢復遙控器控制。           |  |
| (System)          | ID 源锂/ID Calaat\        | 1/2/3                | 攝像機 IR Select 設定,需與遙控器     |  |
|                   | IR 選擇(IR Select)        |                      | Camera Select 設定相同方可控制     |  |
|                   | Tally 指示燈(Tally Lamp)   | 開啟/ <b>關閉</b>        | 選擇開啟或關閉 Tally 指示燈功能。       |  |



| 第一層            | 第二層                            | 第三層  | 功能說明  |
|----------------|--------------------------------|--|---|
|                | 指示燈連動模式<br>(Tally CMMD Mode)   | 一般/ <b>連動</b>  | 設定指示燈是否與 RS232 指令連動 ■ 一般(不連動): 指示燈開關與燈號模示需分開設定。 ・指示燈開啟、預設模式為不亮燈、需另外下指令設定燈號模式。 ・指示燈關閉、設定燈號模式時、不會被觸發開啟 ■ 連動: ・指示燈開啟、預設模式為紅燈・指示燈開啟、預設模式為紅燈・指示燈關閉、設定燈號模式時、連動將指示燈設定為開啟 |
|                | 追踪指示燈<br>(Tracking Led Status) | 開啟/ <b>關閉</b>  | 開啟/關閉追踪指示燈<br>開啟後·攝像機追蹤時·前面板 LED<br>顯示綠燈閃爍  |
|                | 語言(Language)                   | English/ 中文  |   |
|                | 鏡頭初始位置<br>(Initial Position)   | <b>最後操作位置</b> /第一預設值   | 選擇開機後·鏡頭回到最後操作的位置或是第一預設位置  Note 第一預設位置=Preset 0   |
|                | 預設凍結畫面<br>(Motionless Preset)  | 開啟/ <b>關閉</b>  | 切換預設位時會凍結畫面·等執行完<br><b>預設位</b> 才會解除凍結   |
|                | 隱私權模式(Privacy<br>Mode)         | 開啟/ <b>關閉</b>  | 啟用/取消隱私權模式<br>功能開啟後·當攝像機透過遙控器或<br>軟體關機後·鏡頭會自動轉向右下<br>方·以確保用戶隱私  |
|                | 協議(Protocol)                   | VISCA  | 支援 VISCA 協議   |
|                | 波特率(Baud Rate)                 | <u>9600</u> /38400   | 選擇控制訊號的傳輸速度   |
|                | VISCA 位址<br>(VISCA Address)    | <u>0</u> ~7  | 指定攝像機 ID 位址   |
|                | 輸出模式<br>(Output Mode)          | 2160P 59.94/50/29.97/25<br>1080p 59.94/50/29.97/25<br>720p 59.94/50/29.97/25<br>1080i 59.94/50 | 選擇輸出解析度<br>(設定為 1080i 時·僅 HDMI 能輸<br>出·SDI 將輸出 1080P)   |
|                | 出廠設置(Factory Reset)            | 開啟/ <b>關閉</b>  | 恢復出廠預設值   |
| 狀態<br>(Status) |                                |  | 顯示目前設定狀態  |



#### 5.1 攝像機連接網路

#### 5.1.1 網路連接

常用之網路連接方式有兩種,如下所示

1. 通過交換機或路由器連接

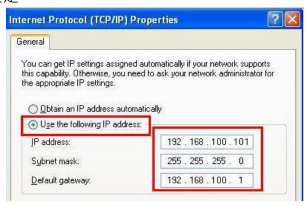


2. 通過網路線直接連接,須修改電腦之 IP 位址同攝像機使用之網段

例:攝像機出廠預設 IP 位址為 192.168.100.100·需將電腦 IP 位址設定相同網段如 192.168.100.101·電腦才可正確與攝像機連線



• 修改電腦網路設定



#### 5.1.2 使用瀏覽器觀看畫面

■ 開啟瀏覽器,在網址列輸入攝像機的 IP 位址 例: http://192.168.100.100 (預設 IP 位址)

■ 輸入管理者帳號及密碼

Note 初次登入請參考 5.2.11 系統-使用者 修改預設密碼



Lumens 網路攝像機

● 帳號:admin

密碼:9999(預設)

