

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



			目録	
第	1	章	配件清單	2
		1.1	OIP-D40E 編碼器	2
		1.2	OIP-D40D 解碼器	2
第	2	章	產品操作說明	3
		2.1	產品說明	3
		2.2	產品應用	3
		2.3	系統需求	3
		2.4	I/O 功能介紹	4
		2.5	燈號顯示說明	6
		2.6	紅外線腳位配置	6
		2.7	序列埠腳位及預設設定	6
第	3	章	安裝與連接	7
		3.1	連接圖	7
		3.2	連接設定	8
第	4	章	開始使用	9
		4.1	Switch 網路交換機設定	9
<i>~~</i>	_	4.2	WebGUI 控制方式	9
弟	5	草	WebGUI 控制選單1	U
笜	6	5.1 音	WebGUI 控制選單說明1 客只相枚 1	0 7
ᅒ	U	<del>∓</del> 61	生山次1日	7
		0.1 6 2	121 <sub>间</sub> 况倍	, 7
		0.2	影像规格	/
		6.3	聲首規格	8
쏰	7	6.4 音	線材規格1 当日問題排除 1	8 a
<b></b> 第	8	早童	安全指示	0
版	槢	「資	:訊	1

# Lumens®

# 第1章 配件清單



## Lumens

# 第2章 產品操作說明

## 2.1 產品說明

本產品為 HDMI over IP 編碼器/解碼器,在 TCP/IP 協定下透過一條 Cat.5e 網路線,可延伸及接收 HDMI 訊號。本產品支援高畫質影像(1080p@60Hz)及聲音資料,傳輸距離可達到 100 公尺。如果搭 配 Gigabit 網路交換機,不但能延長傳輸距離(每段連線最遠 100 公尺),還能串接 VoIP 訊號,且不會 有損失或延遲。

本產品除了支援紅外線與 RS-232 雙向傳輸,也支援 VoIP 訊號的多點傳播(Multicast),能將一台編碼器的影音訊號發給在同一區域網路中的多台解碼器。此外,在多點廣播下的 VoIP 訊號也能用來建立由多台顯示器所組成的大型電視牆。本產品非常適合家用與商用影音安裝環境,且具有螢幕顯示功能可快速查看設定資訊,控制介面包含 WebGUI、Telnet 與 AV over IP 控制器。

### 2.2 產品應用

- HDMI、紅外線與RS-232訊號延伸
- 飯店或會議中心多螢幕傳播顯示
- 利用串接長途傳輸資料與影像
- 矩陣式影像分佈系統
- 電視牆影像分佈系統

### 2.3 系統需求

- HDMI影音來源裝置,例如數位媒體播放機、電視遊戲機、個人電腦或機上盒。
- Gigabit網路交換機,需要支援Jumbo Frame(巨型封包)功能(至少支援8K Jumbo Frames)。
- Gigabit網路交換機,需要支援IGMP Snooping(網際網路組管理協定)功能。

《特別說明》

- > 大部分的消費等級路由器無法處理多點傳播產生的高流量,因此不建議直接把路由器當做您的網路交換機。
- > 強烈建議避免將您的常用網路流量和 VoIP 串流流量混合, VoIP 串流流量起碼要單獨使用一個子網路。



## 2.4 I/O 功能介紹

2.4.1 OIP-D40E 編碼器-前面板



NO	項目	功能說明					
1	電源指示燈	顯示機器狀態·請參考 2.5 燈號顯示說明。					
2	連結指示燈	顯示連結狀態·請參考 2.5 燈號顯示說明。					
3	重新啟動按鍵	按下此鍵以重新啟動本機器(設定全部保留)。					
④         区加加加加(和加加加)         医加加加加加(和加加加)           ④         影像流按鍵         按下此鍵切換影像流,可切換 Graphic 或 Video 兩種影像處 Graphic 模式:針對高細節靜態影像進行優化。           ●         影像流按鍵         Video 模式:針對全動態影像進行優化。           <							
(5)	ISP 檢修按鍵	限定製造商使用。					
6	ISP 檢修開關	限定製造商使用。此開關的預設位置為關閉。					

