OIP-N40E 快速安裝手冊



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



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	s:	192.168.4.147	
Netmask :		255.255.255.0	
Gateway :		192.168.4.254	
MAC ID :		dc:e2:ac:03:50:3	
HDMI Outp	out :		
FW Versio	n :	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。
 - € 🟠 (🔄 192.168.4.147

3.3 請輸入帳號/密碼登入

1. 產品連接 顯示器 麥克風 網路交換器 電腦 / 攝影機 視訊輸入 視訊輸出 音訊輸入 網路接口 ETHERNET Ð Ъ HDMI OUT HDMI IN NDI HX 音訊輸出 電腦 USB3.0 Type C 喇叭/ 擴大機 Tally (USB OUT/ DP IN) UTYPE-C POWER STATUS MENU 0

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

Ο

0

0

■ 搭配腳架

雲台三腳架上

2. 安裝說明

■ 搭配配件鈑金





(2) 依場域空間,將鈑金及編碼器 安裝於桌面下





(1) 編碼器側邊三腳架鎖孔,可

安裝於標準規格1/4"-20 UNC的

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



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

