LC200

智慧錄播系統

(CaptureVision Station)

使用手冊-繁體中文



[重要]

最新版本之快速使用手册、各國語系的使用手册、

軟體、驅動程式等,請至 Lumens 網站下載

https://www.MyLumens.com/support



版 權 資 訊2
第1章安全指示
第 2 章 配件清單4
第3章產品外觀介紹5
3.1前面板5
3.2後面板5
3.3RS-232/RS-485 I/O 接腳說明6
第4章 安裝説明7
4.1產品連接圖7
第 5 章 功能介紹8
5.1即時操作選單8
5.2參數設定9
5.3線上導播25
5.4檔案管理
第 6 章 疑難排除
附錄一

目 錄

Lumens®

1

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。



第1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:
 - 電源線有磨損或損壞時。
 - 本產品遭液體、雨、或水濺濕時。
- 2 存放

2.1 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。

- 2.2 雷雨期間或長時間不用本產品時,請將電源插頭拔下。
- 2.3 請勿將本產品或配件置於震動或發熱的物體上。
- 3 清潔

3.1 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。

4 電池(若產品、配件含有電池)

4.1 更換電池時,請僅使用相同或同類型電池

4.2 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

■ 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

警告使用者:

這是甲類資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當對策。



第2章 配件清單





第3章 產品外觀介紹

(13)

3.1 前面板



(17) (18) (19) (20) (21)

(16)

14 15

No	名稱	功能說明
1	RECORD	1 . 開始/停止錄影
		2 . 長按三秒: 暫停錄影
2	SNAPSHOT	拍攝單一圖片
3	STREAM	開始/停止影像串流
4	Single Channel	顯示單一頻道畫面
5	PIP	切換子母畫面顯示
6	PBP	切換並排畫面顯示
7	Three Channel	切換三頻道畫面顯示
8	Customize	自定義版型顯示
9	USB3.0 連接埠	USB 儲存用硬碟介面
10	Switch Channel	切換訊號源畫面
11	Channel 1~3	可快速切換至 CH1/CH2/CH3 訊號源
12	Line In (4 CH)	Line In / MIC In 音源輸入
13	HDMI In (4 CH)	HDMI 訊號源輸入
14	Line Out	Line 音訊輸出,可連接至擴音裝置
15	HDMI 2 Program	主畫面輸出·顯示錄影或串流畫面和版型
16	HDMI 1 MultiView	操作介面輸出·顯示機器參數設置選單和影像管理
17	USB2.0 連接埠	連接 USB 鍵盤/滑鼠操作機器選單
18	RS-232/RS-485 連接埠	透過 RS-232/RS-485 控制機器
19	Ethernet	連接至區域網路
20	DC IN 12V	DC 12V 電源接頭
21	Power	開啟/關閉機器電源



3.3 RS-232/RS-485 I/O 接腳說明



■ RS-232

Pin NO.	功能 (Function)
1	TX+
2	RX-
3	GND

■ RS-485

Pin NO.	功能 (Function)
4	T/R+
5	T/R -
6	GND



第4章 **安裝説明**

4.1產品連接圖





5.1 即時操作選單

將 HDMI1 MultiView 輸出連接顯示器,可顯示即時操作選單 將鍵盤滑鼠接入 USB 插孔,可透過鍵盤滑鼠進行選單設定



No	圖示	名稱	功能說明
1	(Č) ŠŠČ	參數設定	進行系統網路設置、錄影/串流壓縮的設置
2		導播管理	輸入訊號源選擇、音源管理、錄影/串流控制、輸出版本選擇及網路攝像機控制
3	Ģ	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 LC200 當前的韌體版本及產品相關資訊
5	NA	本機 IP	連接路由器時·可顯示當前機器被分派的 IP 位址

Lumens[®]