## 2.4.2 OIP-D40E 編碼器-後面板



NO	項目	功能說明			
7	電源插孔	插入 5V DC 電源供應器後連接 AC 電源插座。			
0	OIP 區域網路連	連接網路交換機以串接相容解碼器傳輸資料,同時能夠使用			
8 接埠 WebGUI/Telnet 控制。		WebGUI/Telnet 控制。			
		連接電腦、筆電或控制設備以延伸RS-232訊號。鮑率預設為			
$\bigcirc$	RS-232 連接埠	115200bps · 使用者可自行設置。			
G		<說明>在多點傳播下·編碼器可將 RS-232 指令發給全體解碼器·而個			
		別解碼器可將 RS-232 指令發給編碼器。			
		連接紅外線延伸器後完全對準遙控器·可將遙控器的紅外線控制範圍擴			
10	紅外線輸入埠	大到遠端。			
		<說明>在多點傳播下·編碼器可將紅外線訊號發給全體解碼器。			
(11)	红体组验出生	連接紅外線發射器後完全對準被控裝置,可將收到的遙控器紅外線發給			
$\square$	紅狝椒劑面埠	被控裝置。			
(12)	HDMI 輸入埠	連接 HDMI 來源裝置·例如數位媒體播放機、電視遊戲機或機上盒。			



### 2.4.3 OIP-D40D 解碼器-前面板



NO	項目	功能說明					
1	電源指示燈	顯示機器狀態·請參考 2.5 燈號顯示說明。					
2	連結指示燈	顯示連結狀態·請參考 2.5 燈號顯示說明。					
3	重新啟動按鍵	按下此鍵以重新啟動本機器(設定全部保留)。					
4	ISP 檢修按鍵	限定製造商使用。					
(5)	ISP 檢修開關	限定製造商使用。此開關的預設位置為關閉。					
6	頻道或連結按鍵	<ul><li>(1) 頻道後退:按下此鍵以切換本地網路內上一個可用的串流頻道。</li><li>&lt;說明&gt;如果本機器未偵測到可用的串流頻道,其頻道號碼不會進行變更。</li></ul>					
		(2) 影像連線:按住此鍵 3 秒以啟用或停用影像連線。當影像連線停用時, 跟解碼器相連的顯示器會出現本系統目前的 IP 位址和韌體版本資訊。					
	頻道或影像流按 鍵	<ul> <li>(1) 頻道前進:按下此鍵以切換本地網路內下一個可用的串流頻道。</li> <li>&lt;診明&gt;如果本機器未值測到可用的串流頻道, 其頻道號碼不會進行變更。</li> </ul>					
7		<ul> <li>(2) 影像流:按下此鍵切換影像流,可切換 Graphic 或 Video 兩種影像處 理模式。</li> <li>Graphic 模式:針對高細節靜態影像進行優化。</li> <li>Video 模式:針對全動態影像進行優化。</li> </ul>					
		<説明> 在未插電的狀態下按住此鍵不放·接著插入電源;當 POWER 和 LINK 指示燈同時閃爍時代表已回復原廠設定(此步驟需 15~30 秒),最後再將此鍵放開,並重新啟動裝置。					

## 2.4.4 OIP-D40D 解碼器-後面板



NO	項目	功能說明				
8	HDMI 輸出埠	連接 HDMI 顯示器或影音擴大機以輸出數位影像與聲音。				
9	RS-232 連接埠	連接電腦、筆電或控制設備以延伸RS-232訊號。鮑率預設為115200bps, 使用者可自行設置。 <說明>在多點傳播下,編碼器可將 RS-232 指令發給全體解碼器,而個別 解碼器可將 RS-232 指令發給編碼器。				
10	紅外線輸入埠	連接紅外線延伸器後完全對準遙控器,可將遙控器的紅外線控制範圍擴大 到遠端。				
(1)	紅外線輸出埠	連接紅外線發射器後完全對準被控裝置,可將收到的遙控器紅外線發給被				



