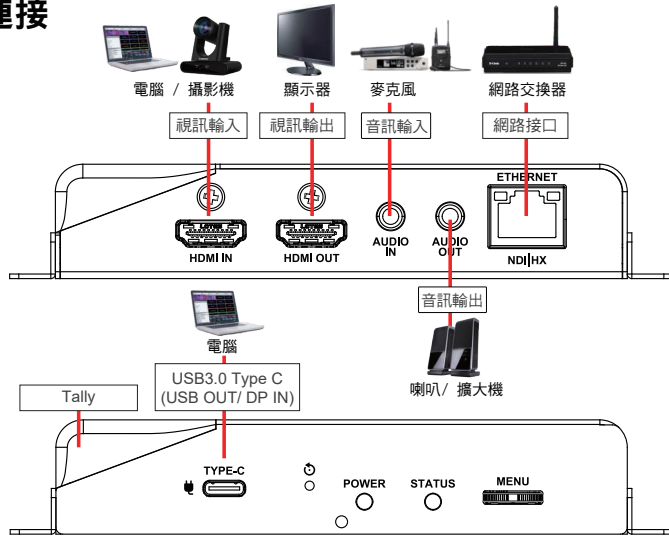


1. 產品連接

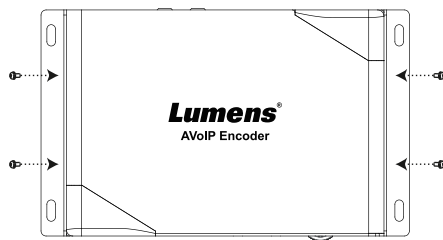


※ OIP-N40E支援PoE(IEEE 802.3af) 的網絡交換機或 USB-C 供電

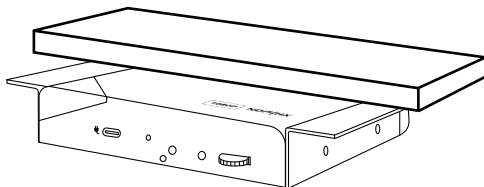
2. 安裝說明

■ 搭配配件鉸金

(1) 將配件鉸金以螺絲(M3 x 4)鎖固於編碼器兩側鎖孔

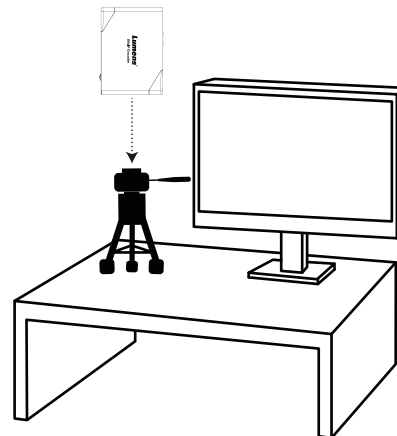


(2) 依場域空間，將鉸金及編碼器安裝於桌面下



■ 搭配腳架

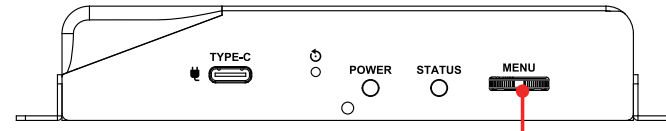
(1) 編碼器側邊三腳架鎖孔，可安裝於標準規格1/4"-20 UNC的雲台三腳架上



3. OIP-N40E操作方式

■ 透過機身按鈕操作

HDMI OUT連接顯示器，按壓 **Menu**轉盤，進入OSD選單
透過 **Menu**轉盤，可進行選單移動及參數調整



- 左/右旋：調整參數與移動選單
- 按壓：進行"確認"動作

■ 透過網頁操作

3.1 確認IP位址

參考 [透過機身操作方式](#)，於**Status**確認IP位址

(若編碼器直連電腦，預設IP為**192.168.100.100**，需手動將電腦IP位址設定於同一網段)

| Encode | Input | Network | Status |
|---------------|-------|------------------|--------|
| IP Address : | | 192.168.4.147 | |
| Netmask : | | 255.255.255.0 | |
| Gateway : | | 192.168.4.254 | |
| MAC ID : | | dc:e2:ac:03:50:3 | |
| HDMI Output : | | | |
| FW Version : | | 0IA0.00k | |
| | | | Exit |

