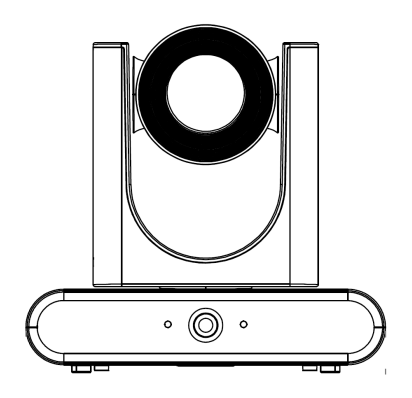
VC-TR41/ VC-TR41N

自動跟蹤攝像機

(PTZ Video Camera)

使用手冊-繁體中文



[重要]

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

Lumens®

目 錄

第	1	章	配件清單	2
第	2	章	產品外觀介紹	3
		2.1	產品 I/O 功能介紹	3
		2.2	LED 燈號指示說明	3
第	3	章	安裝說明	4
		3.1	應用場景	4
		3.2	安裝前準備	4
		3.3	安裝說明	4
		3.4	連接裝置	7
第	4	章	遙控器按鍵與螢幕選單介紹	8
		4.1	遙控器	8
		4.2	登幕選單	. 10
第	5	章	網路功能設定說明	.14
		5.1	攝像機連接網路	. 14
		5.2	網頁選單功能說明	. 16
第	6	章	常見問題排除	.31
第	7	章	安全指示	.32
版	權	音	: 記	.34

第1章 配件清單

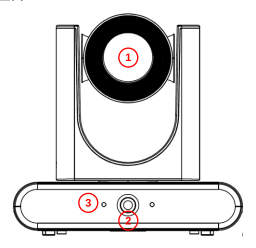
電源轉接器 電源線 3PIN 轉 2PIN 接頭 USB 線材 - 2M (Type B to Type A) 遙控器

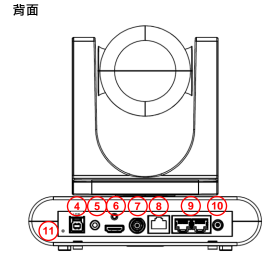
外觀可能因國別不同 (For Japan only)

第2章 產品外觀介紹

2.1 產品 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
3.	Power/ Standby LED 指示燈	顯示攝像機狀態·請參考 2.2 LED 燈號指示說明
4.	USB 孔	連接電腦 USB 端口·提供 USB 訊號影像
5.	音訊輸入	3.5mm LINE IN
6.	HDMI 輸出	HDMI 輸出 (支援 Audio 輸出)
7.	3G-SDI 輸出	3G-SDI 輸出 (支援 Audio 輸出)
8.	網路孔	網路線端口·支援 PoE (IEEE802.3af)供電
9.	RS-232/ RS-422 輸入-輸出	RS-232/ RS-422 輸入-輸出端口 針腳定義請參考 <u>3.4.3 RS-232/ RS-422 腳位定義說明</u>
10.	DC 12V 電源插孔	DC 供電連接端口
11.	Service	重置按鍵

2.2 LED 燈號指示說明

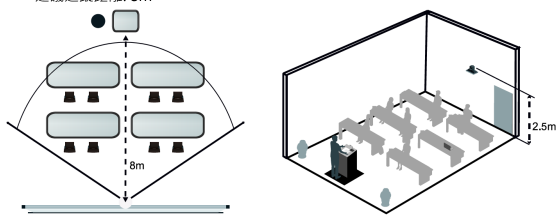
狀態	Power	Standby
開機中	綠燈	橘燈
使用中	緑燈	無燈號
待機中	無燈號	橘燈
追蹤/ 智能取景模式	綠燈閃爍	綠燈閃爍
隱私模式	橘燈	無燈號

第3章 安裝說明

3.1 應用場景

3.1.1 VC-TR41(N) 支援追蹤距離: 2-14m

• 建議追蹤距離: 8m



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

• 安裝高度: 2-3m, 建議最佳高度: 2.4m

3.2 安裝前準備

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** 請先檢查箱內之配件是否齊全·若有缺件·請與供應商連絡並告知短缺之配件·並保持箱體配件之完整。
- 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。

3.3 安裝說明

- 3.3.1 我想要將攝像機安裝於桌面
- 3.3.1.1 安裝注意事項
 - 請將機台安裝於平坦的桌面
 - 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







