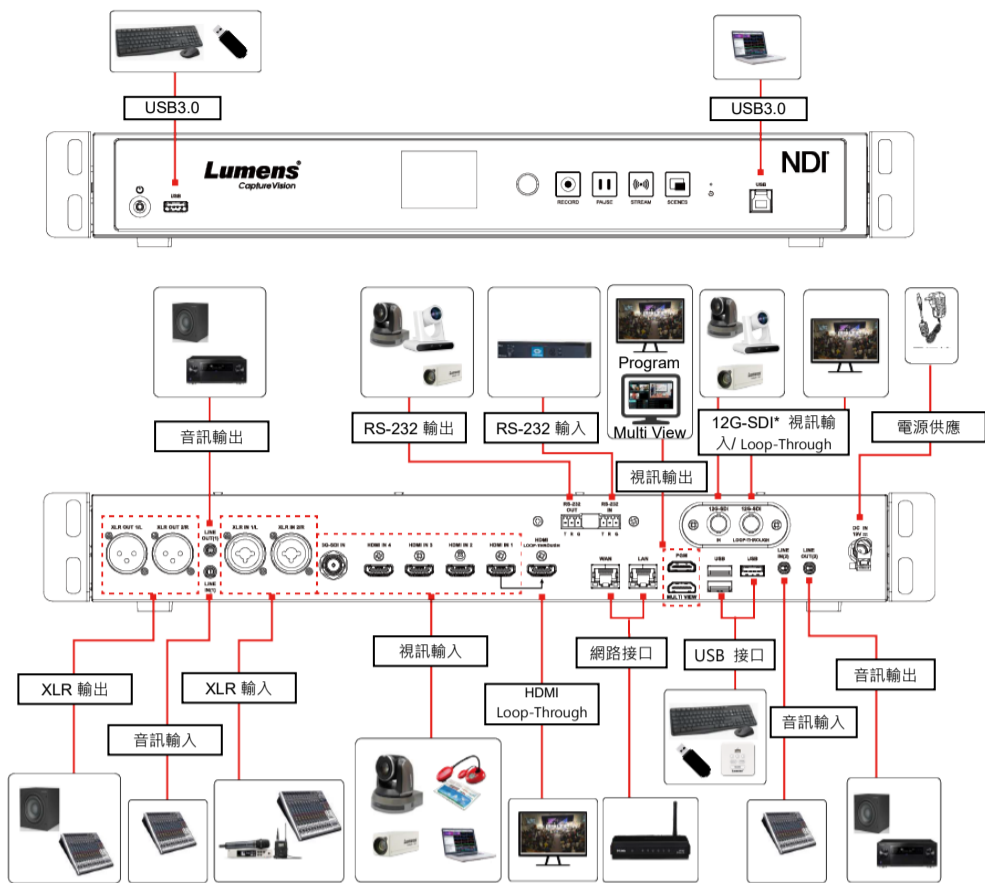


1. 產品連接



*12G-SDI 僅適用於 LC300S

2. 即時操作選單

- 將HDMI MultiView輸出連接顯示器，可顯示即時操作選單 (預設輸出為導播畫面，點擊HOME返回選單)
- 將鍵盤滑鼠接入USB插孔，可透過鍵盤滑鼠進行選單設定



項次	名稱	功能說明
1	系統設置	進行系統網路設置、錄影/串流壓縮的設置
2	導播管理	輸入訊號選擇、音源管理、錄影/串流控制、輸出版本選擇、及網路攝影機控制
3	檔案管理	進行錄影檔案內容管理，包含以下功能：上傳、下載、刪除、回播錄影檔
4	關於	顯示錄播機當前的韌體版本及產品相關資訊
5	本機 IP	連接路由器時，可顯示當前機器被分派的 IP 位址

3. 網頁管理

- 確認機器 IP 位址
- 將 WAN 連上路由器，在 HDMI MultiView 輸出畫面可取得機器 IP 位址。
- 於瀏覽器輸入錄播機 IP 位置，即可進入網頁管理登入介面。

192.168.100.100

- 輸入帳號/密碼登入

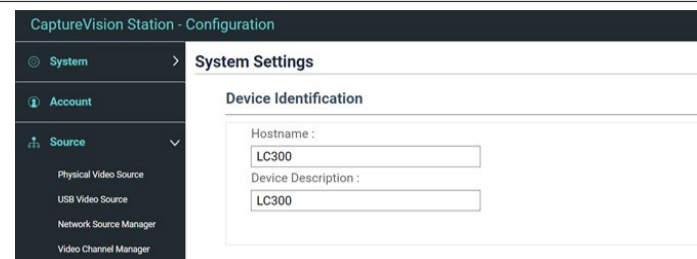


- 帳號: admin
- 密碼: admin

4. 搜尋及新增視頻來源

- 系統設置(Configuration) > 視頻來源(Source)
支援 HDMI/ SDI/ USB/ IP 訊源設定

*12G-SDI 僅適用於 LC300S



4.1.1 實體信號源(Physical Video Source Manager)

