

硬體安裝:

- 1.使用 Cat5e/6 網路線將傳送端與接收端連接至 Gigabit 交換器.
- 2.連接 HDMI /USB C DP訊號源(如電腦, 播放機等至Sender發送端, 並連接電視/顯示器至接Receiver接收端.
- 3.依據安裝需求連接 IR 紅外發送/接收線[選配]、RS232 [不包含] 或 USB 設備[不包含].
- 4.接上12V DC變壓器[選配](支援 PoE 供電的環境可省略).

乙太網路交換器設定:

- 1.請選用 1Gb/千兆 L2/L3 網管型交換器.
- 2.須啟用 IGMP Snooping (v2), 並確保所有裝置在相同的VLAN群中.
- 3.開啟 Jumbo Frame (至少 8KB, 8192byte).
- 4.若有多台交換器, 需啟動 IGMP Querier 並關閉 Fast Leave .

IP 設定與 Web 介面管理:

- 預設IP 範圍 : 169.254.xxx.xxx , 子網路遮罩 255.255.0.0
- 使用來設定的電腦Ethernet RJ45的 IP 設置在同一個IP範圍, 才能連結到設置網頁.
- 在Google Chrome or Mac OS Safari 瀏覽器中開啟
- Login / AV Master 網頁網址URL [http://\[box ip\]](http://[box ip]) 例: <http://169.254.6.10>
- 預設登入帳號/密碼 : **adm / adm** (管理員帳號, 系統設置完後可於AV Master Web介面中更改).
- 更改進入盒子個別設置網頁 [cfg.html](http://[box ip]/cfg.html) 網址URL [http://\[box ip\]/cfg.html](http://[box ip]/cfg.html) 例: <http://169.254.6.10/cfg.html>
- 在盒子個別設置網頁 [cfg.html](http://[box ip]/cfg.html)內可進行 IP, Channel, EDID/Scaler等細部設定.
- AV Master 控制網頁(首頁): 內建, 僅需登入一台(進行全體矩陣設定的那一台)即可管理整個AV Over IP系統. 建議使用csv 檔案上載及備份方式,在Ms Excel內編輯csv檔設置整體AV Over IP 矩陣及Videowall並上載即可.

詳細安裝說明網址



詳細安裝說明請參下列網址或上面QR code查看詳細安裝使用.

<https://www.aavara.com/partner/PB9700/PB9700%20UG%20v3.2.X.pdf>

硬體安裝:

- 1.使用 Cat5e/6 網路線將傳送端與接收端連接至 Gigabit 交換器.
- 2.連接 HDMI /USB C DP訊號源(如電腦, 播放機等至Sender發送端, 並連接電視/顯示器至接Receiver接收端.
- 3.依據安裝需求連接 IR 紅外發送/接收線[選配]、RS232 [不包含] 或 USB 設備[不包含].
- 4.接上12V DC變壓器[選配](支援 PoE 供電的環境可省略).

乙太網路交換器設定:

- 1.請選用 1Gb/千兆 L2/L3 網管型交換器.
- 2.須啟用 IGMP Snooping (v2), 並確保所有裝置在相同的VLAN群中.
- 3.開啟 Jumbo Frame (至少 8KB, 8192byte).
- 4.若有多台交換器, 需啟動 IGMP Querier 並關閉 Fast Leave .

IP 設定與 Web 介面管理:

- 預設IP 範圍 : 169.254.xxx.xxx , 子網路遮罩 255.255.0.0
- 使用來設定的電腦Ethernet RJ45的 IP 設置在同一個IP範圍, 才能連結到設置網頁.
- 在Google Chrome or Mac OS Safari 瀏覽器中開啟
- Login / AV Master 網頁網址URL [http://\[box ip\]](http://[box ip]) 例: <http://169.254.6.10>
- 預設登入帳號/密碼 : **adm / adm** (管理員帳號, 系統設置完後可於AV Master Web介面中更改).
- 更改進入盒子個別設置網頁 [cfg.html](http://[box ip]/cfg.html) 網址URL [http://\[box ip\]/cfg.html](http://[box ip]/cfg.html) 例: <http://169.254.6.10/cfg.html>
- 在盒子個別設置網頁 [cfg.html](http://[box ip]/cfg.html)內可進行 IP, Channel, EDID/Scaler等細部設定.
- AV Master 控制網頁(首頁): 內建, 僅需登入一台(進行全體矩陣設定的那一台)即可管理整個AV Over IP系統. 建議使用csv 檔案上載及備份方式,在Ms Excel內編輯csv檔設置整體AV Over IP 矩陣及Videowall並上載即可.

詳細安裝說明網址



詳細安裝說明請參下列網址或上面QR code查看詳細安裝使用.

<https://www.aavara.com/partner/PB9700/PB9700%20UG%20v3.2.X.pdf>