OIP-N60D 快速安裝手冊





^{*}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
- 搭配配件鈑金
- 將配件鈑金以螺絲(M3 x 4)鎖
 固於解碼器兩側鎖孔



(2) 依場域空間 · 將鈑金及解碼器

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



- 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 Outpu	t :	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



OIP-N60D_O 快速安裝手冊



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 網絡攝影機的使用範圍,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