NO	項目         功能說明			
		控裝置。		
		<說明>在多點傳播下·編碼器可將紅外線訊號發給全體解碼器。		
(1)	OIP 區域網路連	· 連接網路交換機以串接相容編碼器傳輸資料 · 同時能夠使用		
	接埠	WebGUI/Telnet 控制。		
(13)	電源插孔	插入 5V DC 電源供應器後連接 AC 電源插座。		

## 2.5 燈號顯示說明

名稱	燈號狀態		
南海七子网	<b>閃爍:</b> 正在接收電源		
电你伯小短	<b>恆亮</b> :已經準備就緒		
	<b>不亮</b> :沒有連接網路		
連結指示燈	<b>閃爍:</b> 正在連接中		
	<b>恆亮</b> :連線已經穩定		

## 2.6 紅外線腳位配置





## 2.7 序列埠腳位及預設設定

■ 3.5mm 公轉 D-Sub 母轉接線



序列埠預設設定				
鮑率	115200			
資料位元	8			
同位位元	無			
停止位元	1			
流量控制	無			



# 第3章 安裝與連接

3.1 連接圖



## 3.2 連接設定

- ① 使用 HDMI 線將視訊來源裝置連接在 D40E 編碼器上的 HDMI 輸入埠。
- ② 使用 HDMI 線將視訊顯示裝置連接在 D40D 解碼器上的 HDMI 輸出埠。
- ③ 使用網路線將 D40E 編碼器、D40D 解碼器及 D50C 控制器中的 OIP 網路埠連接至同一個網域的網路交換機,使所有 OIP 裝置均處於相同的區域網路。
- ④ 將變壓器插入 D40E 編碼器、D40D 解碼器及 D50C 控制器的電源端口並連接上電源。
- ※ 步驟①-④即可完成訊號延長,可在電腦瀏覽器上輸入編碼器或解碼器的 IP 位址,各別 對編碼器或解碼器進行控制。或在 D50C 控制器連接的視訊顯示裝置中使用 WebGUI 操 作介面進行控制,可同時操控目前連接在同一區域網路中的所有編碼器及解碼器。
- 也可另外連接電腦及紅外線發射/接收器,請參考以下連接方式:
- ⑤ 連接電腦、筆電或控制設備至 RS-232 連接埠,以延伸 RS-232 訊號。
- ⑥ 將紅外線發射器/接收器連接至 D40E 編碼器及 D40D 解碼器,可接收遙控器紅外線,並 使用遙控器控制被控裝置。



# 第4章 開始使用

採用 VoIP 傳輸會使用大量的頻寬(尤其解析度越高),而且需要搭配支援 Jumbo Frame(巨型封包)與 IGMP Snooping(網際網路組管理協定偵聽)的 Gigabit 網路交換機,因此強烈建議搭配具備 VLAN(虛 擬區域網路)專業網路管理等級的交換機。

## 4.1 Switch 網路交換機設定

#### ■ 特別注意

大部分的消費等級路由器無法處理多點傳播產生的高流量,因此不建議直接把路由器當做您的網路交換機。強烈建議避免將您的常用網路流量和 VoIP 串流流量混合, VoIP 串流流量起碼要單獨使用一個子網路。

#### ■ 設定建議

- ▶ 請將 Port Frame Size(Jumbo Frame)設定為 8000
- ▶ 請將 IGMP Snooping 及相關設定(Port, VLAN, Fast Leave, Querier)設定為[啟用]

## 4.2 WebGUI 控制方式

#### 4.2.1 透過 D40E 編碼器/D40D 解碼器的 WebGUI 控制

不論編碼器或解碼器都有各自的 WebGUI 介面,在電腦上打開標準網頁瀏覽器,輸入機器的 IP 位址,登入 WebGUI 介面連接想要操作的編碼器或解碼器。如果您不知道 IP 位址,需要先暫停 編碼器與解碼器之間的 VoIP 串流連線,請按住解碼器前面板上的 LINK 鍵 3 秒(LINK 指示燈先快 速閃爍後熄滅),並在跟解碼器相連的顯示器上查看 IP 位址。