5.2參數設定

本節為網頁控制顯示項目說明, HDMI MultiView 僅提供 [系統設置] 及 [影片設置]等項目。

5.2.1 系統設置

5.2.1.1 系統設置

此頁面設定本機的基本資訊、初始日期時間等。

PAC 1 * # # # # # # # # # # # # # # # # # #		杀 稅 設直	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	系統設置	(1)主機識別	
■ B = ##C+1 • CC000 = ##C+1 • C	網路		
Sing Juite Sing Juite Image: Sing Sing Juite Image: Sing Sing Juite Image: Sing Sing Sing Sing Sing Sing Sing Sing	服務	王磯公稱:	
■ #87 ■ <td>設定檔</td> <td>1000000000000000000000000000000000000</td> <td></td>	設定檔	1000000000000000000000000000000000000	
ABURITORS Image: Construction of the second of	顯示設置	LC200 01C957	
① ●●□ ② ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●●□ ● ●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□ ●□	延伸控制面板		奎田
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	③帳戶		
 ● 別:日前 ● 1:第 ● 6:622/2 ● 7:622/2 ● 7:622/2	· 読. 視頻來源 >	2 直播	
 13 ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 ● 影片設置 > 		
● 存益公本 ● ● 市会公 ● ● 方面も仮想会 ● ● 方面も仮想会 ● ● 方面も仮想会 ● ● 方面も仮想会 ● ● 作供名 ● ● 行供名 ● ● 行供名 ● ● 行供名 ● ● 日 ● ● 日 ● ● 日 ● ● 日 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			
 ■ H#Y/2# ● #60/2# ● #60/2# ● 第0 ③ 1期時間 □ 2020.08.22 15 18:24 □ 2020.82 25 15 18:24 □ 2020.82 18:10 □ 2020.82 18:10			
● M00 2021 ● M00 2021 <tr< td=""><td>曲 排程設置</td><td></td><td></td></tr<>	曲 排程設置		
● WORK 3 F 期時間 2022.09-22 15:19:24 時間: Adia/Taple 2024.09-22 15:19:24 時間: Adia/Taple 公園模式: NTPE動怒時 NTPE動怒時 pool.ntp.org ① 前面板鎖定 □ ■原葉編曲: ③ 前面板鎖定 □ ■原葉編曲: ③ 前面板鎖定 ● 「「「」」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」	→ ####################################		
 ● NK ③ 日期時間 ① 2022/09/22 15:18/24 ● NTP目動投時 ● 公認償式: ● NTP目動投時 ● NTP目的投時 ● NTP目的 ● NTP目的			
③ 日期時間 1202249-221518:24 時価: ▲SalaTalpel 公司依式: NPP回题認知:: pool.ntp.org ● ① 前面板鍵定 ●	☺ 關於		
3 日期時間 日期時間 日 (1) 日期時間 2022092192151824 即區: 【Ada/Taipei ● ● 必置每志: INTP目動乾時 NTP目動乾時 Pool.ntp.org @目 @の.ntp.org @の @の.ntp.org @目 @の.ntp.org @の @の.ntp.org @の			
土城日開時間: 2022092215:18:24 崎區: ▲島道「「「「日日」」」」」 公園転灯: ● NTP自動投資: ● ● pointp.org ● ● 前面板創定 ● ● 「「「「「「「「」」」」」 ● ● 「「」」」 ● ● 「「」」」 ● ● 「「」」 ● ● 「「」」 ● ● 「「」」 ● ● 「「」」 ● ● 「」」 ● ● 「」」 ● ● 「」」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		③日期時間	
2022-08-22 15:18:24 時頃: Asia Taipei ※ 認知我:: NTPF回動怒時: Poolnp.org ● 前面板銀定 ● ● 前面板銀定 ● <t< td=""><td></td><td>主機日期時間:</td><td></td></t<>		主機日期時間:	
時版: ▲ Sia/Taipei 必要報灯: NTP自動改動: NTP自動改動: Pointp.org ④ 前面板鎖定 ③ 前面板鎖: ◎ 「電量電量 ④ 前面板鎖: ◎ 「電量電量 ④ 前面板鎖: ◎ 「電量電量 ④ 前面板鎖: ◎ 「電量電量 ● 「「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」		2022-08-22 15:18:24	
▲ Sid/Tapei ▲ ▲ Sid/Tapei ▲ ※ Sid/Tapei ▲ ※ Sid/Tapei ▲ ※ Sid/Tapei ▲ ● DimbyBis ▲ ● PiontAtilize ● ● piontAtilize ● ● Sid/Tapei ● ● Sid/Tapei ● ● DimbyBis ● ● Sid/Tapei ●		時區·	
● ● ● ● <td< td=""><td></td><td>Asia/Taipei</td><td></td></td<>		Asia/Taipei	
○ 計画板鍵定 ● ● 前画板鍵定 ● ● 前車板線定 ● ● 前車板線定 ● ● 「「中国化空間 ● ● 「「「」 ● ● 「「」 ● ● 「「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● 「」 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			
NTP伺服器網址: pool ntp.org ④ 前面板錯定 ● 前車模式 ● ⑤ 慎奉模式 ● ⑤ 慎奉模式 ● ⑥ 「「「FPS 30」● ● ⑦ 竹場休息畫面 ● <td></td> <td></td> <td></td>			
NTHPinBLESERPINE: pool.ntp.org (4) 前面板鎖定 電磁 □ 雨栗毛染金 電磁 ⑤ 解容模式 ● 電磁 ⑤ 解容模式 ● 電磁 ⑥ 解機图 電磁 ⑥ 用機图 電磁 ⑦ 中場休息畫面 電磁 10 電磁 11 12 12 電磁 13 電磁 14 12 15 12 16 12 17 12 18 12 18 12 18 13 19 14 10 15 11 12 12 13 13 14 14 14 15 14 16 15 17 14 18 15 19 16 19 16 10 16 10 16 11 16 12 16 13 16			
pool.np.org ● ④ 前面板鎖定 ● ● 前面板鎖定 ● ⑤ 前李棋式 ● ● ⑤ 前李棋式 ● ● ⑥ 前本棋式 ● ● ⑥ 前本棋式 ● ● ⑦ 前本棋式 ● ● ⑦ 前本棋式 ● ● ⑦ 前本棋式 ● ● ⑦ 前本 ● ● ● <td></td> <td>NTP伺服器網址:</td> <td></td>		NTP伺服器網址:	
(4) 前面板鎖定 (5) 前率模式 ● (5) 前率模式 ● (5) 「「FPS 30 ● (6) 開機圖 (6) 開機圖 (7) 中場休息畫面 (7) 中場休息畫面 (7) 中場休息畫面 (7) 「「「「「」」」」」 (7) 「「」」」 (7) 「「」」」 (7) 「「」」」 (7) 「「」」」 (7) 「「」」」 (7) 「」」 (7) 「」」 (7) 「」」 (7) 「」		pool.ntp.org	
 ④ 前面板鎖定 ● 前周板鎖定 ● 前周板鎖定 ● 「「「「「「「「「「」」」」」」」」 ● 「「」」 ● 「「」」 ● 「「」」 ● 「「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」<			套用
 ④ 前面板鎖定 □ 前車転編註 ● 「「「「「「「「「」」」」」」」」」 ● 「「」「「」」」」」 ● 「「」「「」」」」」 ● 「」「」」」 ● 「」「」」」 ● 「」「」」」 ● 「」」」 ● 「」」」 ● 「」」」 ● 「」」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「			
□ 前重数通过 5 帕华模式 5 帕华模式 5 阿桃園 6 開機圖 7 中場休息畫面 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(4)前面板鎖定	
(5) 帕李模式 ● 系統幀率: FPS 30 ● (6) 開機圖 ● 「7) 中場休息畫面 ● 「7) 中場休息畫面 ● ● ●			在田
⑤ 慎率模式 ● Skônje ×: FPS 30 ● ⑥ 開機圖 ● ●			
5 開発発見 系統領率: [FPS 30] 6 開機圖 6 開機圖 「一」「「一」「「「」」」」」」」」 第四章 二」「「」」」」」」」 第四章 二」「」」」」」 第四章 二」「」」」」 第四章 二」「」」」」 第四章 二			
		糸統順率: EDS 20	
日本			* []
6 開機圖 「「」」」」 強 一「」」」 強 一「」」」 強 一「」」」 通 「」」」 通 「」」 通 「」」 … 「」」 … 「」」 … 「」」 … 「」」 … 「」」 … 「」」 … 「」」 … 「」」 … 」 … … … … … … … … … … … … … … … … …			三日二
6 開機圖 		\sim	
		6 開機圖	
			横を抜け、
		Lumens 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	「 展 寸 大小(Max.): 約745年上小(Max.): 1000
7 中場休息畫面 調整 調整			解例度大小(Max.): 1920.
ア 中場休息畫面 調査 福祉福祉 調査 福祉福祉 現金 福祉福祉 現金 福祉福祉 現金 福祉 福祉 福祉 東田 福祉 東田 福祉 福祉 福祉 東田 福祉 福祉 福祉 福祉 福祉 東田 福祉 福祉 福祉 日本 福祉 日本 日本 日本 日本 <td></td> <td></td> <td>長用</td>			長用
7 中場休息畫面 1 1 </td <td></td> <td>0</td> <td></td>		0	
構 構造格式: 民寸大小(Max.): 解析度大小(Max.): 192 編析		7 中場休息畫面	
で する で する で で で 大 小 (Max.): 192 祭 折度大小(Max.): 192 祭 折度大小(Max.): 192 名 日 一 の し 、 (の 、): 195 一 の し 、): 195 一 の し 、): 195 一 の し 、): 195 一 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、): 195 の し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			檔調
解析度大小(Max.): 192 套用		Back 激問	檔案格式: 尺寸大小(Max.):
			解析度大小(Max.): 1920;
			套用