#### 5.1.3 使用 RTSP 播放器觀看畫面

可使用免費軟體進行 RTSP 連線,例: VLC、Quick Time、PotPlayer 等軟體 RTSP 連線位址格式如下:

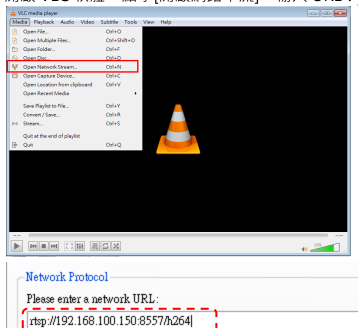
- RTSP 串流 1 =>
  rtsp://攝像機 IP:8554/hevc
  rtsp://攝像機 IP:8557/h264
- RTSP 串流 2 => rtsp://攝像機 IP:8556/h264
- 全景鏡頭 => rtsp://攝像機 IP:8553/h264

如啟用密碼驗證, RTSP 連線位址如下:

- rtsp://Username:Password@VC IP address:8557/stream1(or stream2)
- 啟用密碼驗證功能,請參考 5.2.9 **系統-網路**

#### 範例:

開啟 VLC 軟體,點擊[開啟網路串流],輸入 URL: rtsp://192.168.100.150:8557/h264





### 5.2 網頁選單功能說明

#### 5.2.1 登入畫面

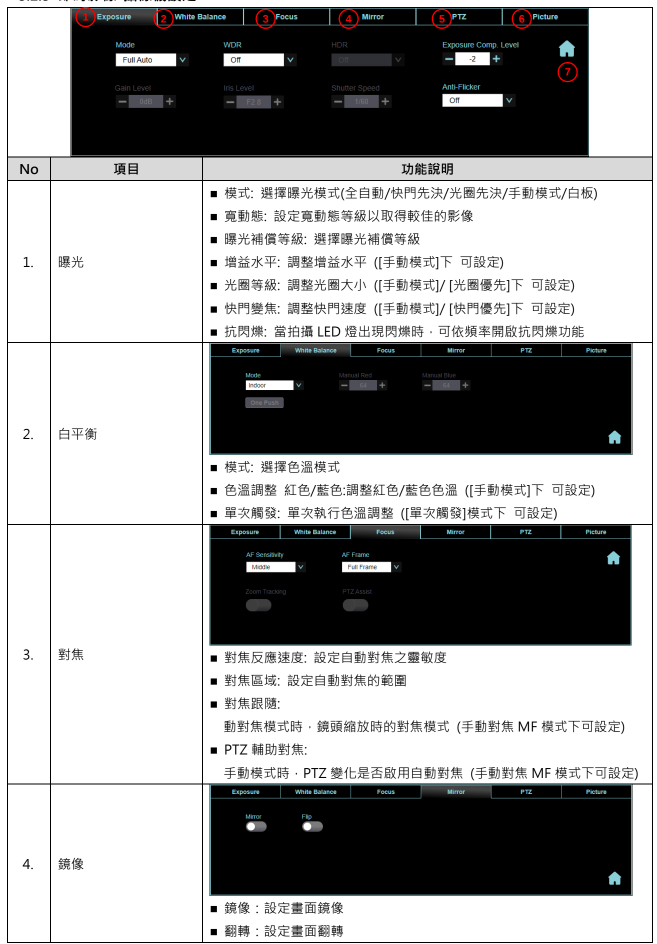


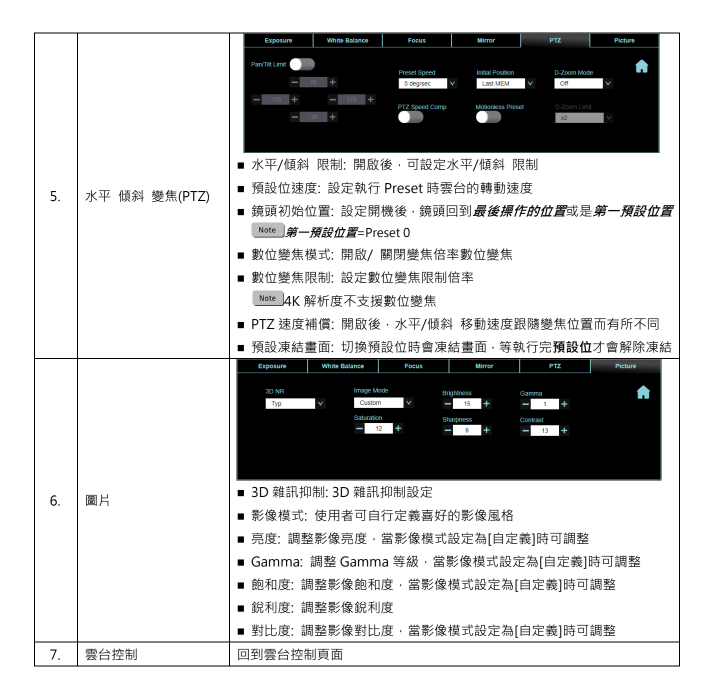
### 5.2.2 即時影像





#### 5.2.3 即時影像-攝像機設定





#### 5.2.4 追蹤







#### 5.2.5 音訊



#### 5.2.6 串流



#### 5.2.6.1 串流參數設定

| 功能   | 串流 1            | 串流 2  |
|------|-----------------|-------|
| 編碼格式 | HEVC/ H.264     | H.264 |
| 解析度  | 4K/ 1080p/ 720p | 720p  |

| 11 4+ ->   | 設定範圍 | 2,000~20,000 | 2,000~20,000 |
|------------|------|--------------|--------------|
| 比特率        | 出廠值  | 7,000        | 3,000        |
| 速率控制       |      | CBR / VBR    |              |
| 每秒張數/ 圖像群組 |      | 依支援解析度設定     |              |

