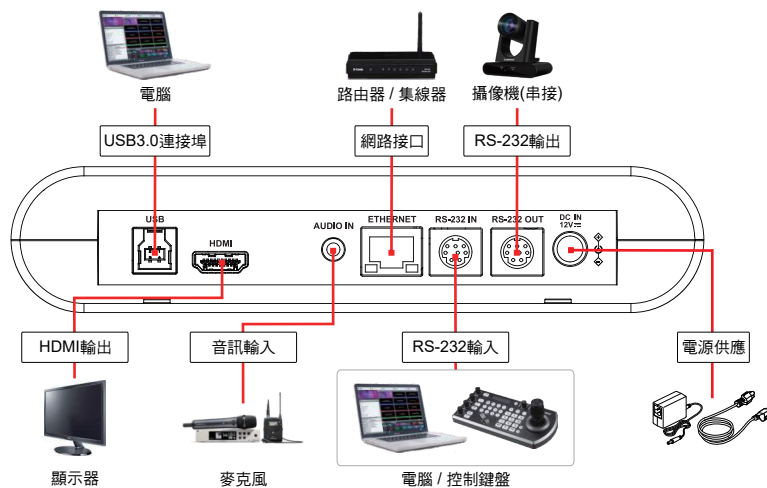
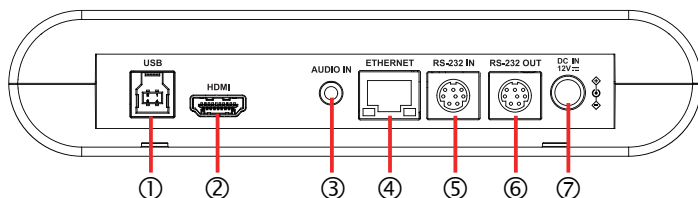


## 1. 產品連接



## 2. I/O功能說明



項目	名稱	功能說明
1	USB 3.0 連接埠	連接電腦USB端口，提供USB訊號影像
2	HDMI輸出	HDMI輸出
3	音訊輸入	3.5mm LINE IN / MIC IN
4	網路孔	網路線端口，支援路由器或集線器PoE(IEEE802.3af)供電
5	RS-232輸入	RS-232輸入端口，最多可串接7台攝像機
6	RS-232輸出	RS-232輸出端口，最多可串接7台攝像機
7	DC 12V電源接口	DC供電連接端口

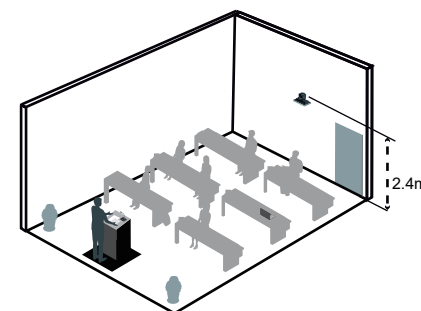
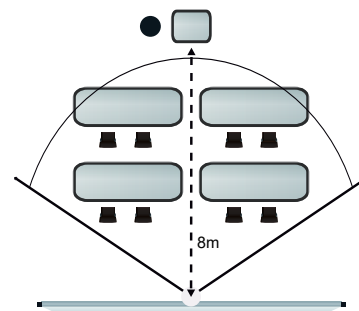
## 3. 安裝注意事項

3.1 使用配件DC 12V電源線或支援PoE的路由器或集線器透過網路線供電。

\*VC-TR30支援PoE(IEEE802.3af)

3.2 支援追蹤距離: 2~12m，建議最佳追蹤距離: 8m。

3.3 支援安裝高度: 2~3m，建議最佳安裝高度: 2.4m。



\*為取得最佳追蹤效果，請避免背景中的 海報/螢幕/顯示器/電視等物品出現人像圖案

## 4. 觀看影像

### ■ HDMI 影像輸出

連接HDMI 連接線至顯示器，即可輸出攝像機畫面

\* VC-TR30 預設解析度為1920x1080 60 fps

### ■ USB影像輸出

使用USB 3.0 連接線與電腦連接，搭配視訊軟體觀看影像，  
如: Skype, Zoom, Microsoft Teams等軟體

## ■ 網路影像輸出

使用Cat5e網路線連接路由器，即可透過瀏覽器觀看攝像機影像及控制

### 1. 確認機器IP位置

DHCP預設為開啟，可使用遙控器開啟OSD菜單>【網路】查看IP位置

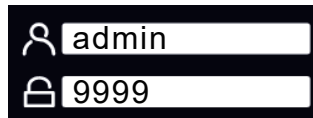
\* 如以電腦直連，攝像機預設IP為192.168.100.100，請將電腦設定為相同網段



### 2. 開啟瀏覽器，在網址列輸入IP位址



### 3. 輸入登入帳號和密碼，即可登入網頁觀看影像及控制攝像機

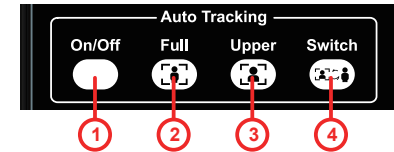


## 5. 啟動追蹤

按下遙控器啟動追蹤功能，體驗自動追蹤帶來的方便

\* 攝像機追蹤啟動時，Power / Standby LED顯示為綠燈閃爍

\* 自動追蹤及智能取景功能只能擇一使用



項次	按鍵名稱	功能
1	自動追蹤	開啟/關閉自動追蹤
2	全身拍攝模式	攝影畫面呈現講者全身
3	半身拍攝模式	攝影畫面呈現講者上半身
4	切換追蹤目標	更換拍攝講者

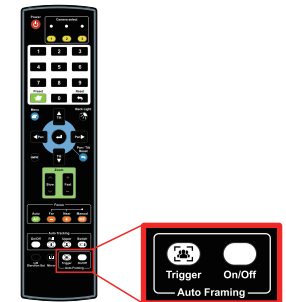
## 6. 進階功能

### ■ 智能取景

1. 採用 **Auto-Framing**技術，攝像機將依會議場景人數變化，自動偵測人體位置，將人物調整至畫面中央，以呈現最佳影像，提升會議效率。

2. 按壓遙控器**Auto-Framing**按鈕，即可開啟/關閉智能取景功能。

\* 自動追蹤及智能取景功能只能擇一使用



\* 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 ?