No	項目	功能說明		
1	主機識別	定義 LC200 主機名稱及主機描述		
		※顯示名稱僅支援英文及數字呈現		
2	直播	預覽即時 PGM 畫面		
		LC200 支援不同時區設定, 並經由 NTP 自動校時(預設)與手動設置同步時間		
		■ 時區: 依使用者所在區域選取正確時區		
3	日期時間	■ 設置模式:		
		▶ NTP 自動校時:經由網路伺服器同步時間		
		手動設置:使用者自行手動設定時間		
		勾選啟用前面板鎖定功能		
4	前面板鎖定	▶ 即使重新啟動 LC200 仍將保持鎖定狀態		
		欲取消此功能·需登入網頁取消勾選		
		使用者可選擇輸出幀率 30/ 60fps		
		※LC200 輸出幀率設定為 60fps 時		
5	幀率模式	▶ 支援最多2個網路影像輸入		
		▶ 錄影只支援電影模式		
		▶ 串流視頻壓縮格式與錄影相同		
		使用者可自定義 LC200 開機畫面		
		1 點選[瀏覽], 選擇欲上傳的檔案, 完成後即產生縮圖		
	開機圖	※檔案格式:		
6		▶ 檔案格式: PNG		
		▶ 尺寸大小(最大):3MB		
7		▶ 解析度大小(最大): 1920 x 1080		
		2 點擊[套用]儲存此變更, 若須重新選擇檔案, 點選[取消]並重新選擇檔案		
		使用者可自行更換圖檔		
	中場休息畫面	▶ 檔案格式: PNG		
		▶ 尺寸大小(最大): 3MB		
		解析度大小(最大) : 1920 x 1080		

[說明] 幀率模式選擇不同的系統幀率, 會影響支援的錄影模式及網路串流數目, 請參考下列使用限制

乏纮帖茨	錄影支援模式	串流視頻	網路串流(IP)		MultiView	PGM 最大
杀航候举		壓縮設定	最多支援數目	最大支援幀率	訊號源選擇限制	布局畫面數量
		全高清 30FPS			IP+HDMI=4 路	
FPS30	資源模式	高清 30FPS	3 流	全高清 30FPS	IP≦3	4 路
		標清 30FPS			(僅 CH1~3 可選擇)	
					IP+HDMI=4 路	
FPS60	電影模式	電影模式 全高清 60FPS	2 流	全高清 60FPS	IP≦2	2 路
					(僅 CH1~2 可選擇)	

<u>Lumens®</u>

5.2.1.2 網路

LC200 出廠設定為 DHCP,由連線到的區域網路的路由器自動配置 IP,使用靜態 IP 時, 需在此頁面做網路設定。

0	系統設置	網路
	系統設置	網路設定
	網路	
	服務	更改網路設正後,系統將里新成劃。請里新連線登入。
	設定檔	IP設定:
	顯示設置	DHCP
	延伸控制面板	IP地址:
		192.168.4.37
۲	帳戶	子網路遮罩:
•	坦哈城海 >	255.255.255.0
629	优艰来游	預設開道:
۲	影片設置	192.168.4.254
		慣用DNS伺服器:
	主題 >	192.168.1.211
		其它DNS伺服器:
Q	存儲設置	192.168.1.212
	41-10-n.m	套用。
i	排栏設置	
٤	備份設置	
	關於	

No	項目	功能說明	
	網路設定	■ DHCP: 預設為動態 IP 位址	
1		■ 靜態 IP: 可依據網路環境設定靜態 IP 位址並手動輸入網路資訊	
1		選擇及填寫所需的網路設定資訊並點選[套用]儲存設定	
		※更改網路設定後,系統將重新啟動.須重新連線登入	

5.2.1.3 服務

	系統設置	と どう 服務	8
	系統設置		主韌體
	網路		主朝體版本:
	服務		v4.4.0.18
	設定欄		更新
	新行-2500 3至(由均常	而板	
٢	帳戶	2	副韌體
\$	視頻來調	i >	副韌體版本: v19.7.26
۲	影片設置	i >	更新
	主題	>	服務記錄
Ø	存儲設置	1	將檔案匯出到您的電腦
Ħ	排程設置	t	說明 : 🏷
٤	備份設置	t	匯出
	關於		
		4	重置
			恢復出廠設置
			☑ 保留網路設置
		5	重新啟動設備
			重新啟動
	No	項目	功能說明

NO	現日	ンJ HE 0/6 HJ		
1	主韌體	主韌體資訊與更新		
		點擊[更新], 選擇欲更新的主韌體檔案		
2	司的會	副韌體資訊與更新		
2	田」年月月豆	點擊[更新], 選擇欲更新的副韌體檔案		
	服務紀錄	將系統記錄檔案儲存到使用者電腦		
2		1 輸入檔案名稱		
5		2 點擊[匯出] 執行匯出系統記錄檔案		
		※檔名限制 0~16 個字元, 禁止使用{}()'&@~^\$%" ,`:?<>*\/#; 符號和空格		
1	重置	將 LC200 恢復出廠設置		
4		※可勾選[保留網路設置], 以不重置網路設定		
5	重新啟動設備	重新啟動 LC200		

5.2.1.4 設定檔

使用者可將錄播主機系統的設定檔案,匯出至電腦,再將設定檔匯入至其他錄播主機,套 用相同的設定。

	系統設置	1 v	設定檔					
	系統設置	Ĩ	a (匯出				
	網路							
	服務							
	設定檔			☑ 錄影,串流,儲存,備份				
	顯示設置	Ĩ		☑ 主題				
	延伸控制	」面板		☑ 本機所有版型				
۲	帳戶			匯出				
計 視頻來源 > 2 Ш入			2	匯入				
۲	影片設置	8 >		匯入設定檔。				
	□ 主題 >			匯入				
	No	項目		功能說明				
	1	匯出		將 LC200 當前設定匯出成一個設定檔案				
	2	匯入		將 LC200 匯出的設定檔案, 匯入 LC200 內				