點擊 [Edit]，編輯 HDMI 訊源名稱及解析度

*LC300S 支援 12G-SDI 訊源，可於 Video Input1 編輯頁面切換訊源

ID	Source Name	Source Configuration	Visca Address	Protocol	Edit
1	VC-TR40	12G SDI	N/A	VISCA_OVER_IP	[Edit]
2	Video Input 2	HDMI 2	N/A	N/A	[Edit]
3	Video Input 3	HDMI 3	N/A	N/A	[Edit]
4	Video Input 4	HDMI 4	N/A	N/A	[Edit]

4.1.2 USB 影像(USB Video Source)

點擊 [+Add]，選擇 USB 訊源裝置，套用後加入

ID	Source Name	Source Configuration	Delete
1	VC-TR60	Lumens VC-TR60 Camera: Lumens V	[Delete]

4.1.3 網路來源管理(Network Source Manager)

支援自動搜尋區網內的網路攝影機 或 手動加入 RTSP/ SRT 串流

- 網路來源(Network Source)

- 點擊 [Refresh]，搜尋區網內的網路攝影機
- 選擇攝影機，點擊 [Login]
- 輸入使用者名稱/ 帳號，點擊 [Authentication]
- 認證完成，狀態顯示為 [OK]

Host Name	IP Address	MAC	Manufacturer	Status	Connected	Delete
VC-A71P-HN	192.168.4.56	DC:E2:AC:02:B4:...		Login	OK	[Delete]
VC-TR40	192.168.4.90	DC:E2:AC:02:E1:...		Login	OK	[Delete]
VC-TR40	192.168.4.44	DC:E2:AC:02:E0:...	Lumens	OK	OK	[Delete]

- 網路串流(Network Stream)

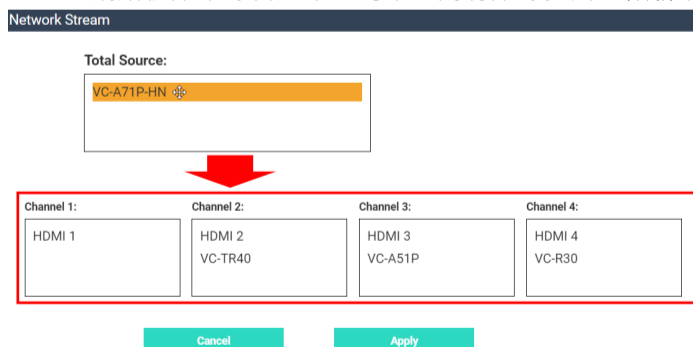
點擊 [Add]，輸入串流資訊，手動加入 RTSP/ SRT 串流

Device Name	URL	Edit	Delete
VC-A51P	rtsp://192.168.4.69:8557/h264	[Edit]	[Delete]

4.2 影像分配管理(Video Channel Manager)

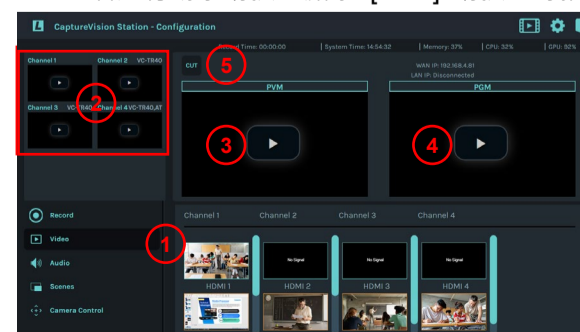
4.2.1 點擊編輯 [Edit]

4.2.2 網路視訊來源會顯示於清單，請將訊源拖曳至欲新增的頻道



4.3 至導播管理頁面，設定頻道訊源

- 點擊 [Video]，選擇頻道視訊來源
- 點擊 [▶] 預覽各頻道訊源畫面
- PVM: 點擊 [▶]，輸出預覽畫面
- PGM: 點擊 [▶]，輸出導播畫面
- 若進行場景切換，點擊 [CUT] 切換至導播畫面



5. Director 導播管理

可由以下路徑，進入導播管理介面

- HDMI MultiView 輸出
- 登入網頁，輸入線上導播帳號/ 密碼(預設 director/ director)

切換鍵
將 PVM 畫面切換至 PGM 畫面

視訊來源畫面輸出
顯示來源畫面預覽

錄影設定(Record)
開始或停止錄影，亦可選擇是否同步串流

訊源選擇(Video)
選擇影像訊號，HDMI 訊號、網路攝像機、串流或 USB 訊源畫面

音源管理(Audio)
管理輸入及輸出音源，可調整錄製的音源大小

版型設定(Scenes)
快速選擇錄影版型，或自訂底圖與主題樣式

攝影機控制(Camera Control)
提供攝像機 PTZ 控制和簡易功能設定

狀態顯示
顯示當前錄影狀態、硬碟容量、網路連線狀態等資訊

PVM/ PGM
顯示預覽及實際輸出畫面

※若安裝過程碰到無法解決之問題，請掃描 QR Code，將有專人提供協助