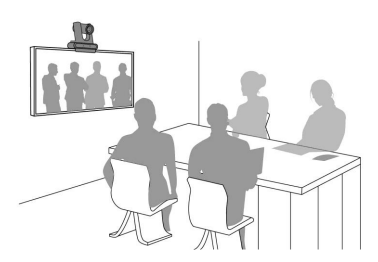


3.3.2 我想要將攝像機安裝於天花板/牆面/電視架

Lumens 提供以下選配配件,若有需求可聯繫經銷商購買

- VC-WM14 三合一摺疊支架
- VC-WM15 天花板懸掛支架
 支架安裝方式,請至 Lumens 網站下載 VC-WM14/ VC-WM15 快速安裝手冊

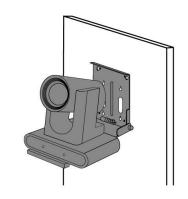
◆ 安裝於電視上



◆ 安裝於天花板

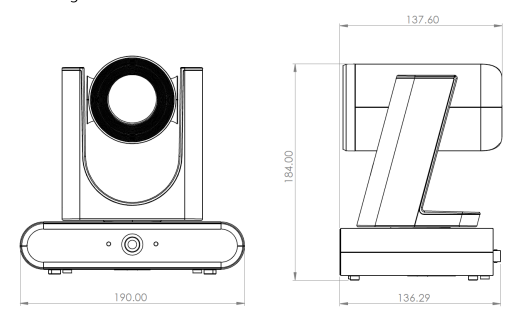


◆ 安裝於牆面



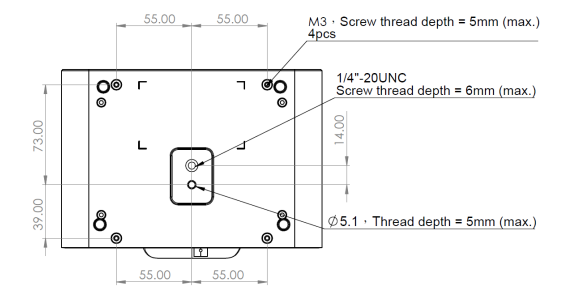
3.3.3 攝像機尺寸

- 長 x 寬 x 高: 190 x 137.6x 184mm
- 重量: 1.5Kg



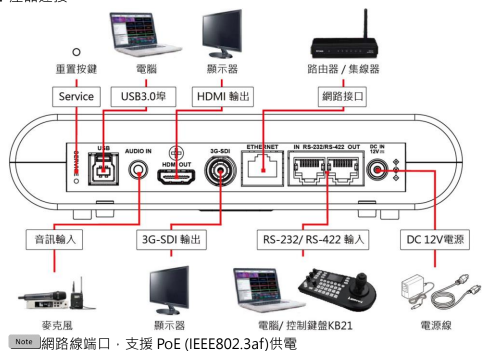
3.3.4 主機底部尺寸

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

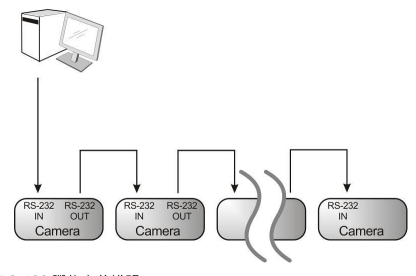


3.4 連接裝置

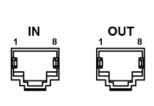
3.4.1 產品連接



3.4.2 連接 RS-232/ RS-422 (最高可連接 7 台 Lumens 攝像機)



3.4.3 RS-232/ RS-422 腳位定義說明



Pin No.	IN	OUT	RS-232/ RS-422
1	RX-	TX-	RS422
2	RX+	TX+	RS422
3	GND	GND	GND
4	TX	RX	RS232
5	RX	TX	RS232
6	DTR	DSR	RS232
7	TX-	RX-	RS422
8	TX+	RX+	RS422