5.2.1.5 顯示設置

	》 系統設	置	顯示設置
	系統設	置	輸出解析度
	服務		HDMI 1 與 HDMI 2 :
	設定檔	8	套用
延伸控制面板		一 制面板	
	No	項目	功能說明
	1	輸出解析度	選擇 LC200 HDMI 輸出解析度

5.2.1.6 延伸控制面板

◎ 系統設置 ~ 延伸控制面板					
系統部	置	資訊	1		
網路			型號	韌體版本	已連接
服務					
設定権	6 9				
顯示該	置				
延伸控制面板					
N -	표미			자는 승규 마마	
NO	現日			切爬說明	
1	延伸控制面板	顯示 LC	C-RC01 延伸控制面	板(選配)連接資訊, 無連	接則顯示空白

5.2.2 帳戶

此頁面提供三種使用者模式的帳戶管理·[系統管理]、[線上導播]、[內容管理]的使用者名稱 與密碼可以在此作修改。

С	CaptureVision Station - Configuration							
0	◎ 系統設置 > 帳戶管理							
	帳戶	(1) 系統管理	里 🔖					
.th	視頻來源	> 使用	月者名稱: min					
۲	影片設置	> 新容	容碼:					
	主題	密羅	馬確認:					
ø	存儲設置			赛用				
-	排程設置							
٢	備份設置	2 線上導	₩ 🐎					
	關於	·····································	l者名稱:					
	BRID N	新容	ector 密碼:					
			ne mede k en					
		密備	与確認:					
				 套用				
		3 (内容管)	堂 📏					
		使用	月者名稱:					
		VIO 新容	leo 容碼:					
		密確	5確認:					
				赛用				
	No	項目	使用者名稱 / 密碼	功能說明				
	1	系統管理	admin / admin	主要系統管理設定權限				

1	系統管理	admin / admin	主要系統管理設定權限
2	線上導播	director / director	管理回放、更改簡易基本影像設定及線上導播功能權限
3	內容管理	video / video	檢視儲存與回放檔案權限
r\+ 本1			

[注意]

- 使用者名必須介於 4~16 個字元之間, 禁止使用{}()'&@~^\$%"|,`:?<>*\/#;符號和空格
- 密碼必須介於 8~16 個字元之間, 禁止使用{}()'~^"|,`:?<>*\/;符號和空格
- 使用者名稱不允許重複

5.2.3 視頻來源

5.2.3.1 網路設備管理

0	系統設置	網路	設備管理			
۲	帳戶		問路攝影機			
. ‡.	視頻來源		り 刷新			
	網路設備管理		名稱 IP地址	MAC 製造商	状態 已連接	刪除
	視訊來源管理		VC-A50P 192.168.87 DC:	:E2:AC:0 Lumens	確定 確定	面
۲	影片設置					
	主題 >	2	問路串流			
<u>e</u>	存儲設置		➡ 新増			
	排程設置		設備名稱	URL	刪除	
œ	備份設置			無資料		
÷	關於					
	No 項目			功能說明		
			1 點選[刷新], 自動	前掃描區網內的網路攝	影機	
			2 點選[登入驗證],	輸入登入資訊以連接	攝影機	
			登入驗證 使用者名稱:	×	Lumens 细路摄	ジ 林 維

		1	點選[刷新], 自動掃描區網內的網路攝影機
		2	點選[登入驗證], 輸入登入資訊以連接攝影機
1	網路攝影機	3	###26#: @mm ####################################
		1 2	點選[新增] 輸入網路串流名稱和 URL 並點擊[套用]
			Network stream X
			名稱:
2	網路串流		URL :
			rtsp://192.168.4.50.8557/h264
			取済 奈用
		3	添加的網路串流即會顯示於清單上

5.2.3.2 視訊來源管理

Ô	系統設	置 >	視訊	視訊來源管理					
1	帳戶			♣ 新増					
<i>в</i> Т ,	視頻來	源 ~		ID	視頻來源	資訊	來源名稱	編輯	刪除
	網路部	備管理		1	HDMI1	N/A	HDMI1	ß	
	視訊來	· 源管理		2	HDMI2	N/A	HDMI2	Ľ	
-				3	HDMI3	N/A	HDMI3	ß	
● 影片設置 >		道・・		4	HDMI4	N/A	HDMI4	Ľ	
	主題	>		5	VC-A50P	192.168.87.141	VC-A50P	ß	Ū
	No	項目				功能讀	兌明		
	1	視訊來源管理	顯示	顯示視訊來源資訊,供使用者編輯來源名稱、順序					

5.2.4 影片設置

5.2.4.1 錄影設置

<說明> 支援最長錄影時間: 12 小時

No	項目			功能說明	費用
	前綴:		Ī		本田
	3 錄影檔案名	稱設定 🔖			
					套用
		Channel 4	PGM 聲音	\sim	
		Channel 3	PGM 聲音	~	
		Channel 2	PGM 重自 PGM 聲音	<u> </u>	
		PGM Channel 1	PGM 聲音		
		錄影檔案	聲音來源		
			—————————————————————————————————————		
於	音訊延遲	調整:	- 1071		
份設置	2 聲音設置				
程設置					套用
儲設置	1日現皇永慶2	•			
題		-			
ある 「読設置	優先錄製	到前置USB存儲裝置:			登自职债率: 48.0 K
方設宜	区 個式 2013年1月1日日本	:			H.264.编碼格式: high pro 算算似在答: 256 Kb
規來線	→ 電影模 式	t(MP4)	✓		解析度: 720%3 平均位元率: 800 Kb 重面更新客:
P 	1 橋陽南武王				

		■ 錄影模式: 可選擇電影模式(MP4) 與 電影/資源模式(MP4)
		▶ 電影模式: 僅錄製單一 PGM 四路組成畫面
		▶ 資源模式: 可錄製單一 PGM 四路組成畫面及四個訊號源畫面
		壓縮設定:7 種預設錄影壓縮格式,可依照不同解析度及位元平均率
1	編碼器設置	來選擇(參考壓縮設定說明)。亦可設定使用者自訂畫質。
		■ 優先錄製到前置 USB 硬碟: 在前面板 USB 連接埠接上 USB 隨身碟
		時·影片或照片會優先儲存在 USB 隨身碟中
		■ 循環錄影: 開啟循環錄影功能·可避免因儲存裝置滿載後無法錄影問
		題。這個的意思的意思。
	聲音設置	■ 音訊延遲調整: 0~600 ms
2		■ 聲音來源:設定 Channel 錄影檔的 Audio 來源
2		⋇選擇非 PGM Audio 可能增加 CPU loading · 使用者可於 MultiView 即
		時操作選單 Director 頁面的 CPU 資訊查看
3	錄影檔案名稱設定	自訂錄影檔案前綴名稱

