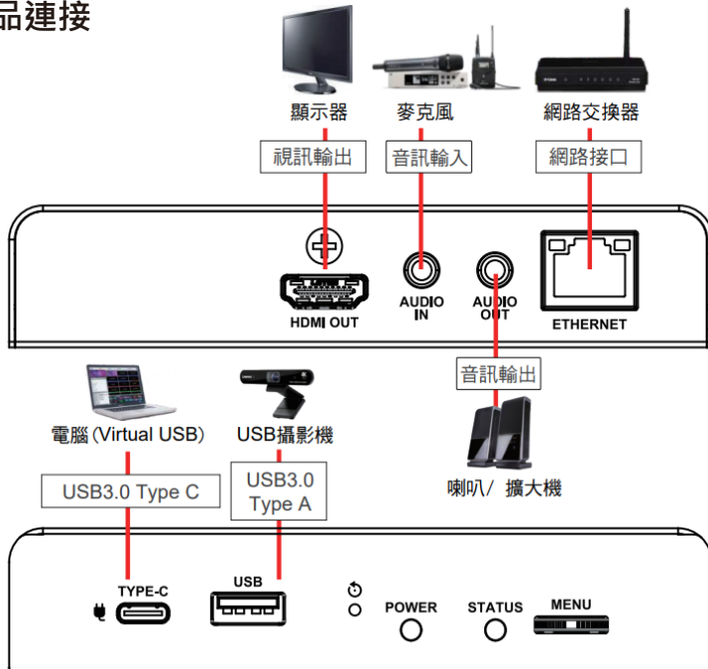


## 1. 產品連接



\*OIP-N 解碼器支援 PoE(IEEE 802.3af) 的網絡交換機或 USB-C 供電

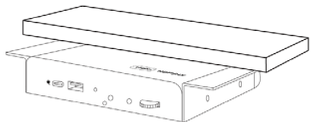
## 2. 安裝說明

### ■ 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

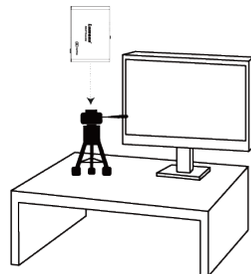


- (2) 依場域空間，將鉸金及解碼器安裝於桌面下



### ■ 搭配腳架

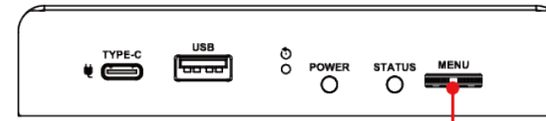
解碼器側邊三腳架鎖孔，可安裝於標準規格 1/4" -20 UNC 的雲台三腳架上



## 3. 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 [透過機身按鈕操作](#)，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 :	01BB.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

192.168.4.161 🔍

- 3.3 請輸入帳號/密碼登入

Account : admin  
Password : 9999

## 4. 虛擬 USB 網路攝影機

Oip-N 解碼器可將 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-N 解碼器 · 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

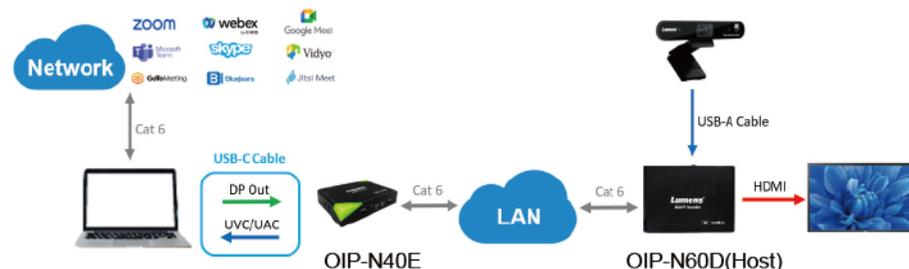
## 5. USB 網路攝影機延伸(需搭配 OIP-N40E 編碼器)

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:

- (1) 電腦可以透過 USB-C 連接編碼器使用 USB 網路攝影機
- (2) 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-N 解碼器網頁設定

[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-N 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 ?