第4章 遙控器按鍵與螢幕選單介紹

4.1 遙控器



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	說明
<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	第三層	功能說明	
	模式	全自動 / 快門先決/ 光圈先決	曝光模式設定	
	(Mode)	/ 手動模式		
	曝光補償	開啟 / 關閉	開啟/關閉 曝光補償	
	(Exposure Comp.)	州瓜X / <u> </u>	州瓜/ 懒闭 啄儿情	
	曝光補償等級	г с г	曝光補償(Exposure Comp.) 開啟後可調整	
	(Level)	-5~ <u>C</u> ~5		
	聚光燈(Spot Light)	開啟/ 關閉	開啟/ 關閉 聚光燈	
	聚光燈位置	X(0~6)	■ 17 小	
	(X/Y - Coordinates)	Y(0~4)	聚光燈 開啟後可調整	
曝光	快門先決	1/10000~1/25	 曝光模式 為 快門先決 時可調整	
(Exposure)	(Shutter Pri)	1/10000 1/23		
	光圈先決(Iris Pri)	F1.6~ <u>C</u> ~F6.3	曝光模式 設定為 <i>光圈先決</i> 時可調整	
	手動 增益	<u>0</u> -45dB	爆光模式 設定為 <i>手動模式</i> 時可調整	
	(Manual Gain) 手動 快門			
	(Manual Speed)	1/10000~ <u>C</u> ~1/25	手動設定快門	
	手動光圈	F1.6. C . F6.2	手動設定光圈	
	(Manual Iris)	F1.6~ <u>C</u> ~F6.3	于期成化尤固	
	增益限制(Gain Limit)	9- <u>45</u> dB	電子增益最大值之限制值	
	光圈限制(Iris Limit)	F1.6~ <u>C</u> ~F6.3	光圈最大值之限制值	
	寬動態(WDR)	關閉/1/2/3	寛動態設定	
		1. <u>自動</u>		
		2. 室内	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
		3. 室外 4. 觸發白平衡	選擇色溫模式 1. 4000k ~ 7000k	
		4.	2. 3200k	
	模式	5. 日勤日	3. 5800k	
白平衡	(Mode)	7. 纳燈	4. 1700k ~ 10000k	
(White		8. 3000K	5. 1700k ~ 10000k	
Balance)		9. 4300K	6. 自訂	
		10. 5000K	7. 2800k	
		11. 6500K		
		12. 8000K		
	單次觸發	FNITED		
	(One Push)	ENTER	單次執行 	



第一層	第二層	第三層	功能說明
	色溫調整 紅色	0~ C ~128	白平衡模式為 手動模式 時可調整
	(Manual Red)	<u> </u>	
	色溫調整 藍色	0~ C ~128	 白平衡模式為 手動模式 時可調整
	(Manual Blue)	<u> </u>	
追蹤功能 (Tracking)	類型(Type)	自動追蹤 /智能取景	
	影像模式	 關閉 / 黑白	
	(Picture effect)		
	進階設定 (Advanced)	開啟/ 關閉	
	銳利度(Sharpness)	0~ C ~14	進階設定 Advanced 開啟時可調整
	2D 雜訊抑制(2D NR)	關閉/ 1/ 2/ 3	進階設定 Advanced 開啟時可調整
圖片	3D 雜訊抑制(3D NR)	關閉/低/ <u>典型</u> /最高	進階設定 Advanced 開啟時可調整
(Picture)	影像模式		
	(Image Mode)	│ <u>標準</u> / LED 模式/ 鮮亮模式	
	亮度(Brightness)	0~ C ~15	進階設定(Advanced)開啟時可調整
	色調(Hue)	0~ <u>C</u> ~15	進階設定(Advanced)開啟時可調整
	飽和度(Saturation)	0~ <u>C</u> ~15	進階設定(Advanced)開啟時可調整
	Gamma	0~ <u>3</u>	進階設定(Advanced)開啟時可調整
	水平/ 傾斜 限制	89.65/ 89.89	水平/ 傾斜 角度限制設定
	(Pan/Tilt Limit)	開啟/關閉	
	水平 右限制	0~170	向右角度限制
	(Pan Right Limit)	0~170	1947年及1941年1941年1941年1941年1941年1941年1941年194
	水平 左限制	-170~0	
	(Pan Left Limit)	170	NA CARRING
水平 傾斜	水平 上限制	0~90	向上角度限制
變焦	(Tilt UP Limit)	<u> </u>	
(Pan Tilt	水平 下限制	-30~0	
Zoom)	(Tilt Down Limit)		
	水平翻轉(Pan Flip)	開啟/ 關閉	開啟後 Pan 指令會相反
	傾斜翻轉(Tilt Flip)	開啟/ 關閉	開啟後 Tilt 指令會相反
	預設位速度	5/ 25/ 50/ 80/ 120/ <u>160</u> /	 設定執行 預設位 時雲台的轉動速度
	(Preset Speed)	200/300 度/秒	双处州川 次以 世时云口别特别还反
	PTZ 速度補償	開啟/關閉	設定 水平/ 傾斜 移動速度跟隨變
	(PTZ Speed Comp)	MAN TOWN	焦位置而有所不同