壓縮設定說明

名稱	影片解析度/平均位元率	應用簡介
全高清	1080p / 4Mbps	動態場景 · 大型錄影場地 · 本機磁碟錄影
互聯網全高清	1080p / 3Mbps	
高清	720p / 2Mbps	靜態場景、小型錄影場地、本機磁碟錄影
互聯網高清	720p / 1.5Mbps	區域網路直播
標清	480p / 800kbps	
行動網路標清	480p / 500kbps	透過手持行動裝置直播
使用者自訂	點擊 [] 開啟使用者自訂,	如下圖‧設定完成後點擊「保存」 即可。

5.2.4.2 串流設置

提供使用者更改串流設定。相關設置必須遵循串流協定以及服務器系統支持的推薦設定。

С	CaptureVision Station - Configuration				
0	系統設置	> 串流設置			
۲	帳戶	1 編碼器設置			
đ	視頬來源	■	全高清 解析度:1920X1080 平均位元素:4Mps		
۲	影片設置		H.264 編碼格式: high profile 麥用		
	錄影設置				
	車流設宜	2 串流設置			
-	方住恐署	串流1	串流2 串流3 RTSP		
□ 存儲設置 □ 直播與錄影同時 □ 手動啟動直播					
88	排柱設直	串流類型: RTM			
æ	備份設置	伺服器: rtmp			
Θ	關於	単流金鑰:			
		公開網址: rtmp	am. ///		
			会问题。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
ĺ	No	百日	功能說明		
	No	<u><u></u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>			
	1	編碼器設置	壓縮設定: / 種 損 設 録 影 壓 縮 格 式 · 可 依 个 同 解 析 度 及 Ш 元 半 均 率 米 選 捧		
			(參考 <u>5.2.4.1 錄影設置中的壓縮設定說明</u>)。亦可設定使用者自訂畫質。		
			■ 串流 1/ 串流 2/ 串流 3:可自訂三個網路串流推播位址		
			串流類型支援:RTMP / RTMPS / RTP / Youtube /		
			Youtube_Gaming / Facebook Live / Twitch / Smashcast		
			申流1 申流2 申流3 RTSP		
			☑ 手動啟動直播		
			申流類型: RTMP ✓		
			伺服器: rtmp://192.168.23.157:193		
			串流金鑰: livestream		
			公開網址: rtmp://192.168.23.157:193		
	2	串流設置	□ 且用9933家90149		
			預設 RTSP 位直為: <u>rtsp://LC200_IP_address:554/pgm</u> <u> </u> 集液設置		
			甲流1 甲流2 甲流3 RISP		
			Session : pgm		
			埠: 554		
			□ 認題 RTSP細址: rtsp://192.168.4.39:554/pam		
			休復出解設置		

5.2.5 主題

5.2.5.1 主題

LC200 預設提供 5 種疊加樣式、5 種背景底圖以及 5 種主題,使用者亦可自行新增樣式。



No	項目	功能說明
1	疊加	 選擇和刪除疊加樣式,使用者可自行上傳檔案進行套用。 點選[•]並在開啟的視窗中選擇您要的檔案,確認預覽圖與檔名,點 選[套用]開始上傳並可使用此疊加樣式,點選[刪除]取消上傳。 ※檔案格式: > PNG 格式 > 支持尺寸: (a) 1920 x 136 (b) 1080 x 240 (c) 800 x 320 (d) 640 x 400
2	底圖	 選擇和刪除底圖,使用者可自行上傳檔案進行套用。 點選[•] 並在開啟的視窗中選擇您要的檔案,確認預覽圖與檔名,點 選[套用]開始上傳並可使用此底圖,點選[刪除] 取消上傳。 ※檔案格式: ▶ PNG 格式

		▶ 支持尺寸: 1920 x 1080
		主題為「疊加」、「背景底圖」及「錄影版型」之整合·提供由不同底
		圖、版型和疊加樣式組合而成的主題。使用者可自訂義 30 個主題版型
3	主題	内容。
		點選[📀]開啟主題設定‧輸入主題名稱‧以及選定需要的疊加、版型
		和底圖‧選定完成後點選 「 套用 」 即可。

5.2.5.2巨集

搭配 LC-RC01 延伸控制面板(選配)使用 · 可設定主題及預設位。

巨集[1~3] 設定·對應延伸控制面板[1~3] 按鍵

0	系統設置	巨集設置				
۲	帳戶	巨集 1				
*	視頻來源	1 Scene001	Scene002	Scene003	Scene004	Scene005
۲	影片設置 >	1		1 1	2 1	2 1 2 3 3 4
	主題・	2 Channel 1	攝影機預置點1			
	主題	Channel 2	摄影機預置點 1			
	巨集		THE PARTY OF THE P			
	時間標記	Channel 3	攝影機預置點 1			\sim
0	存儲設置	Channel 4	攝影機預置點1			~
	排程設置	巨集 2				
٩	備份設置	Scene001	Scene002	Scene003	Scene004	Scene005
Ģ	關於	1		1 1	2 1	2 1 2 3 2 4
				2	Carling Street	
		Channel 1	攝影機預置點1			\sim
		Channel 2	攝影機預置點1			
		Channel 3	攝影機預置點1			~
		Channel 4	攝影機預置點1			\sim

No	項目	功能說明
1	主題選擇	選擇欲設定的主題·支援 30 組主題選擇
		■ 如需變更主題版型內容,請參考
2	攝像機預設位設定	設定/取消[攝像機預設位] · 支援 9 組預設位選擇
		<說明>勾選後 · 呼叫巨集會對指定的 Channel 1~4 的網路攝像機進行
		預設位設定