### 5.2.7 系統-裝置



#### 5.2.8 系統-輸出





|   |            | (設定為 1080i 時·僅 HDMI 能輸出·SDI 將輸出 1080P) |
|---|------------|--|
|   |            | Note 切換解析度後·攝像機會重新啟動·請重新整理瀏覽器          |
| 2 | HDMI 格式    | 選擇 YUV422/ RGB                         |
| 3 | 隱私權模式(UVC) | 開啟後・當攝像機透過遙控器或軟體關機・鏡頭會自動轉向右下方・確保用戶     |
| 3 |            | 隱私                                     |
|   | 全景 4K 輸出模式 | ■ 支援全景輸出 4K 解析度                        |
|   |            | Note                                   |
| 4 |            | ■ 解析度設定為 2160p 60/30 時可選擇              |
|   |            | ■ 開啟後·UVC 解析度最高支援 720p                 |
|   |            | ■ 切換解析度後,攝像機會重新啟動,請重新整理瀏覽器             |
| 5 | 套用/取消      | 套用/取消 設定                               |

## 5.2.9 系統-網路





### 5.2.10 系統-日期 & 時間



### 5.2.11 系統-使用者

當[時間設定] 選擇手動設定時,可自訂日期與時間



#### 新增/修改/刪除使用者帳戶

- 帳號密碼支援 4~32 字元
- 字元請使用英文大小寫字母或數字鍵混合,特殊符號或底線將無法使用
- 管理權限

| 使用者種類 | 管理者     | 操作者        | 觀看者      |
|-------|---------|------------|----------|
|       | (Admin) | (Operator) | (Viewer) |
| 影像觀看  | V       | V          | V        |
| 設定    | V       | V          | Х        |
| 帳號管理  | V       | Х          | Х        |