第一層	第二層	第三層	功能說明	
	數位變焦限制 (D-Zoom Limit)	<u>x1</u> ~x12	設定數位縮放限制	
	PTZ 位移同步 (PTZ Motion Sync)	開啟/ 關閉	開啟後,操作 預設位 可達到 PTZ 同步效果 Note 此功能參考預設位速度設定,但可能因 PTZ 移動範圍差異自動調整配速	
數位效果 (D-Effect)	鏡像(Mirror/ Flip)	關閉 / 鏡像/ 翻轉/ 鏡像+翻轉	設定畫面翻轉模式	
	對焦反應速度 (AF Sensitivity)	低/ 中/ 高	AF 觸發的速度·速度越高·AF 觸發的速度越快	
	對焦區域 (AF Frame)	中央區域/全區域/ 自動	對焦區域設定·設成中央區域時·以 畫面中央區域內來做對焦·全區域則 以完整畫面來計算對焦	
自動對焦 (Auto Focus)	對焦跟隨 (Zoom tracking)	手動模式/ <u>曲線追踪</u> /對焦 跟隨	手動對焦 MF 模式下可設定 手動對焦模式時·鏡頭縮放時的對焦 模式	
	PTZ 輔助對焦 (PTZ Assist)	開啟/ 關閉	手動對焦 MF 模式下可設定 手動模式時·PTZ 變化是否啟用自動 對焦	
	預設自動對焦 (Preset AF)	開啟/關閉	設定 回復<i>預設位</i> 後是否要執行自動 對焦	
	DHCP	開啟 / 關閉	開啟/關閉 動態主機設定	
ᄱᆒᅜ	IP 位址(IP Address)	192.168.100.100		
網路 (Ethernet)	子網路遮罩 (Subnet mask)	255.255.255.0	當 DHCP 設定為 關閉 時可設定	
	閘道器(Gateway)	192.168.100.254		
	聲道音效(Audio In)	<u>Line In</u> / Mic In	設定聲音輸入	
	音頻(Audio Enable)	開啟/ 關閉	開啟/關閉 聲音輸出	
	音量(Volume)	0~ <u>C</u> ~10	音量設定	
聲音 (Audia)	聲音延遲(Delay)	開啟/ 關閉	當聲音與影像發生不同,可開啟此 功能設定聲音延遲時間	
(Audio)	聲音延遲時間(毫秒) (Delay Time(ms))	<u>-1</u> ~-500ms	聲音延遲時間設定	
	編碼類型(Encode Type)	AAC	設定聲音編碼類型	
	編碼採樣率 (Encode Sample Rate)	48 KHz(AAC)	設定聲音編碼格式及採樣頻率	



第一層	第二層	第三層	功能說明
	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	開啟 / 關閉	關閉: 遙控器將無法控制攝像機。
	(IR Receive)		此時可重新斷上電恢復遙控器控制。
	IR 選擇(IR Select)	1/2/3	攝像機 IR Select 設定,需與遙控器
		_	Camera Select 設定相同方可控制
	語言(Language)	English/ 中文	
	 鏡頭初始位置		選擇開機後,鏡頭回到最後操作的位
	(Initial Position)	最後操作位置 /第一預設值	<i>置</i> 或是 <i>第一預設位置</i>
	(imitial 1 controll)		Note 第一預設位置=Preset 0
	 控制裝置		控制裝置設定,
	(Control Device)	編碼器/ <u>控制器</u>	控制器:用於遙杆
	(Control Device)		編碼器:用於追蹤系統
	預設凍結畫面	開啟/ 關閉	切換預設位時會凍結畫面·等執行完
系統 (System)	(Motionless Preset)		預設位 才會解除凍結
(System)	隱私權模式(Privacy	開啟/ 關閉	啟用/ 取消 隱私權模式
			功能開啟後‧當攝像機透過遙控器或
	Mode)		軟體關機後,鏡頭會自動轉向右下
			方・以確保用戶隱私
	控制端口	RS-232 / RS-422	選擇使用的控制介面 RS-232 或是
	(Control Port)		RS-422
	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		
	(VISCA Address)	<u>0</u> ~7	指定攝像機 ID 位址
	輸出模式	1080p 60/50/30/25	\mu ±0.11.677.±c c÷
	(Output Mode)	720p 60/50	選擇輸出解析度
	出廠設置(Factory Reset)	開啟/ 關閉	恢復出廠預設值
狀態			顯示目前設定狀態
(Status)			



