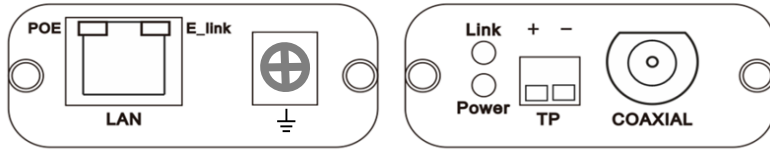


HFCE1X1

PoE 同軸線/雙絞線延長器

- 同軸線或雙絞線傳輸高解析度影像信號。
- 同軸線最遠可傳輸距離達 500 公尺。
- 雙絞線最遠可傳輸距離達 300 公尺（實心線）及 70 公尺（絞線）。
- 支援 IGMP、雙向多播功能。
- 即插即用，臨時網路架構。
- 100 Mbps 物理層頻寬，最高可達 94 Mbps TCP 傳輸速率。

連接埠介面:



介面定義:

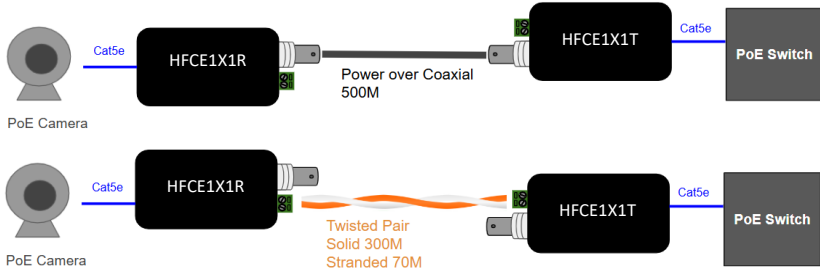
	連接器規格	符號	PIN	功能說明
乙太網路連接埠	RJ45 連接埠	LAN	1,2,3,6	- 連接網路攝影機、錄影機、交換器等網路設備。 - PD LAN 連接埠可作為 POE 電源輸入。 - PSE LAN 連接埠可作為 POE 電源輸出。
傳輸埠	3.81 mm 間距 兩個鳳凰端子	TP	+	連接傳輸線正極
			-	連接傳輸線負極
	BNC 座	COAXIAL		中間圓孔為正極，外殼為負極

*此產品需成對使用

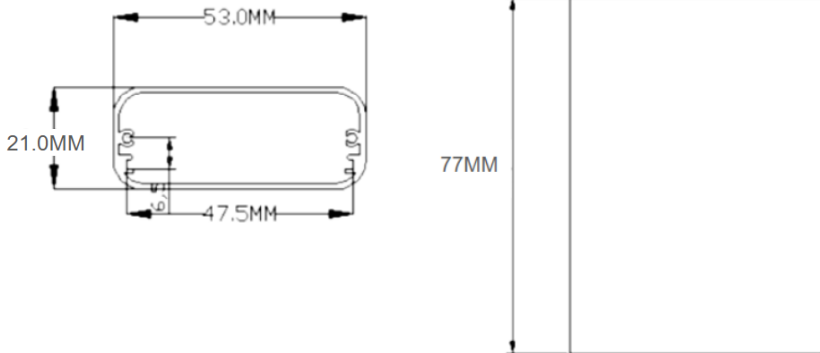
規格:

類別	分類	參數
電源	整機功率	≤2W
	輸出	PSE 輸出，相容於 af 和 at 標準
傳輸	傳輸介質	網路線、雙絞線、同軸線
	傳輸距離	最長 500 米
	頻寬	最大 94Mbps (同軸線 500m 以上 10Mbps)
	支援組播	支援 IGMP 協議
	乙太網路	100Mbps 標準，相容於 10Mbps
連接器	乙太網路 (資料)	RJ45 (1、2 和 3、6)
	傳輸埠	BNC 座或 2x3.81mm 鳳凰端子
指示燈	Power	電源指示燈，正常供電後常亮
	Link	前兩次傳輸連線指示燈亮，連線常亮。
	RJ45 黃色 PoE	乙太網路連接 PoE 裝置並開啟 PoE 時常亮。
	RJ45 綠色 E_Link	乙太網路通訊指示燈連線成功時亮，通訊中閃爍。
外型	尺寸 (長 x 寬 x 高)	77 x 53 x 21 毫米
	顏色	黑色
	淨重	175 克 (一對)
使用環境需求	工作溫度	-10°C-70°C
	濕度	0-95%
	儲存溫度	-40°C-85°C

應用圖:



尺寸圖:



包裝:

尺寸(長 x 寬 x 高)	160x128x37 毫米
重量	225 克

操作指南:

1. 把 PoE 交換器／NVR 的電源切斷。
2. 從包裝盒中取出發射器與接收器。
3. 使用 Cat5e 網路線將 PoE 攝影機連接至接收器。
4. 在接收端與發射器之間連接同軸線或是雙絞線。
5. 使用 Cat5e 網路線將 PoE 交換器／NVR 連接至發射器。
6. 最後打開 PoE 交換器／NVR 的電源。

△注意

請保持連接埠清潔。金屬外殼應定期使用防靜電布清潔,請勿使用汽油。請勿讓金屬外殼直接暴露於陽光、紫外線或極端溫度下。避免受到撞擊,且請勿將其浸入任何液體中。

高電壓的電蝕或雕刻可能會損壞電子晶片,恕不提供任何保固!

切勿拆解金屬外殼。