Note 執行恢復預設值(Factory Reset)會清除使用者資料

#### 5.2.12 系統-控制



#### 5.2.13 維護



#### 5.2.14 關於



# 第6章 常見問題排除

本章說明使用 VC-TR61 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。

| 編號 | 問題                             | 解決方法   |
|----|--------------------------------|--|
| 1. | 開機無電源                          | 1. 請確認有無插入電源線。 2. 如使用 PoE 方式連接·請確認供電端為支持 PoE+ (IEEE802.3at)標準的集線器  |
| 2. | 攝像機無影像輸出                       | <ol> <li>1. 檢查電源或 PoE 供電是否正常。</li> <li>2. 確認攝像機解析度與螢幕設備是否搭配</li> <li>3. 更換線材確認是否線材故障。</li> </ol>   |
| 3. | 攝像機影像延遲嚴重                      | 請儘量使用 1080p 或 720p 60/50fps·避免使用 25/30fps。   |
| 4. | RS-232 無法控制                    | 1. 請確認接線無誤(RS-232 In/ Out)<br>2. 請確認 VISCA 設定與控制設備相同   |
| 5. | Onvif 軟體搜尋不到機台                 | 請確認網頁中[系統 System] > [裝置 Device] > [攝像機名稱] / [攝像機位置] 僅使用英文字母或數字·使用特殊字元及空白鍵會導致 ONVIF 軟體搜尋不到機台。   |
| 6. | 重新開機後,攝像機未儲存相關<br>參數(PTZ, AWB) | 請至螢幕選單或網頁確認 鏡頭初始位置 是否設定為 最後操作位置<br>置<br>螢幕選單: [系統 System] > [鏡頭初始位置 Initial Position]<br>網頁: [即時影像 Live Viewer] > [攝像機設定 Camera Setting ] ><br>[PTZ] |
| 7. | 網頁帳密忘記時,該如何登入                  | 請聯繫 Lumens 經銷商或服務中心  |
| 8. | 解析度設定 1080i 時·SDI 螢幕<br>無畫面    | 當 TR61 設定為 1080i 時·僅 HDMI 能輸出 1080i·SDI 將輸出 1080P。 如 SDI 有 1080i 需求·可考慮使用 HDMI-SDI 轉接器將相機的 HDMI 1080i 訊源轉成 SDI 1080i.                                |

# 第7章 安全指示

請務必遵循下列安全指示使用本產品:

#### 1 操作

- 1.1 請依本產品建議的操作環境下使用,勿在水邊或熱源邊使用
- 1.2 請勿將本產品傾斜或置於不穩定的推車、台面、或桌面上。
- 1.3 操作插頭時,請清除插頭上灰塵,切勿將本產品使用於多孔插頭,以免產生火花或火災。
- 1.4 請勿堵塞本產品外殼的溝槽或開孔,因其有通風及避免本產品過熱。
- 1.5 請勿自行開啟或移除外蓋,因可能產生觸電或其他危險,維修服務請洽合格服務人員。
- 1.6 如有下列情形,請將本產品的電源拔除,並洽合格服務人員進行維修服務:
  - USB 接孔有磨損或損壞時。
  - 本產品遭液體、雨、或水濺濕時。

#### 2 安裝

2.1 基於安全性考量·請認購買的標準吊掛架符合 UL或 CE 安全認可·並且由代理商認可的技術人員進行安裝。

#### 3 存放

- 3.1 請勿將本產品的電線置於容易踐踏之處,以免磨損或損壞電線或插頭。
- 3.2 雷雨期間或長時間不用本產品時,請將電源插頭拔下。
- 3.3 請勿將本產品或配件置於震動或發熱的物體上。

#### 4 清潔

4.1 清潔前請將所有接線拔下,使用乾燥的布擦拭表面,切勿使用酒精或揮發性溶劑擦拭。

#### 5 電池(若產品、配件含有電池)

- 5.1 更換電池時,請僅使用相同或同類型電池
- 5.2 丟棄電池或產品時,請依國家地區相關指示丟棄舊電池或產品

#### ■ 安全措施



此標誌表示裝置內含危險電壓·可能造成電擊危險。請勿擅 自開蓋·機內無供客戶維修的零件·僅專業人員可進行維修。



此標誌表示使用手冊內含本 裝置之重要操作及維修指示。

#### ■ FCC 警告

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

#### Notice:

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment..

本設備符合 FCC 規則第 15 部分的規定,本設備已經過測試,符合 A 類設備的限制。這些限制旨在為在商業環境操作設備提供合理的保護,以防止有害干擾。

#### ■ IC 警語

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the interference-causing equipment standard entitled "Digital Apparatus," ICES-003 of Industry Canada.

Cet appareil numerique respecte les limites de bruits radioelectriques applicables aux appareils numeriques de Classe A prescrites dans la norme sur le material brouilleur: "Appareils Numeriques," NMB-003 edictee par l'Industrie.

#### ■ EN55032 CE 警語

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

警告:本設備在居住環境中使用可能會導致無線電干擾

# 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。