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

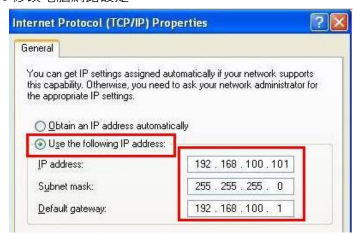
1. 通過交換機或路由器連接



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

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

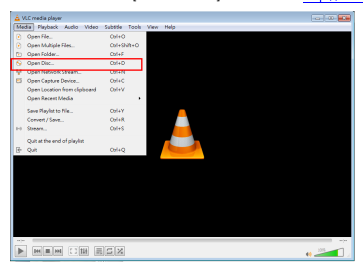
•

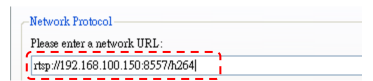
如啟用密碼驗證, RTSP 連線位址如下:

- rtsp://Username:Password@攝像機 IP:port/h264
- 啟用密碼驗證功能,請參考 5.2.8 系統設置-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



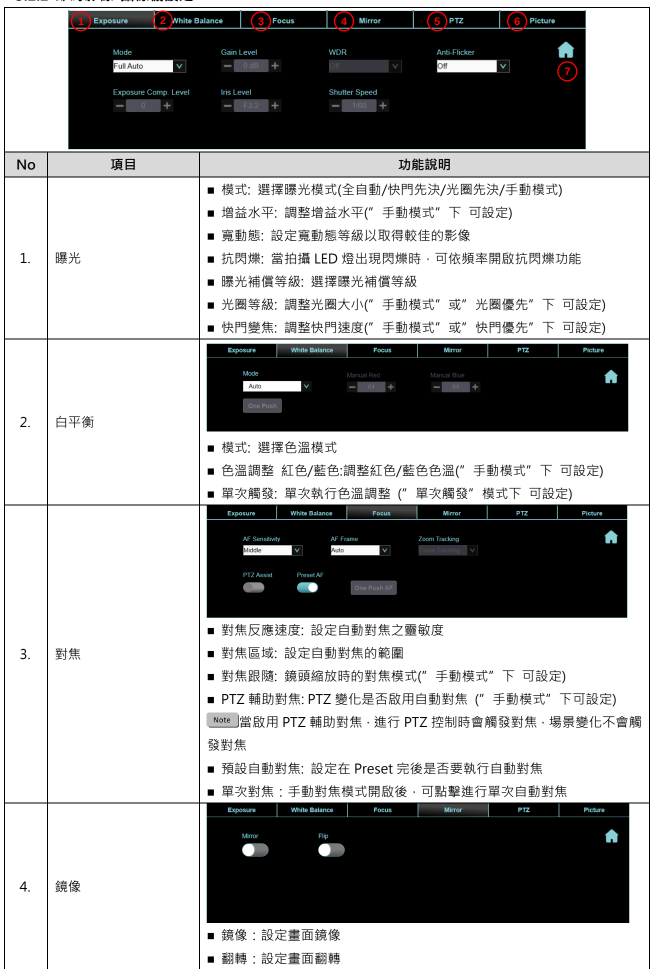


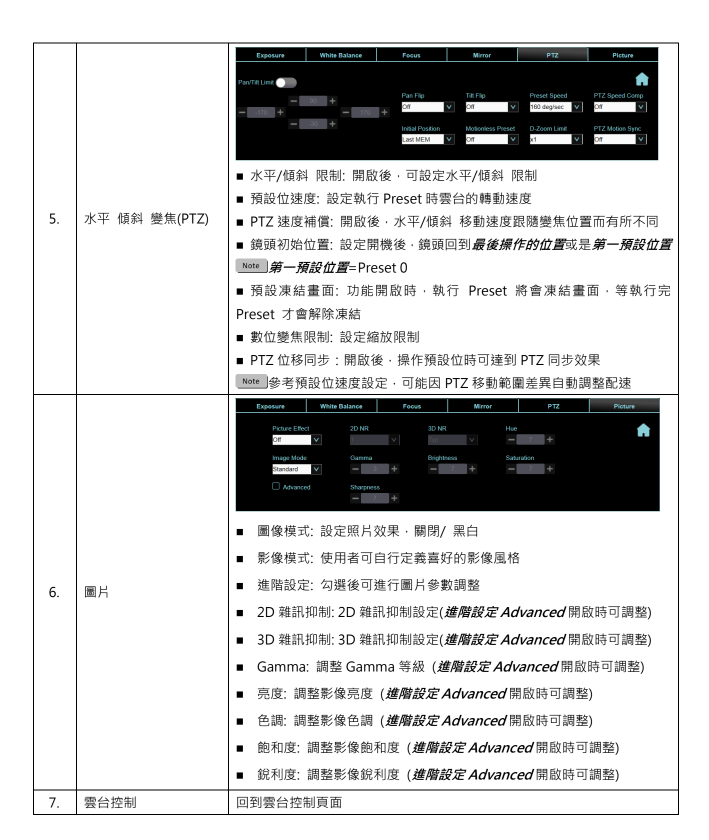
5.2 網頁選單功能說明

5.2.1 即時影像-雲台控制

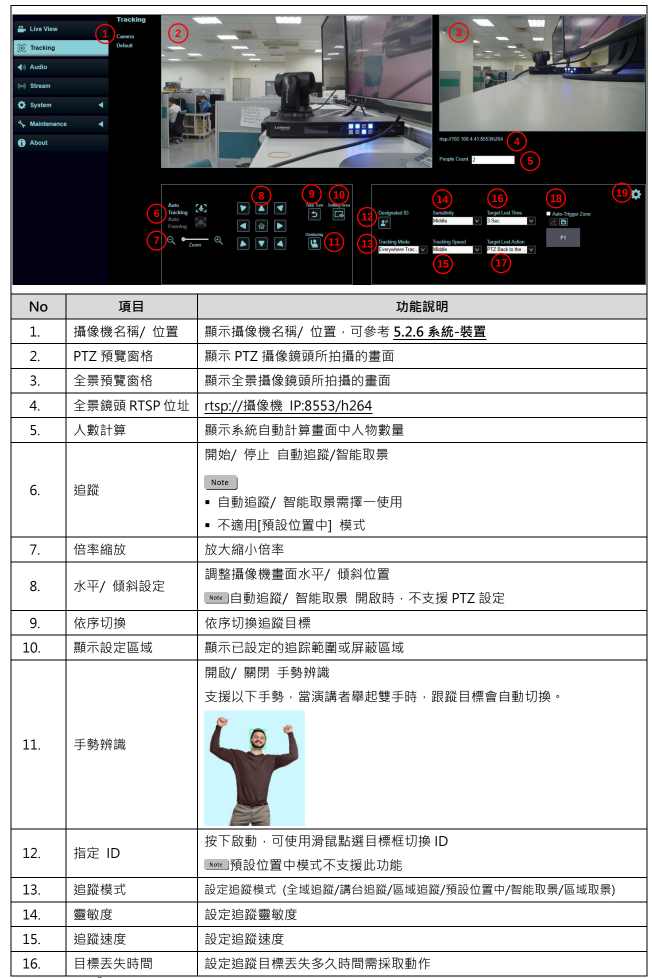


5.2.2 即時影像-攝像機設定





5.2.3 追蹤