一旦中斷 VoIP 串流連線,解碼器將輸出一個 640×480 黑色畫面,螢幕底部會顯示一組本地(等於解碼器)IP 位址,以及共享同一 VoIP 傳輸頻道(頻道號碼預設為 0)的一組遠端(等於編碼器)IP 位址。取得 IP 位址之後,請再次按 LINK 鍵 3 秒以恢復本機器原本的操作狀態(LINK 指示燈先點 亮後恆亮)。



登入 WebGUI 介面後·將看見一個由若干標籤所組成的視窗。請點擊視窗頂部的按鍵以查看標籤的內容·各個標籤與功能請參考 5.1 WebGUI 控制選單說明。

#### 4.2.2 透過 D50C 控制器的 WebGUI 控制

想要啟動 D50C 控制器 WebGUI 連線,請在電腦上打開網頁瀏覽器,輸入 D50C 控制器 CTRL 區域網路埠的 IP 位址,或者把顯示器連接到 HDMI 輸出埠,且把鍵盤和滑鼠連接到 USB 埠以便 操作。

無論在網頁瀏覽器或在顯示器上控制,皆可以在控制頁上同時控制所有連接在同一區域網路內的 編碼器及解碼器,關於 D50C WebGUI 控制選單說明請參考 OIP-D50C 使用手冊。



# 第5章 WebGUI 控制選單

## 5.1 WebGUI 控制選單說明

此章節為 D40E 編碼器/D40D 解碼器的 WebGUI 控制選單說明,欲使用 D50C 控制器的 WebGUI 控制頁面控制機器,請參考 OIP-D50C 使用手冊。

### 5.1.1 系統-版本資訊

System Video Wall Network Functions About	Dencoder
✓ Version Information :	
Wed, 02 Sep 2020 20:40:44 +0800 782043459 190176 u-boot_h.bin 2367476749 2594640 uulmage 3150232223 17080320 initrd2m Kernel Version : A7.3.1 Application Version : V3.31L	
Update Firmware :	
> Utilities :	
> Statistics :	
說明	

5.1.2 系統-升級韌體

System	Video Wall	Network	Functions	About	Dencoder
> Version Inf	formation :				
<ul> <li>✓ Update Fit</li> </ul>	rmware :				
Choose No file Chos	en				
Upload					
Warning : St	op any service by c	lisconnecting fro	m the peer before	e you proceed to u	pgrade firmware.
> Utilities :					
> Statistics :					
				說明	
黑要升級本機器的	韌體 · 請按	⊤[ Choo	se File ]	從您的電腦	斷上選取更新檔案(*.bin 格式) · 再按下[ <b>Uplo</b> a
Q動更新程序。					
明>更新過程需要幾	後分鐘才能見	こ成 ・機器	醫將在過程	中自動重剧	y。當更新時,視頻輸出可能變得不穩定。

## <u>Lumens®</u>

## 5.1.3 系統-公用程式

	System	Video Wall Network Functions About Dencoder	
	> Version Info	rmation:	
	> Update Firm	ware:	
	<ul><li>✓ Utilities:</li></ul>		
	1 Commands Ena	ible Log Message tory Default Reboot	
	2 Reset EDID	to Default Value : iefault HDMI EDID Apply	
	3 Console API Cor Out	Command Apply	
	> Statistics:		
No	項目	說明	
1	1     Commands     如果需要恢復機器的出廠預設狀態,請按下[Factory Default]。如果只要重新組 機器(設定不會重置),請按下[Reboot]。		
2 Reset EDID to Default Value		如果來自解碼器的EDID資料跟HDMI訊號源不相容,請選取編碼器內建的HDMI EDID設定(支援1080p解析度,包含聲音)以解決相容性問題,再按下[Apply]。 <說明>如果重新啟動本機器,EDID設定會重置。 *解碼器操作介面無此功能。	
3 Console API Command		如果需要發送 Telnet 指令給本機器,在 Command 欄位輸入 Telnet 指令,再按下 [Apply]。機器對於指令的回應訊息將出現在的 Output 欄位。 <說明>若要查詢 Telnet 指令,請參考 <u>OIP-D40E.D40D Telnet 指令列表</u> 。	

