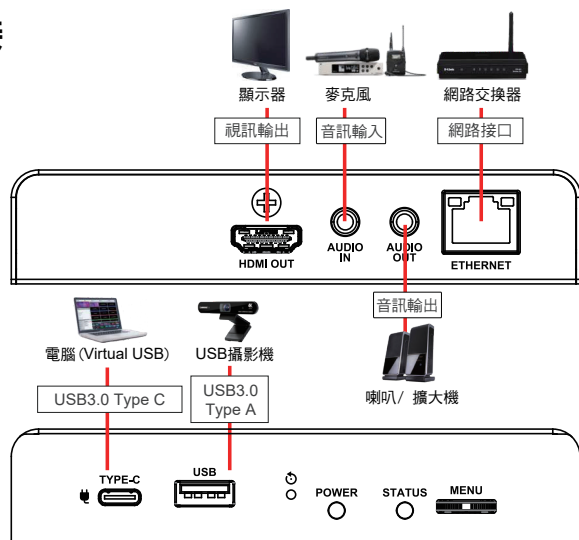


## 1. 產品連接

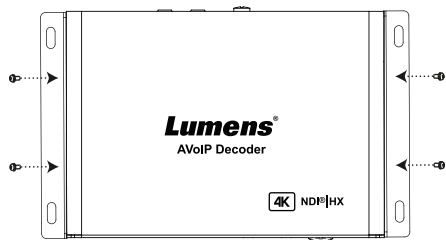


\* OIP-N60D支援PoE(IEEE 802.3af)的網路交換機或USB-C 供電

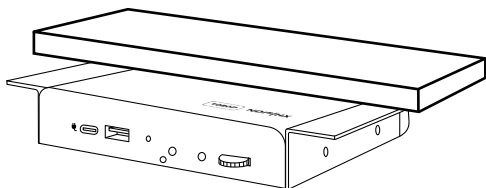
## 2. 安裝說明

### ■ 搭配配件鉸金

(1) 將配件鉸金以螺絲(M3 x 4)鎖固於解碼器兩側鎖孔

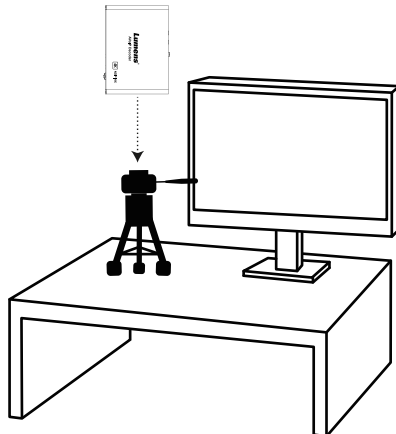


(2) 依場域空間，將鉸金及解碼器安裝於桌面下



### ■ 搭配腳架

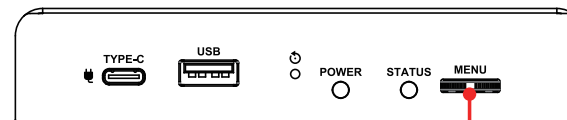
(1) 解碼器側邊三腳架鎖孔，可安裝於標準規格1/4"-20 UNC的雲台三腳架上



## 3. OIP-N60D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

(若解碼器直連電腦，預設IP為**192.168.100.200**，需手動將電腦IP位址設定於同一網段)

Source	Output	Network	Status
IP Address :	192.168.4.161		
Netmask :	255.255.255.0		
Gateway :	192.168.4.254		
MAC ID :	dc:e2:ac:03:50:4a		
Current Source :			
HDMI Output :	2160p_60		
FW Version :	0IBB.00r		Exit

3.2 開啟瀏覽器輸入 IP位置，如**192.168.4.161**，即可進入登入介面。



3.3 請輸入帳號/密碼登入

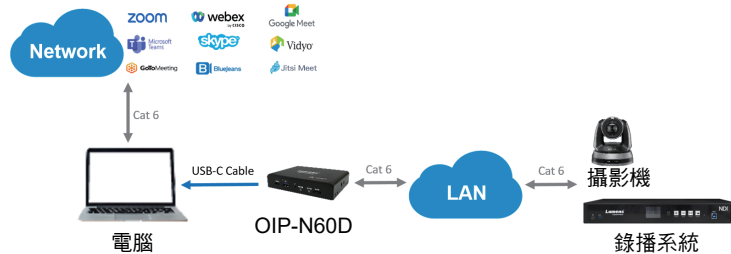
- 帳號：admin
- 密碼：9999

## 4. 虛擬USB網路攝影機

OIP-N60D 可以將 IP 訊號源轉換為 USB (UVC)，以便與視訊會議平台協作整合。

### 4.1 連接方式

- 將解碼器連接至區域網路
- 使用USB-C線材，將電腦連接至解碼器



#### NOTE

- 電腦透過USB-C連接OIP-N60D，將RTSP/ NDI來源作為USB網路攝影機使用

### 4.2 網頁設定

**[System] > [Output]**，開啟 **Virtual USB Setting**

**[Source] > [Search new Source] > 勾選欲輸出裝置 > 點擊 [Play]輸出裝置訊號**

### 4.3 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網路攝影機畫面

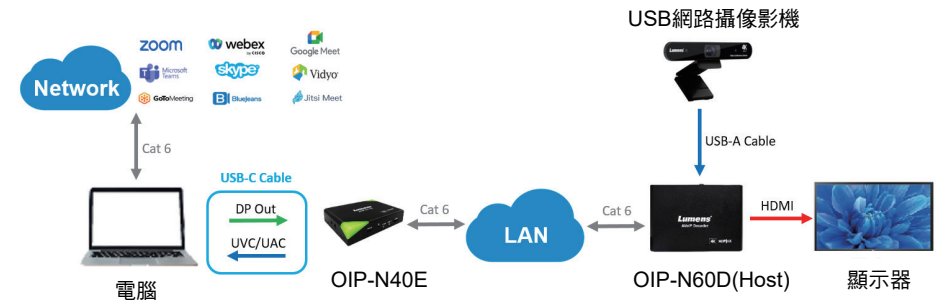
※ 視訊來源名稱：Lumens OIP-N60D Decoder

## 5. USB 網路攝影機延伸 (需搭配 OIP-N40E編碼器)

OIP-N編解碼器搭配使用時，可通過網路延伸 USB 網路攝影機的使用範圍，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 ?