17.	目標丟失位置	設定追蹤目標丟失後的動作	
1,.		人物進入區域3秒後,觸發啟動追蹤/取景	
18.	自動觸發區	Note 追蹤模式-預設位置中 未支援此功能 啟用自動追蹤/智能取景,會關閉自動觸發區域功能 停止自動追蹤/智能取景,會重新啟動自動觸發區域功能	
19.	追蹤模式進階設定	追蹤進階設定	
19.1	設定-全域追蹤	Everywhere Tracking Body Size Full Head position Middle Done Done	
		■ 頭部位置: 設定人物頭部於畫面中的位置	
		■ 屏蔽區域: 點擊滑鼠左鍵於全景畫面畫框,設定屏蔽區域	
		■ 追蹤區域: 點擊滑鼠左鍵於全景畫面畫框,設定指定追蹤區域	
19.2	設定-講台追蹤	Stage Tracking Block Area Stage Zone Done Prope RR	
19.3	設定-分區追蹤	設定分區追蹤,共可設置 4 個區域。 當人物進入分區區域,鏡頭切換至分區位置,區域內不執行追蹤,分區區域外為全域追蹤。 Partition Tracking Block Area Full P2 P3 P4 Head Position Middle Partition Edit P1 P2 P3 P4 中國部位置: 設定全身/ 半身 頭部位置: 設定人物頭部於畫面中的位置 屏蔽區域: 點擊滑鼠左鍵於全景畫面畫框,設定屏蔽區域 分區設定: 可編輯、儲存分區位置。	