5.2.5.3 時間標記

	系統設置	> 時間標記	
٢	帳戶	時間標	
. ‡.	視頻來源	> 1 啟用	off off
	影片設置	> 2 格式	<u>×</u> . v.
	主題	× 3 顔色	YY-MM-DD hh:mm:ss V
	主題	▲ Line Line Line Line Line Line Line Line	✓
	巨集	4 尺寸	t:
	時間標記	4	
C	存儲設置	5 ×位	置 (0~100) :
	排程設置	ΥÓ	置 (0~100) :
•	備份設置	_	1 00
		備語	E: 啟用時間標記功能後, 其他疊加層將無法套用
Ģ	關於		套用
	No	項目	功能說明
	1	的田時問種詞	開啟/關閉 時間標記
	I	加川时间1余山	<說明>啟用時間標記功能後 · 疊加功能將無法套用
	2	格式	時間顯示格式
	3	顏色	顏色設定
	4	尺寸	文字大小設定
			X: 時間標記於 PGM 畫面顯示位置(左右)
	F		0:最左邊 / 100:最右邊
	5	X / Y 汕直(U~100)	Y: 時間標記於 PGM 畫面顯示位置(上下)
		1	

5.2.6 存儲設置

儲存設置頁面可設定錄影存檔、循環錄影、顯示硬碟資訊以及 NAS 設定。

◎ 系統設置 >	存儲設置
④ ₩₽	1 錄影硬碟設置
∴ 視頻來源 >	本地儲存:
◎ 影片設置 >	23mbdeine (decrements)
i ± ± ± i ≤	
存儲設置	
≅ 排程設置	合面 硬硫名稱 製造商 容量 可用空間 格式化
④ 備份設置	SATA 的意識讓 (SATA HDD) ATA WDC WD10SPZX-22Z 915.89 08 73.65 08 15.69
	提供 WH: CIFS / SMB UL: 0.0.0 場: 445 資料來: SAMBA 網域名稱: (供用者名稱: (現) 透攝: 透攝: SAMBA 開始名稱: (現) 密碼: (現) SMB 版本: SMB2

No	項目	功能說明
1	錄影硬碟設置	本地儲存:點擊下拉選單 💙,選擇本地儲存硬碟
		支援格式: exFAT/ FAT32/ NTFS
2	硬碟資訊	顯示硬碟資訊、可用儲存空間和總計容量·點擊「格式化」來清除內部儲存
		裝置‧在彈出視窗中確定是否要格式化 ‧點擊「確認」刪除所有錄影檔案。
	NAS 設定	開啟 NAS 掛載及相關設定。
3		<注意>需至備份設置> 上傳設置> 模式 選擇 NAS ·錄影後影片即可上傳至
		NAS

5.2.7 排程設置

٢	系統設置	排程設置	
	帳戶	↓ 排程設置 ▶	
đ,	視頻來源		
	影片設置	非程火源: 手動日層導入 ✓	
	主題 >	匯入設定檔。 🖻	
Q	存儲設置		
			套用
æ	備份設置	2 取消錄影	
	關於	傳止當前錄影:	停止
		(待機與喚醒	\square
		11程待機:	
		1月2日 日本 11	
			套用

No	項目	功能說明
1	排程設置	 點擊[開關] □ : 啟用/停用排程功能 點擊[日曆] □: 查看當前排程狀態 ※重置排程來源,將取代目前排程內容 排程來源: 通過 Panopto 服務器進行排程: 輸入 Panopto 服務器進行排程: 輸入 Opencast 服務器進行排程: 輸入 Opencast 服務器進行排程: 輸入 Opencast 服務器進行排程: 輸入 Kaltura 服務器進行排程: 輸入 Kaltura 服務器登入資訊,以進行同步排程 通過 Kaltura 服務器登入資訊,以進行同步排程 手動日曆導入: 可自行匯入 iCalendar 檔案(例: Outlook or Google Calendar) 點擊[匯入],選擇自訂排程錄影檔案 ※匯入的文件副檔名,須為.ics 格式 週期性日曆導入 可經由網路伺服器同步抓取排程(例: Google Calendar) ※相關應用設定可參考 Lumens[™] Youtube 頻道, How to 系列 應用影片
2	取消錄影	點擊[停止],以停止當前排栏錄影
3	待機與喚醒	開啟/ 關閉排程待機與喚醒功能,開啟後可設定排程時間

5.2.8 備份設置

LC200 提供自動備份服務 · 可將影片自動上傳至指定空間 · 此頁面可設定上傳目的地並進 行連線測試。

CaptureVision Station -	Configuration	
◎ 系統設置 >	備份設置	
① 帳戶	上傳設置	
∴ 視頻來源 >	自動上傳:	
● 影片設置 >	() 機式:	
■ 主題	FTP V IP地址:	
□ 存儲設置	192.168.4.37 世	
◎ 排程設置		
備份設置	資料处: LC200 運線測試	
◎關於	認題: 一般	
	使用者名稱:	
	nerb	
	资源:	
		套用

No	項目	功能說明
	上傳設置	■自動上傳: 關閉 / 錄影完成立即上傳 / 定時上傳
		■模式: FTP / NAS / SFTP / Panopto / Kaltura FTP / Kaltura SFTP /
		Kaltura HTTPS / Opencast HTTP / Opencast HTTPS
1		<注意>選擇 NAS · 請至存儲設置> NAS 設定 開啟掛載及相關設定
		■連線測試:點擊[連線測試] [2] 以測試當前設定是否可成功建立連線
		<說明>相關應用設定可參考 Lumens™ Youtube 頻道, How to 系列應用影片

5.2.9 關於

LC200 設備相關資訊: 韌體版本、機身序號以及技術支援連結

CaptureVision Station - Configuration		
◎ 系統設置 >	系統資訊	
⑧ 帳戶	ក្នុំដារ ក្នុងស្រុកស្រុកស្រុកស្រុកស្រុកស្រុកស្រុកស្រុក	
▲ 視頻來源 >	製造商: Lumens Digital Optics Inc.	
● 影片設置 >	型號:	
■ 主題	主朝體版本:	
Q 存儲設置	v4.3.0.27 ©lanaeu⊂+ -	
■ 排程設置	egymy/gg/xx4、 v19.7.26(0x1A)	
④ 備份設置	序號:	
開於	MAC: BC:BA:E1:FF:22:23 網頁: www.MyLumens.com 客服: service.lumens.com.tw	



5.3 線上導播

LC200 內建線上導播,提供您錄影監控並且預覽串流直播的輸出影片。 提供以下三種登入方式:

■ HDMI1 MultiView 即時操作選單點選線上導播



■ 登入網頁,參數設定頁面點選畫面右上角線上導播圖示

CaptureVision Stat	CaptureVision Station - Configuration]
⊘ System	>	System Settings		
Account		Device Identification		
🚓 Source	>	Hostname : LC200		
• Video	>	Device Description :		
Scenes	>		Apply	

Г

■ 登入網頁,以線上導播權限帳號登入

Lumens CaptureVision	
2	線上導播(預設) ● 帳號:director
â	● 密碼:director
Language Log in	



線上導播相關功能說明如下:

