

Ultra High Power PoE Injector (轉換器) / Splitter (分配器)

產品型號：IP06I90, IP06S60

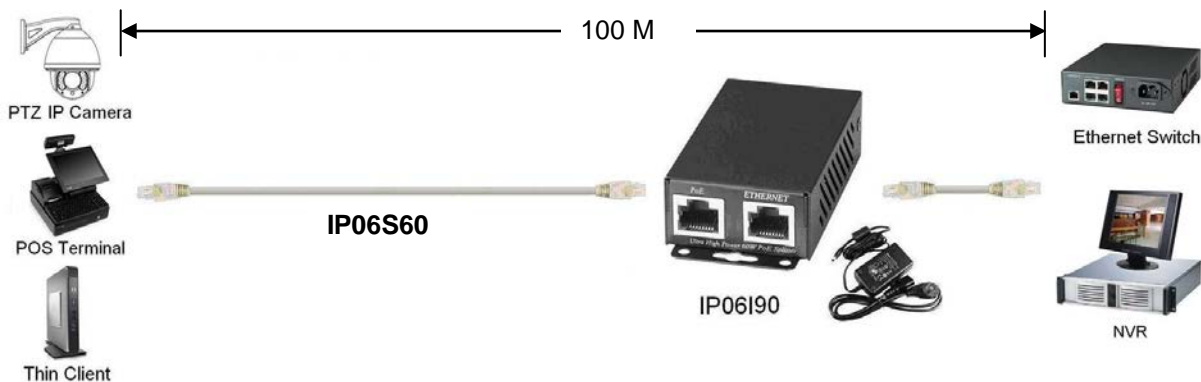


功能：

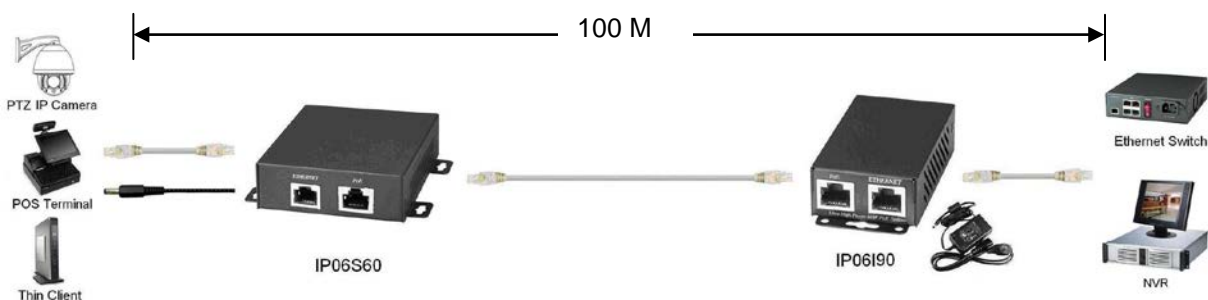
- IP06I90 為最大可提供 90W 功率輸出之 PoE Injector
- IP06S60 為最大輸出功率 60W (DC Out) 之 PoE Splitter
- 相容 IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at, (PoE+), LTPoE++
- 支援 10/100/1000 Mbps 的網路環境
- 使用 CAT.5e 線傳輸距離可達 100 公尺

