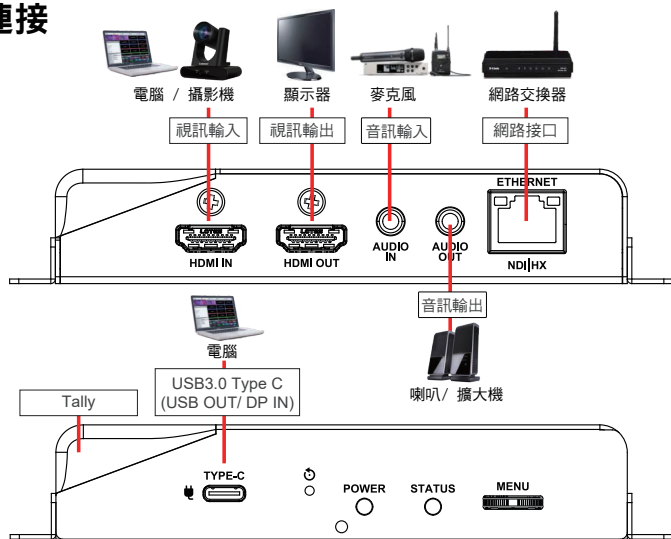


## 1. 產品連接

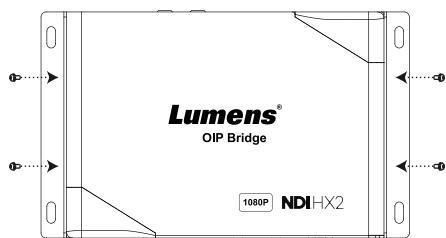


※ OIP-N40E支援PoE(IEEE 802.3af) 的網絡交換機或 USB-C 供電

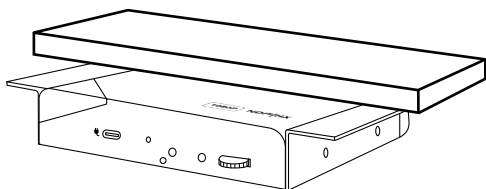
## 2. 安裝說明

### ■ 搭配配件鈹金

(1) 將配件鈹金以螺絲(M3 x 4)鎖固於OIP-N40E兩側鎖孔

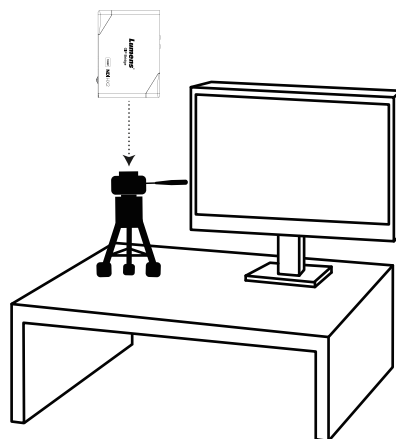


(2) 依場域空間，將鈹金及OIP-N40E安裝於桌面下



### ■ 搭配腳架

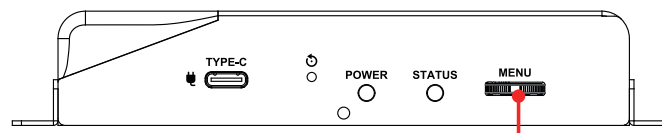
(1) OIP-N40E側邊三腳架鎖孔，可安裝於標準規格1/4"-20 UNC的雲台三腳架上



## 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OIP-N40E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 :	01A0.00k		
			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

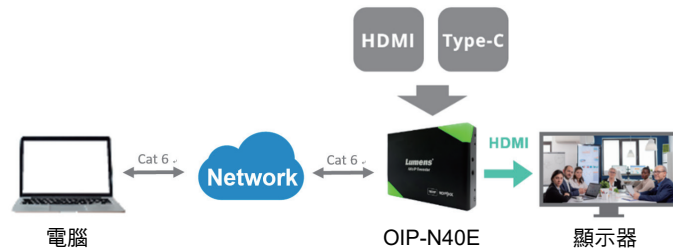
- 帳號：admin
- 密碼：9999

## 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OIP-N40E HDMI或USB-C輸入埠
- 使用網路線將OIP-N40E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

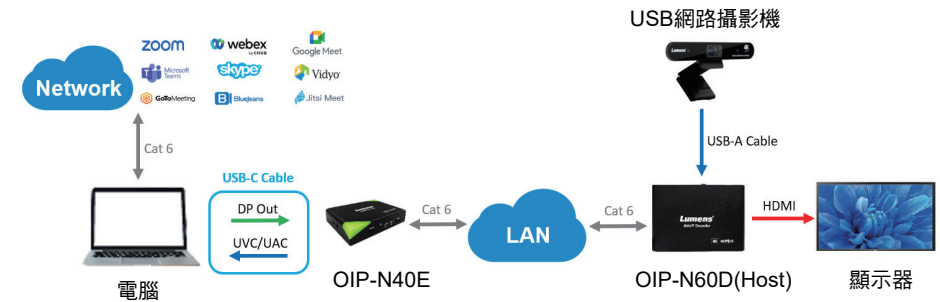
開啟串流媒體平台，如VLC、OBS、NDI Studio Monitor等軟體 進行串流輸出

## 5. USB 網路攝影機延伸(需搭配 OIP-N60D)

OIP-N60D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-N60D連接至區域網路
- 使用 USB-A線材，將USB攝影機連接至OIP-N60D
- 使用 HDMI線材，將顯示器連接至OIP-N60D
- 使用 USB-C線材，將電腦連接至OIP-N40E



#### NOTE

- 電腦可以透過USB-C連接OIP-N40E使用USB網路攝影機
- 電腦可以透過USB-C連接OIP-N40E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 > 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 ?