

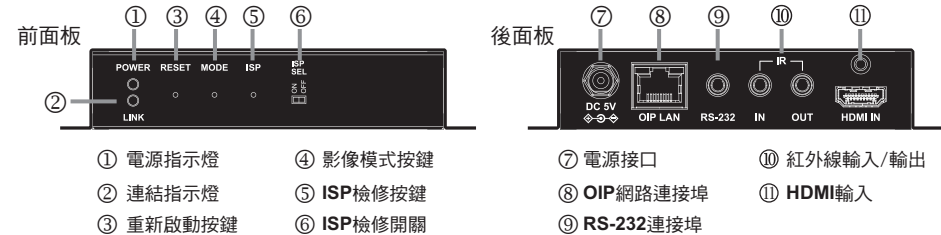
△重要

*請啟用你的保固：www.MyLumens.com/reg。

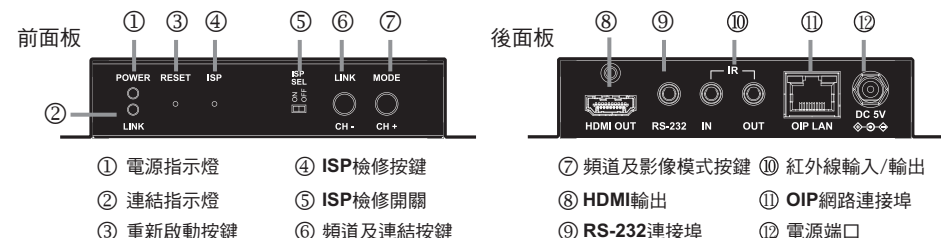
*最新版本的軟體、各國語系的使用手冊及快速使用手冊，可至Lumens™網站下載：<https://www.MyLumens.com/support>。

1. 產品介紹

1.1 OIP-D40E編碼器外觀說明

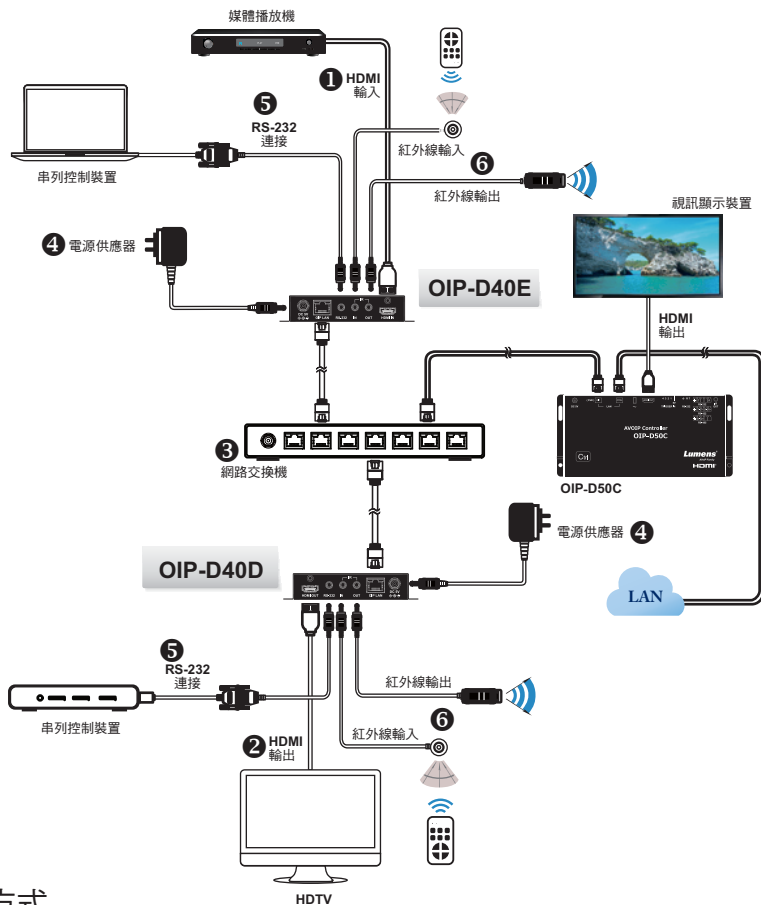


1.2 OIP-D40D解碼器外觀說明



2. 安裝與連接

- 1 使用 HDMI 線將訊訊來源裝置連接在 D40E 編碼器上的 HDMI 輸入埠。
 - 2 使用 HDMI 線將訊訊顯示裝置連接在 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 控制器的 OIP 網路連接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 將電源供應器插入 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 D50C 控制器連接的訊訊顯示裝置中使用 WebGUI 操作介面進行控制，也可另外連接電腦及紅外線發射器/接收器，請參考以下步驟：
- 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信號，並使用遙控器控制被控裝置。



3. 控制方式

- 1 在 D50C 控制器所連接的訊訊顯示裝置上會顯示 WebGUI 介面，可連接鍵盤和滑鼠於 D50C 控制器，並在 WebGUI 介面上進行控制及設定。
- 2 開啟網頁瀏覽器，輸入 D50C 控制器 CTRL 網路連接埠對應的 IP 位址，即可在網頁上進行控制。

4. Switch 網路交換機設定建議

採用 VoIP 傳輸會使用大量的頻寬(尤其解析度越高時)，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。

- 1 請將 Port Frame Size(Jumbo Frame) 設定為 8000。
- 2 請將 IGMP Snooping 及相關設定(Port, VLAN, Fast Leave, Querier) 設定為 “啟用”。