## 5.1.4 系統-統計紀錄

	System Video Wall Network Functions	About Dencoder	
>	Update Firmware :		
>	Utilities :		
~	Statistics :		
	State Machine	Network	
	State : s_srv_on	ID (Liest Name) - 2	
		ID (Host Name): 3	
		IP Address : 109.294.2.75	
		Subnet Mask : 255.255.0.0	
		Default Gateway : 169.254.0.254	
		MAC Address : DCE2AC020002	
		Casting Mode : Multicast Mode	
		Link Status : on	
		Link Mode : 1G	
		S/N : 003A00003	
	說	明	
見窗會顯示機器日前的		資訊、MAC 位址、留點傳播或多點值	
む。			



### 5.1.5 電視牆-邊框與間隙補償

電視牆頁面提供設計、編輯與操作由跟多台解碼器相連的顯示器所建立的電視牆。在同一電視牆 系統中,可以選擇在任何一台編碼器上控制任何一台解碼器(只要共享頻道號碼),也可選擇在編 碼器與解碼器上存取電視牆設定。變更後的電視牆設定有些只能套用到解碼器上。儲存新的電視 牆設定之後,請先設置 Apply To 以選取套用目標再按下[ Apply ]。

<說明>雖然以單點傳播模式建立小型電視牆是可行的·但是為了更加有效使用網路頻寬·強烈建 議在建立電視牆時優先採用多點傳播模式。



#### 5.1.6 電視牆-電視牆尺寸與位置佈設





<說明>水平與垂直兩個方向顯示器數量的上限都是16台。

< D/0 H/			
No	項目	說明	
1	垂直螢幕數量	設置電視牆垂直方向的顯示器數量(上限 16 台)。	
2	水平螢幕數量	設置電視牆水平方向的顯示器數量(上限16台)。	
3	直排	設置目前控制中顯示器的垂直位置(從上到下,自O至15)。	
4	橫排		

## 5.1.7 電視牆-顯示偏好

	Preferences 1 Stretch Type : Fit In 2 Clockwise Rotate : 0 3 Apply To : 4 0 169254.2.130 Apply Show OSD					
		說明				
提供額	領外的電視牆控制	·包括電視牆的畫面顯示設定 · 以及電視牆的變更套用設定 ·				
No	項目	說明				
		設置畫面的延展模式。				
1	延展	- Fit In模式:將忽略影像訊號原本的畫面比例,把畫面延展到符合電視牆的尺寸。				
		- Stretch Out模式:將保持影像訊號原來的畫面比例‧縮放畫面直到填滿電視牆的四邊。				
2	2 順時針旋轉 設置畫面的旋轉程度,有0°、180°、270°。					
2	套用設定	設置想要套用變更的機器·然後按下[ Apply ]				
5		選取Clients端的一組IP位址·將變更套用到該位址連接的解碼器。				
4	螢幕顯示資訊	啟用或停用關於目前選取頻道的螢幕顯示資訊。				

## 5.1.8 網路

	System Video Wall Network Functions About	Dencoder
1	Channel Selection : 3	Apply
	IP Setup	
$\sim$	IP Mode : Auto IP DHCP Static	
(2)	IP Address : 169.254.2.75	
	Subnet Mask : 255.255.0.0	
	Default Gateway : 169.254.0.254	
4	Casting Mode Multicast Unicast	Apply
		(5)

設定網路控制,變更任何設定之後,請按下[Apply]並按照指引以重新啟動機器。 <說明>如果變更 IP 位址,用來登入 WebGUI 的 IP 地位必須跟著變更。如果透過 Auto IP 或 DHCP 指派新的 IP 位 址,需要暫停編碼器與解碼器之間的影像連線,才能在跟解碼器相連的顯示器上查看新的 IP 位址。

