

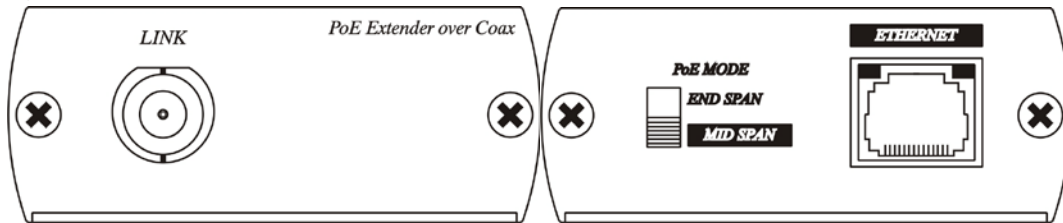
PoE 網路轉換同軸訊號延長器

產品型號： IP01P

功能：

- IP01P 為 PoE 網路轉換同軸訊號延長器
- 採用同軸電纜傳輸，可同時傳輸資料與電源
- 傳輸距離最遠可達 300 公尺
- 相容 10/100 Mbps 的網路環境
- 支援 802.3af 及 802.3at

外觀示意圖：



使用線材：

建議使用 75 歐姆高品質同軸電纜，例如 RG59 、 RG6U

訊號傳輸距離：

線材規格	傳輸距離	傳輸速率	末端功率	
			802.3af	802.3at
RG59	100M	10Mbps	10W	20W
RG59	200M	10Mbps	7W	18W
RG6U	100M	100Mbps	10W	20W
RG6U	200M	10Mbps	7W	18W
RG6U	300M	10Mbps	5W	15W

網路燈號說明：

綠燈 電源指示

PoE MODE 開關說明：

END SPAN 使用網路端子 1/2 與 3/6 腳傳送電源。

MID SPAN 使用網路端子 4/5 與 7/8 腳傳送電源 (建議設定)。

使用注意事項：

1. IP01P 僅可在 PoE 下使用，使用前請確認 PoE 電源傳送方式。
2. 使用 RG59 最高連線速率僅能達 10 Mbps。
3. 連接 IP01P 之網路線長度不可超過 3 公尺。
4. 距離超過 100 公尺，請將網路速率手動調整至 10Mbps。

運用圖：

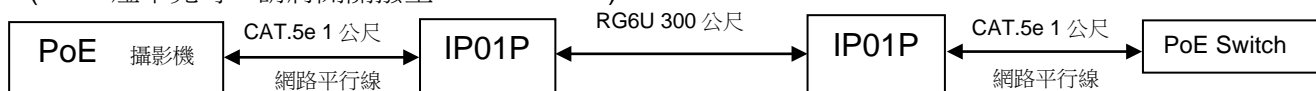


安裝提示：

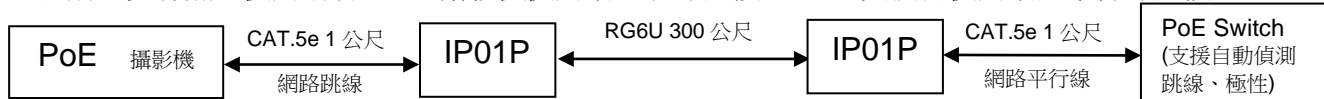
1. PoE Camera 端，請使用網路跳線 (Cross over)。
2. 使用前請確認 PoE Switch 是否支援，自動偵測跳線、極性 (Auto MDI、MDI-X)

連接步驟說明:

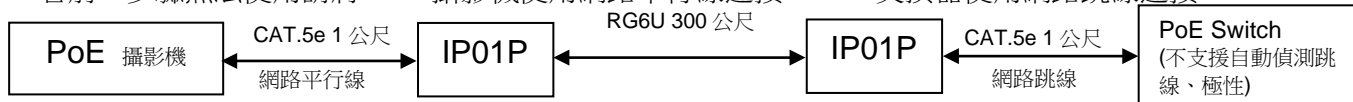
1. PoE 攝影機與 PoE 交換器使用網路平行線連接並將開關撥至 MID-SPAN，連線時 RJ45 LED 燈亮。
(LED 燈不亮時，請將開關撥至 END-SPAN)



2. 若前一步驟無法使用請將 PoE 攝影機使用網路跳線連接，PoE 交換器使用網路平行線連接。



3. 若前一步驟無法使用請將 PoE 攝影機使用網路平行線連接，PoE 交換器使用網路跳線連接。



4. 若前一步驟無法使用請將 PoE 攝影機與 PoE 交換器都使用網路跳線連接。



規格：

產品型號	IP01P
傳輸介面	BNC x 1
輸入介面	RJ45 x 1
傳輸速率	10/100 Mbps
最遠傳輸距離	300 公尺
PoE 規範	IEEE 802.3at/af
消耗功率	1.25W (MAX)
PoE 模式	MID-SPAN、END-SPAN
尺寸 mm	67 x 87 x 27
重量 g	150

RoHS CE FC 
2014.09.24 Rev.A