	CaptureVisi	ion Station - Director (192.168.7.	7.53 , version : v4.3.0.23)	Home		
(1)	Channel 1 Homi1 Homi3 Homi3 Homi3 VC-AS0_POM VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 HOMI3 HOMI3 VC-AS0PN HOMI3 HOMI3 VC-AS0PN HOMI3	Channel 2 RTSP 01 Channel 4 Channel 4 VC-ASSIN				
2	• REC	Record Sym		10:00:04 7		
3	الله 📢 📢	Stream 1 🗸	Image: 1920x1080, 30(ps, 3MB Image: 1920x1080, 30(ps, 3MB			
$\underbrace{\check{4}}$	Scene	s Stream 2	Image: Second			
5	<÷> Camer	ra Control Stream 3	Image: FLV, 1920x1080, 30fps, 3MB Image: FLV, 1920x1080, 30fps, 3MB	11		
	No	項目	功能說明			
	1	Channel 訊號源選擇	下拉選擇影像訊號源·包含4路 HDMI 訊號源、IP 攝像機或串流畫	面		
	2	REC 錄影設定	開始或停止錄影,亦可可選擇是否同步串流			
	3	Audio 音源管理	管理輸入及輸出音源・可調整錄製的音源大小			
	4	Scenes 版型設定	快速選擇錄影版型,或自訂底圖與主題樣式			
	5	攝影機控制	提供 IP 攝影機 PTZ 控制或簡易功能設定			
	6	主畫面輸出	顯示目前輸出畫面的版型			
	7	錄影狀態顯示條	顯示目前錄影/串流狀態·硬碟容量等資訊			
			<說明>詳細資訊可參考 <u>5.3.1 狀態列圖示說明</u>			
	8	索引	錄影啟用後可增加時間戳記			
	9	即時影像	切換至即時影像			
	10	中場休息畫面	切換至中場休息畫面			
	11	拍攝照片	拍攝一張照片			

5.3.1 狀態顯示條圖示說明

	Off	On	Error	Pause
網路		며		
錄影 () () () () () () () () () () () () ()			н	
串流 1/ 2/ 3	(((1)))	((1))	((1))	
	Off	On	寫入失敗	儲存已滿
硬碟	()))			
USB 裝置	ψ		40	te.
	HDCP 保護	操作無效	Snapshot 失敗	
其他	HDCP	0	Ċ	

5.3.2 REC 錄影設定

۲	REC	Record Sync MP4, 1920x1080, 60fps, 7MB
📢))) Audio		Stream 1 ((•)) 3FW, 1920x1080, 60fps, 7MB
Scenes		Stream 2
<. + >	Camera Control	Stream 3 (*) (*) FLV, 1920x1080, 60fps, 7MB
*		
No	項目	功能說明
No	項目 推播時影像是否錄影	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
No 1 2	項目 推播時影像是否錄影 啟動/ 停止/ 暫停錄影	功能說明 勾選後・按下啟動錄影鍵 ● 副:啟動/停止錄影 ●
No 1 2	項目 推播時影像是否錄影 啟動/ 停止/ 暫停錄影 鍵	功能說明 勾選後・按下啟動錄影鍵 ● 啟動推播與錄影功能 ●:啟動/停止錄影 ●:腔停/继續錄影

5.3.3 Audio 音源管理

Rec	Channal 1	Channal 2	Channal 3	Channal 4	PGM Level	Line & HDMI out Level
I Audio	2 100	100	100	100	100	100
Scenes	3		()		W	()
Camera Control	4 IP Audio -	HDMI2 -	номіз –	номи -		ALL -
No	項目			功能說明		

<u>Lumens®</u>

1	音量控制	音頻輸入音量大小調整
2	音量數值	顯示目前音量的數值
3	靜音鍵	音頻輸出靜音設定
4	音源設定	選擇音訊來源

5.3.4 Scenes 版型設定

REC	1 Scenes	
الله 📢 📢	a 2 Layout	
Scer	es Overley	
<÷> Cam	era Control	
No	項目	功能說明
1	Scenes 主題	
		者需求·進行系列的主題變更。
2 Layout 版型		
3 Overlay 疊加		選擇欲使用的樣式
4	Background 底圖	

5.3.5 攝影機設定

Rec Image: Non-Sector Image: Non-Sector Image: Non-Sector Image: Non-Sector Image: Non-Sector Image: Non-Sector	e 1 Camera dio 2 Preset 1 enes 7 mera Control	 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 7 7 8 9 Store 4 5 6 7 7 7 			
No	項目	功能說明			
1	攝影機	選擇欲控制的攝影機			
2	預置位設定與呼叫	點擊數字鍵進行預設位設定與呼叫			
3 方向控制面板		可拉動中心點調控攝影畫面方向 ※網頁無支援軌跡球控制·請以方向鍵調控畫面方向			
4	鏡頭拉近拉遠	設定鏡頭拉近或拉遠			
5 對焦設定		可設定自動或手動對焦			
6 追蹤設定		設定追蹤功能開啟或關閉			
		*此功能只適用於追蹤相機			
7	PTZ 速度設定	設定 Pan Tilt Zoom 的移動速度			



5.3.6 USB /無線鍵盤功能

導播頁面下,部份功能支援 USB / 無線鍵盤控制 LC200

■數字鍵

Key	功能說明
Enter	開始錄影
0	停止錄影
1~9	呼叫主題 1~9
*	開始推播
/	停止推播
-	減少 PGM 音頻輸入音量
+	增加 PGM 音頻輸入音量
. Del	開啟/關閉 PGM 音頻輸入

■ 其他按鍵

Кеу	功能說明
F1	巨集 1
F2	巨集 2
F3	巨集 3
L	切換下一組版型
S	切換下一組主題
0	切換下一組疊加
В	切換下一組背景
М	開啟/關閉 PGM 音頻輸入
С	拍攝單一圖片(JPEG 檔)
空白鍵	停止錄影

5.4 檔案管理

LC200 提供檔案管理功能,透過檔案管理介面,可進行以下功能:上傳、下載、刪除、回播錄影檔和編輯錄影資訊。



No	項目	功能說明
1	Preview 畫面	點選欲播放的影片檔案,可在 Preview 畫面播放和控制
2	Program 畫面	顯示導播畫面或是切換與 Preview 畫面同步
3	畫面切換鈕	將 Program 畫面切換成 LIVE 導播畫面或是 Preview 畫面
4	搜尋	可透過日曆上的日期區間選擇·來搜尋錄影影片檔案
5	顯示切換	影片檢視模式 · 可切換為縮圖模式或是清單模式
6	資料夾顯示	顯示錄影影片的資料夾
7	影片檔案顯示	顯示影片資料夾內的檔案
8	檔案管理	進行錄影影片的刪除、備份或複製到外接的 USB 隨身碟