5.2.4 音訊



5.2.5 串流

NOTE NDI 功能僅適用 VC-TR41N



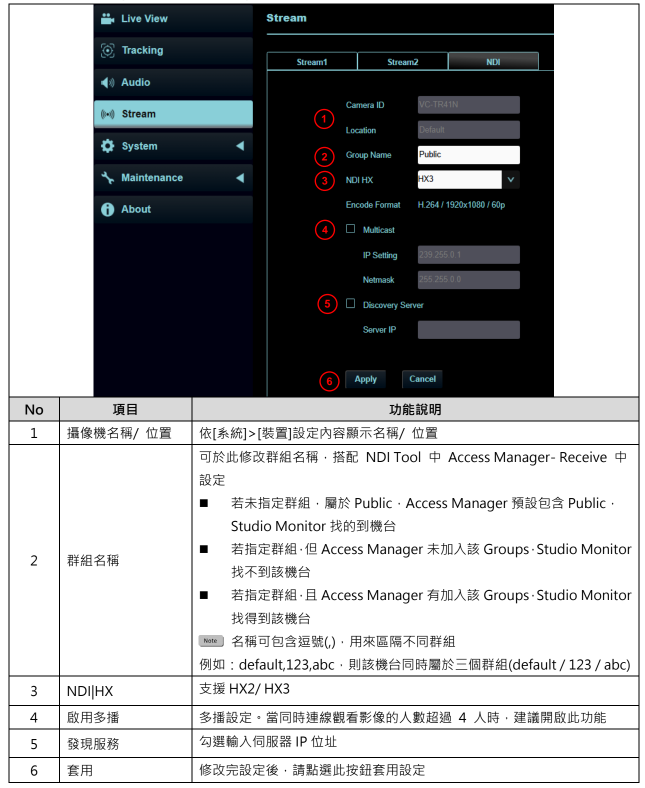
5.2.5.1 串流參數設定

功能	串流 1	串流 2
編碼格式	H.264	H.264
解析度	1080p/ 720p	720p



	ᄔᄔᅷ	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	
Ī	每秒張數		依支援解析度設定	
ſ	圖像群組		象群組 依支援解析度設定	

5.2.6 串流-NDI (僅適用 VC-TR41N)





5.2.7 系統-裝置



功能說明

可於此修改攝像機名稱/位置

- 攝像機名稱支援 1-12 字元
- 攝像機位置支援 1-11 字元
- 字元請使用英文大小寫字母、中文或數字鍵混合,"/"與"空白"等特殊符號將無法使用

Note 修改此欄位會同步修改 Onvif 設備名稱/ 位置

5.2.8 系統-輸出



No	項目	功能說明
1	解析度	設定攝像機的解析度 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 用戶隱私
4	Overlay	可設定串流顯示 "日期時間" 或 "自定義內容" 以及顯示位置
5	套用/取消	套用/取消 設定

5.2.9 系統-網路



5.2.10 系統-安全性



5.2.11 系統-日期 & 時間



5.2.12 系統-使用者



功能說明

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
- 授權方式: 設定新增使用者的管理權限

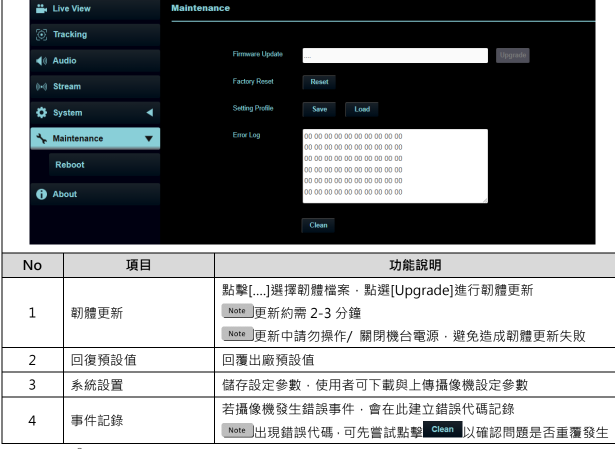
使用者種類	管理者	操作者	觀看者
使用有俚與	(Admin)	(Operator)	(Viewer)
影像觀看	V	V	V
設定	V	V	Х
帳號管理	V	Х	Х