3.2 開啟瀏覽器輸入 IP位置，如**192.168.4.147**，即可進入登入介面。



3.3 請輸入帳號/密碼登入

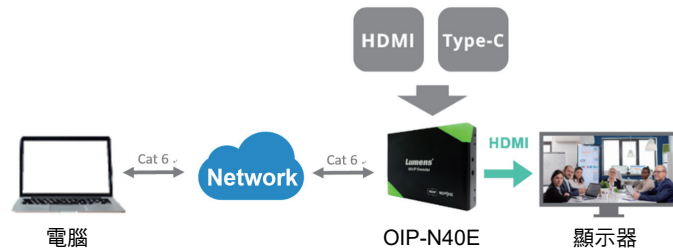
- 帳號：admin
- 密碼：9999

4. HDMI訊源傳輸網路

OIP-N40E可將HDMI訊號源傳輸至IP設備。

4.1 連接方式

- 使用HDMI或USB-C線材，將訊源裝置連接於編碼器 HDMI或USB-C輸入埠
- 使用網路線將編碼器及電腦連接至網路交換器
- 將HDMI訊號連接至HDMI IN，能將訊號擷取同步至顯示器 (Pass-through)



4.2 網頁設定

[Stream] > [Source] 選擇輸出訊號 > Stream Type設定串流類型 > [Apply] 套用

4.3 串流輸出

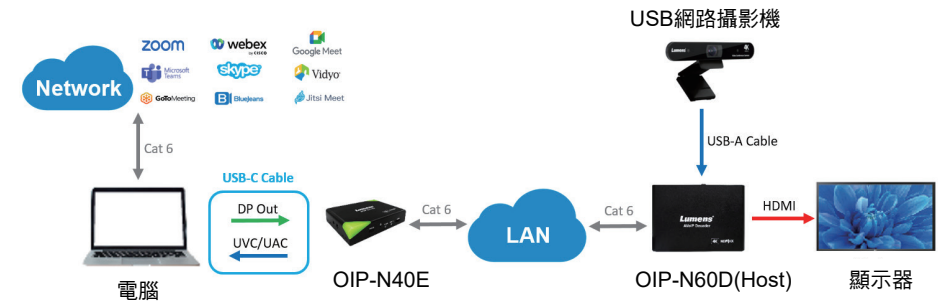
開啟串流媒體平台，如VLC、OBS、NDI Studio Monitor等軟體 進行串流輸出

5. USB 網路攝影機延伸 (需搭配OIP-N60D 解碼器)

OIP-N編解碼器搭配使用時，可通過網路延伸 USB 攝影機的使用範圍，以提高安裝靈活性。

5.1 連接方式

- 將OIP-N 編解碼器連接至區域網路
- 使用USB-A線材，將USB攝影機連接至解碼器
- 使用HDMI線材，將顯示器連接至解碼器
- 使用USB-C線材，將電腦連接至編碼器



NOTE

- 電腦可以透過USB-C連接編碼器使用USB網路攝影機
- 電腦可以透過USB-C連接編碼器將影像投射到電視上

5.2 OIP-N60D網頁設定

[System] > [Output]，開啟 **USB Extender**

5.3 OIP-N40E網頁設定

- [System] > [Output] > Extender Source List
- [Search new Source] > 點擊 [Available] 選擇 OIP-N60D解碼器 > 連線顯示Connected

5.4 USB 攝影機畫面輸出

- 開啟視訊軟體，如Skype, Zoom, Microsoft Teams等軟體
- 選擇視訊來源，即可輸出USB 攝影機畫面
- ※ 視訊來源名稱：依USB 攝影機名稱選擇

※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



Get Help ?