5.4.1 網頁介面

進入 LC200 網頁·初始頁面為系統設定頁面·點選右上方的影片管理圖示 回 即可進入影片管理頁面。

■ 影片管理



1 • 2 > 27

No	項目	功能說明
1	影片管理	點選後進入影片管理頁面
2	照片管理	點選後進入照片管理頁面
3	系統設定	點選後進入系統設定頁面
		※注意:
		使用 admin/admin 登入網頁 · 會顯示系統設定分頁
		使用 video/video 登入網頁 · 不會顯示系統設定分頁 · 僅能進行影片及照片管理
4	線上導播	點選後進入線上導播頁面
5	登出	點選後將登出網頁介面
6	檔案管理	對於勾選的影片檔案‧進行上傳、下載、刪除管理
7	硬碟狀態顯示	顯示目前硬碟所使用的檔案及總容量
8	影片檔案顯示	列出錄製影片檔名、縮圖、容量、及日期的資訊

■ 檔案管理說明

▶ 上傳

勾選欲上傳的影片縮圖·點選〔**1**〕後·影片上傳的目的地為上傳設置所設定的位置·相關設定請參考〔系統管理/上傳設置〕。

檔案上傳狀態說明:

圖示	上傳狀態	圖示	上傳狀態
¢	影片上傳成功	Ø	影片正在佇列中
	影片上傳失敗		影片正在上傳

≻ 下載

勾選欲下載的影片縮圖,點選〔**──**〕後,將儲存 MP4 格式的影片檔案及資料集。 若僅需下載影片檔案,可點選影片縮圖,進入影片回播頁面來單獨下載影片檔案。

▶ 刪除

勾選欲刪除的影片縮圖,點選〔前〕〕後,將會永久刪除影片檔案。

■ 影片回播

若使用滑鼠右鍵單擊影片,可進行該影片預覽、相關內容資料編輯、下載影片檔及資料集

1	Mov	ie	2019-08-22 13:39 32	Content
				Title : 2019_08_22_13_38_32 Organization :
3	Movie	2 MB Data set		Audience : Room :
(4)		<u>+</u>	Download	Арріу
	No	項目	功俞	記明

No	項目	功能說明
1	影片控制視窗	進行錄影影片的回播控制
2	影片內容	進行影片內容編輯與修改
3	影片檔與資料集	選擇下載影片或資料集檔案
4	下載按鈕	如有勾選影片或資料集·點選此按鈕進行檔案下載
5	套用按鈕	完成影片內容編輯與修改後・點選此按鈕進行套用

■ 照片管理

按壓 SNAPSHOT 所拍攝的照片檔案,可在此進行檔案管理。資料夾會以當日拍攝的日期,自動 建立資料夾名稱;當天所拍攝的照片皆會儲存在同一日期資料夾。

同影片管理,在照片管理分頁亦可進行照片上傳、下載、刪除管理。



第6章 疑難排除

本章說明使用 LC200 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。

編號	問題	解決方法
1.	開機無電源	請確認有無插入電源線
2.	無影像輸出	 檢查電源 檢查輸入和輸出設備的線材是否接線鬆脫 更換線材確認是否線材故障 確認輸入訊號源是否正確連接設備 LC200 無法錄製輸出含 HDCP 格式的影片 確認機台是否進入待機模式,請按壓 LC200 面板上任一按 鈕以喚醒機台(^{'在1)}
3.	面板按鍵沒有反應	當使用網頁登入操作時,面板將無法進行操作
4.	LC200 連接攝影機後,無法進行 攝影機控制	請確認攝影機的 Camera Address Selector 撥碼設定為 0;若非設定為 0, LC200 將無法正確識別攝影機
5.	忘記密碼,無法登入網頁管理介 面	如忘記密碼預設值,請同時按壓面版 Snapshot + Switch + Switch Channel 兩個按鍵約 5 秒,即可恢復出廠設定
6.	網頁無法登入	 1.確認機台是否為進入待機模式,請按壓 LC200 面板上任一按 鈕以喚醒機台(^{*±1)} 2.請確認密碼是否正確,若忘記密碼,請參考疑難排除#5
7.	網路串流無法選擇超過3路	幀率模式選擇不同的系統幀率,會影響支援的錄影模式及網路 串流數目。請參考 5.2.2.1 <u>系統設置的系統幀率使用限制說明</u>
8.	Layout Editor 軟體無法編輯 layout	韌體版本 4.4.0.19(含)以上,從 LC200 匯出時,請單獨勾選 Layout 選項匯出 Configuration Export □ All Configuration □ Display □ Record, Stream, Storage, and Backup □ Scenes □ Layout Export
9.	LC200 搜尋不到攝像機	 請連結攝像機網頁,確認網頁中[設定]>[視訊]> [攝影機名稱] / [攝影機位置] 僅使用英文字母或數字,使用特殊字元及空白 鍵會導致 LC200 搜尋不到機台。 2.當 LC200 連接至交換機,且交換機 IGMP 功能開啟時,將會 無法搜尋到區網內的攝像機,請先將 IGMP 功能停用後,重新 搜尋攝像機。
10.	LC200 支援最長錄影時間	LC200 支援最長錄影時間為 12 小時 · 不支援 24/7 錄影

*註 1: 待機模式: 適用韌體 v4.4.0.19(含)以後版本, 需透過 RS232/ TCP 指令開啟。

<u>Lumens®</u>

■ 常用通訊埠編號

通訊埠編號	說明	
1935/TCP	適用 RTMP 推播至大多數平台 · 如 YouTube, Vimeo, Twitch	
80/TCP	適用 RTMP 推播至 Periscope	
443/TCP	適用 RTMPS 推播至 Facebook	
1935/TCP	帝田 DTMD 批评否 Linke due	
1936/TCP	適用 RIMP 推摘主 LINKedIN	
2935/TCP	適用 RTMPS 推播至 LinkedIn	
2396/TCP		
	適用内建 HTTPS 安全認證的平台 · 如 YouTube, Facebook,	
443/TCP (HTTPS)	Ustream, Livestream, Twitch	
53/UDP (DNS)	適用於 DNS 轉址服務	