※執行恢復預設值(Factory Reset)會清除使用者資料

5.2.13 系統-控制

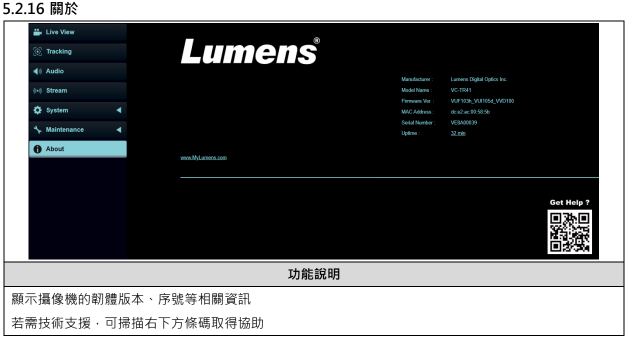


5.2.14 維護



5.2.15 維護-重啟





第6章 常見問題排除

本章說明使用攝像機常遭遇的問題,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 (IEEE802.3af)標
2.	攝像機無影像輸出	準的集線器 1. 檢查電源或 PoE 供電是否正常。 2. 確認輸出訊號是否為串流輸出。 3. 確認攝像機解析度與螢幕設備是否搭配 4. 更換線材確認是否線材故障。
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) 2. 請確認 VISCA 設定與控制設備相同
5.	是否可利用網路進行操作	網路使用方法請參考第5章網路功能設定說明
6.	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。
7.	重新開機後,攝像機未儲存相關 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 置 螢幕選單: [系統 System] > [鏡頭初始位置 Initial Position] 網頁: [即時影像 Live View] > [攝像機設定 Camera Setting] > [PTZ]
8.	網頁帳密忘記時,該如何登入	請聯繫 Lumens 經銷商或服務中心

第7章 安全指示

設定及使用數字攝錄展台時,務必遵循下列安全指示:

1 操作

- 1.1 產品操作環境溫度規格 0~40 度。請依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:
 - 電源線有磨損或損壞時。
 - 本產品遭液體、雨、或水濺濕時。

2 安裝

2.1 機身底部四個螺絲孔(M4x10mm)可透過螺絲固定於平面上

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。
- 3.4 產品標籤貼於機身底部,請確保其完整性以利未來查詢。

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。

■ 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。



WARNING

此標誌表示使用手冊內含 本裝置之重要操作及維修 指示。

■ 🔔 電池警語(若產品、配件含有電池)

基本安全:

- 請勿加熱或投入火中,否則可能引起爆炸或洩漏。
- 避免短路:請勿將電池正負極直接接觸或使用金屬物品連接。
- 請勿擅自拆解、撞擊、刺穿或改裝電池。
- 避免將電池浸入水中或其他液體中。

使用和存放警語:

- 請勿在高溫(超過 60°C)或高濕環境中存放。
- 避免在陽光直射或靠近熱源處存放。
- 長期不用時,請將電池取出並放置在乾燥陰涼處。

處理和回收:

- 廢棄電池請勿隨意丟棄,應按照當地法規妥善回收處理。
- 電池洩漏時,避免接觸洩漏物,並立即清潔受污染區域。

兒童防護:



- 本產品包含鈕扣型電池之電池組,吞食鈕扣型電池將於 2 小時內引起嚴重內部灼傷,甚至死亡。
- 若誤吞或接觸電池內部物質,請立即就醫。
- 將電池放置在兒童無法觸及的地方(無論是新的或使用過的)。
- 若電池匣未能關閉緊密,停止使用該產品並使其遠離兒童。

■ FCC 警語

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

■ BSMI 警語

警告: 為避免電磁干擾, 本產品不應安裝或使用於住宅環境。



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。