No	項目	說明	
1	設定頻道	打開下拉式選單可選取本機器的廣播頻道。在同一區域網路中解碼器的頻道只要跟編碼器	
		相同,都能收到編碼器的訊號,一共有0到255個頻道號碼。	
		<說明>同一區域網路的編碼器必須具有不同的頻道號碼以避免互相衝突。	
		選取機器的 IP 模式與配置,以及快速搜尋機器實體。	
		- Auto IP模式:將自動指派一組APIPA位址(169.254.XXX.XXX)給自己。	
2	初中的休息	- DHCP模式:將從DHCP伺服器上自動取得一組位址。	
2	設定 IP 11/11	- Static模式:可手動設置IP位址、子網路遮罩與預設閘道。	
		按下[ Apply ]以儲存新的設定。	
		<說明>預設網路為 Auto IP 模式。	
	搜尋您的裝置	按下[Show Me]後,機器前面板上的指示燈會立即閃爍,以便快速發現機器。	
3		按下[Hide Me]後,指示燈會恢復正常。	
		當在機櫃內大量安裝機器時.對於進行故障排除將非常有幫助。	
		點擊按鍵選取廣播模式,按下[Apply]以儲存新的設定。	
		<說明>解碼器的廣播模式必須跟編碼器相同才能收到訊號。	
		- 多點傳播:將編碼器的影像流同時傳給多台解碼器,而不會增加頻寬的使用量。此模式適	
		合電視牆或矩陣式影音分佈,一定要搭配支援IGMP Snooping(網際網路組管理協定偵聽)	
4	廣插 <b>榠</b>	的網路交換機。	
		- 單點傳播:將編碼器的影像流個別傳給每台解碼器·因此頻寬的使用量也會相當大。此模	
		」 式適合建立簡單點對點串流,不一定要搭配支援IGMP Snooping(網際網路組管理協定偵	
		┃ 聽)的網路交換機。	
5	重新啟動	安下此鍵將重新啟動機器。	

## 5.1.9 功能-透過 IP 延伸影像/串列 (編碼器)

	3	System 1 Video over IP- Maximum Bit I 2 Maximum Fran Serial over IP- Bau Data Fran Stop	Video Wall Network Functions About Dencoder   Rate : Unlimited
透過	IP 延伸影	像	
No	Į	頁目	說明
1	最大位表	元速率	設置影像流的最大位元速率,有 Unlimited、400 Mbps、200 Mbps、100 Mbps 與 50 Mbps 五種選項。 選取 Unlimited 將使用頻寬的上限位元速率,以便保持影像流畫面更新頻率的完整。 <說明>建議選取 Unlimited 以傳輸 1080p 影像流,頻寬需求將變得非常大,且影像流



		數量會受到限制。		
		設置影像源的編碼百分比(2%-100%)·可有效降低高解析度影像的頻寬需求·適合		
2	最大畫面更新頻率	Power Point 簡報或數位看板顯示,不適合動態影像顯示。		
		<說明>如果動態影像的畫面更新頻率太低,畫面將顯得斷斷續續。		
透過	透過 IP 延伸串列			
No	項目	說明		
2	串列通訊設定	手動設置您需要的鮑率、資料位元、同位位元與停止位元 · 以便延伸RS-232訊號。		
3		<說明>編碼器與解碼器的串列通訊設定必須相同。		
4	重新啟動	按下此鍵將重新啟動機器。		