運用圖：

IP06S60 與 IP06I90 連接方式



IP06S60 與 PoE Switch 連接方式



IP06S60 與 IP04X90 與 IP06I90 連接方式

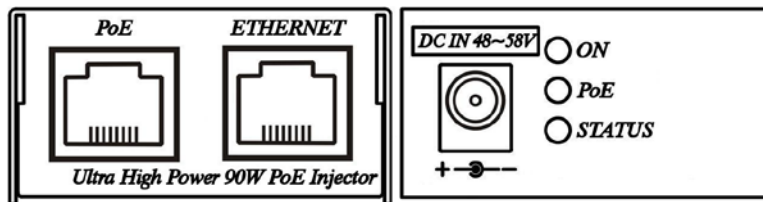


使用線材：

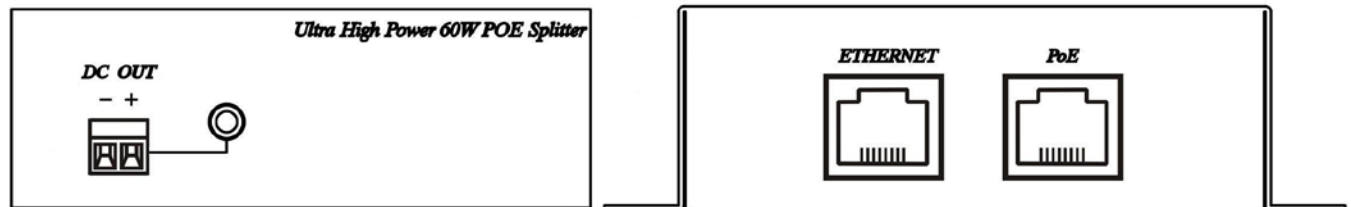
1. 為了達到穩定的傳輸品質，建議使用高品質 CAT5e、CAT6、CAT6a 網路線及網路接頭。
2. 品質不好的線材或網路接頭或不當的施工，可能會造成連線不穩定等現象。

面板圖：

IP06I90



IP06S60



燈號說明：

1. IP06I90 顯示燈號如下
 - 綠色 電源指示燈
 - 藍色 PoE 指示燈
 - 紅色 異常指示燈

※燈號搭配狀態顯示可參考下表

項目 / 顏色	綠色	藍色	紅色	說明
電源正常	恆亮			電源輸入正常
PoE 連接		恆亮		PoE 設備連接正常
PoE 異常		閃爍		非 PoE 設備，或 PoE 連接異常
輸出過載			恆亮	PoE 過載警示
過載保護			閃爍	PoE 過載保護
過熱保護	閃爍		閃爍	系統過熱
電壓過低	閃爍	閃爍		輸入電壓過低
系統損壞	閃爍	閃爍	閃爍	IP06I70 異常，請與經銷商連繫

※過載超過 3 秒會啟動過載保護並關閉 PoE 電源，待 10 秒後重新啟動 PoE 供電。

※過熱保護狀態下會自動關閉 PoE 電源，等待冷卻 30 秒後重新啟動 PoE 供電。

2. IP06S60 顯示燈號如下

- 綠色 電源指示燈

RJ-45 連接器說明：

1. IP06I90 接口說明
標示 ETHERNET 一般網路接口，可連接 NVR 等網路設備
標示 PoE 具有 PoE 電源輸出之網路接口，可連接 IP06S60 或 PoE PD 設備
2. IP06S60 接口說明
標示 ETHERNET 一般網路接口，可連接 PTZ IP Camera 等網路設備
標示 PoE 具有接收 PoE 電源之網路接口，可連接 IP06I90 或 PoE PSE 設備

DC JACK 說明：

1. IP06I90
DC JACK 可連接外接式變壓器 DC48V ~ 56V (90W Max)

TERMINAL 端子說明：

1. IP06S60
綠色端子 為電源輸出 DC Out 可提供最大功率 60W

注意事項：

1. 使用 IP06I90 及 IP06S60 請注意置放通風良好等地方。
2. IP06S60 Splitter 外殼溫度可能達到 40~45 度左右屬正常現象，請安心使用。
3. IP06S60 可輸出 60W 功率但必須搭配 IP06I90，並連接變壓器(SWP561600-S 56V 1.6A)，
4. IP06S60 使用 DC Out 端子接線時避免極性接反。
5. 使用 35W 以上輸出功率建議使用 56V 以上的變壓器。

產品規格：

產品型號	IP06I90	IP06S60-12	IP06S60-24
PoE 傳輸介面	RJ-45		
電源輸入	DC Jack, DC 48V~56V	PoE RJ45	PoE RJ45
電源輸出	PoE 90W (Max)	DC 12V 5A (Max)	DC 24V 2.5A (Max)
網路介面	RJ-45		
網路傳輸速率	10 / 100 / 1000 Mbps		
最遠傳輸距離	100 公尺		
指示燈號	電源、PoE、狀態指示燈號	電源指示	電源指示
環境規格	工作溫度：0~55 °C 儲存溫度：-20~85 °C 相對濕度：最高 95%		
尺寸 mm	49 × 91.7 × 25	109.6 × 109.7 × 30	109.6 × 109.7 × 30
重量 g	135	280	280

RoHS CE FCC

Rev.A 161101