#### 5.1.10 功能-透過 IP 延伸影像訊號/串列資料 (解碼器)

Γ

	System	Video Wall Network Functions About Encoder	
	Video over 1 I Enat 2 Copy 3 Timeout f	e Video over IP EDID from this Video Output (Default disabled under multicast mode) or Detecting Video Lost: 10 seconds v off screen on video lost	
	4 Scaler Ou	tput Mode: HD(1080p)@60 v	
	5	ideo Channel Lock for Device Button: Lock Unlock	
	Serial ove	r IP le Serial over IP	
	(6)	Baudrate: 115200 V Data bits: 8 V Parity: None V Stop bits: 1 V	
		Appły	
		Reboot	
透過	IP 延伸影像		
No	項目	說明	
1	啟用IP延伸影像	取消打勾以停用透過IP延伸影像訊號。除非正在進行故障排除,平時請打勾此核取方塊。	
2	複製EDID資料	在多點廣播下打勾此核取方塊之後,將發送機器的EDID資料給相連的編碼器。<說明>本功能限於多點廣播模式下使用。	
3	打開下拉式選單可選取失去訊號源時的等待時間,並在 螢幕上出現Link Lost訊息,其 有3秒、5秒、10秒、20秒、30秒、60秒或Never Timeout七種選項。 如果打勾選取Turn off screen,超過等待時間之後,本機器將完全停止HDMI輸出埠 送任何訊號。		
4     升頻輸出模式     打開下拉 選擇其中 選擇Pass 頻變成相		打開下拉式選單可選取輸出解析度。 選擇其中一個·輸出解析度會變成您選取的解析度。 選擇Pass-Through·輸出解析度會是訊號源的解析度。選擇Native·輸出解析度會升 頻變成相連顯示器的解析度。	
5	影像頻道選擇(CH +/-)按鈕鎖定	當啟用此設定按下[Lock]鎖定後,影像頻道選擇按鈕將鎖定無法使用。	
Lu	mens	1	

透過	透過 IP 延伸串列			
No	項目	說明		
6	串列通訊設定	取消打勾以停用透過IP延伸串列資料。除非不使用串列支援,平時請打勾此核取方塊, 停用本功能可節省少量頻寬。 手動設置您需要的鮑率、資料位元、同位位元與停止位元,以便延伸RS-232訊號。 <說明>編碼器與解碼器的串列通訊設定必須相同。		
7	重新啟動	按下此鍵將重新啟動機器。		

# Lumens®

# 第6章 產品規格

## 6.1 技術規格

百日	規格說明		
坝日	D40E 編碼器	D40D 解碼器	
HDMI 頻寬	225MHz/6.75Gbps		
影音輸入埠	1× HDMI 端子	1× RJ-45 區域網路端子	
影音輸出埠	1× RJ-45 區域網路端子	1× HDMI 端子	
資料傳輸埠	1× 紅外線延伸器[3.5mm 端子] 1× 紅外線發射器[3.5mm 端子] 1× RS-232 埠[9-pin D-sub 端子]	1× 紅外線延伸器[3.5mm 端子] 1× 紅外線發射器[3.5mm 端子] 1× RS-232 埠[9-pin D-sub 端子]	
紅外線頻率	30 - 50kHz (30 - 60kHz 在理想條件】	<b>¬</b> )	
鮑率	鮑率 最高 115200		
<b>電源</b> 5V/2.6A DC (US/EU 標準與 CE/FCC/UL 認證)		./UL 認證)	
靜電保護	±8kV (Air Discharge) ±4kV (Contact Discharge)		
尺寸	128mm×25mm×108mm (W×H×D) 128mm×25mm×116mm (W×H×D)	[不含零件] [含零件]	
重量 364 g 362 g		362 g	
外殼材質	金屬		
外殼顏色	黑		
運作溫度 0°C - 40°C / 32°F - 104°F			
保存溫度	–20°C - 60°C / –4°F - 140°F		
相對濕度	20 - 90% RH (Non-condensing)		
電力消耗	5.17 W	4.2 W	

## 6.2 影像規格

可支援解析度 (Hz)	HDMI	Streaming
720×400p@70/85	$\checkmark$	$\checkmark$
640×480p@60/72/75/85	$\checkmark$	$\checkmark$
720×480i@60	$\checkmark$	$\checkmark$
720×480p@60	$\checkmark$	$\checkmark$
720×576i@50	$\checkmark$	$\checkmark$
720×576p@50	$\checkmark$	$\checkmark$
800×600p@56/60/72/75/85	$\checkmark$	$\checkmark$
848×480p@60	$\checkmark$	$\checkmark$
1024×768p@60/70/75/85	$\checkmark$	$\checkmark$
1152×864p@75	$\checkmark$	$\checkmark$
1280×720p@50/60	$\checkmark$	$\checkmark$
1280×768p@60/75/85	$\checkmark$	$\checkmark$
1280×800p@60/75/85	$\checkmark$	$\checkmark$
1280×960p@60/85	$\checkmark$	$\checkmark$



可支援解析度 (Hz)	HDMI	Streaming
1280×1024p@60/75/85	$\checkmark$	$\checkmark$
1360×768p@60	$\checkmark$	$\checkmark$
1366×768p@60	$\checkmark$	$\checkmark$
1400×1050p@60	$\checkmark$	$\checkmark$
1440×900p@60/75	$\checkmark$	$\checkmark$
1600×900p@60RB	$\checkmark$	$\checkmark$
1600×1200p@60	$\checkmark$	$\checkmark$
1680×1050p@60	$\checkmark$	$\checkmark$
1920×1080i@50/60	$\checkmark$	$\checkmark$
1920×1080p@24/25/30	$\checkmark$	$\checkmark$
1920×1080p@50/60	$\checkmark$	$\checkmark$
1920×1200p@60RB	$\checkmark$	$\checkmark$
2560×1440p@60RB	x	×
2560×1600p@60RB	×	×
2048×1080p@24/25/30	x	×
2048×1080p@50/60	×	×
3840×2160p@24/25/30	×	×
3840×2160p@50/60 (4:2:0)	×	×
3840×2160p@24, HDR10	×	×
3840×2160p@50/60 (4:2:0), HDR10	×	×
3840×2160p@50/60	×	×
4096×2160p@24/25/30	×	×
4096×2160p@50/60 (4:2:0)	×	×
4096×2160p@24/25/30, HDR10	×	×
4096×2160p@50/60 (4:2:0), HDR10	×	×
4096×2160p@50/60	×	×

## 6.3 聲音規格

LPCM		
最大頻道數	8	
取樣率(kHz)	32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192	
Bitstream		
支援格式	標準	

## 6.4 線材規格

	1080p		4K30	4K60
線材長度			(4:4:4)	(4:4:4)
	8-bit	12-bit	8-bit	8-bit
高速HDMI線				
HDMI輸入	15m	10m	x	x
網路線				
Cat.5e/6	100m		×	
Cat.6a/7	100m		×	



# 第7章 常見問題排除

本章說明使用 OIP-D40E/D40D 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.	顯示端未顯示訊號源畫面	確認編碼器與解碼器的 Multicast (多點廣播)是否開啟:
		(1) 進入編碼器及解碼器的 WebGUI 控制介面 · 在 Network 分頁確
		認 Casting Mode 是否為 Multicast。
		(2) 進入 D50C 控制器的 WebGUI 控制介面 · 在編碼器及解碼器分
		頁點選設備[設定]·確認 Multicast 是否啟用。
2.	顯示端的影像延遲	檢查編碼器與解碼器的 MTU 是否有開啟(預設為開):
		在 WebGUI 介面系統-公用程式分頁中 Command 欄位輸
		入"GET_JUMBO_MTU" · 下方 Output 即會顯示目前巨型封包 MTU
		狀態為啟用或不啟用。若顯示為不啟用.請在 Command 欄中輸
		入"SET_JUMBO_MTU 1"設定啟用 · 並依照指示重啟機器以執行變
		更。
3.	顯示端的影像破格或黑畫面	確認交換機的 Jumbo Frame 設定在 8000 以上;
		確認交換機的 IGMP Snooping 及相關設定(Port, VLAN, Fast
		Leave, Querier)設定已設定為"啟用"。



# 第8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 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 警語

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### 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 B 類設備的限制。這些限制旨在為在住宅安裝

中的有害干擾提供的合理的保護。

#### ■ IC 警語

This digital apparatus does not exceed the Class B 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 B prescrites dans la norme sur le material brouilleur: "Appareils Numeriques," NMB-003 edictee par l'Industrie.



# 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。

