

HFOP4X1S

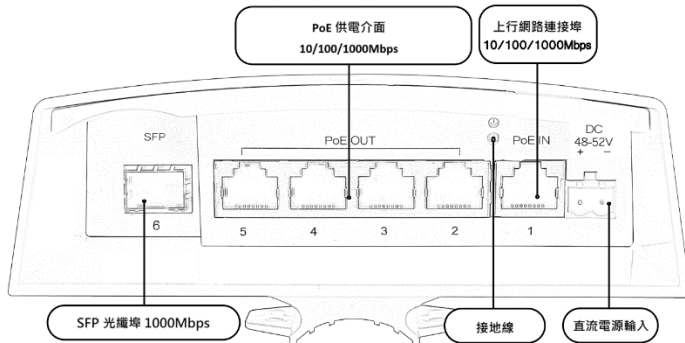
1 對 4 戶外 PoE 交換機

這款 1 對 4 戶外型 PoE 交換器專為可靠的戶外使用而設計，整合了 PoE 受電與供電功能於同一設備中。其簡易的安裝方式可降低潛在故障率，同時為安裝人員節省時間與成本。透過靈活的上行連接選擇，可使用乙太網路或光纖傳輸，延伸回控制室的傳輸距離。採用 IP65 等級外殼設計，具備防水、防塵與防曬能力，確保在惡劣的戶外環境中仍能穩定運作。安裝方式支援壁掛式或杆式安裝。

主要特點:

- 具備多個 Gigabit 連接埠並搭載 SFP 上行介面。
- 支援 IEEE 802.3af/at PoE 標準，每埠可提供最高 30W 電力。
- 可接受 DC 48–52V 電源輸入或符合 IEEE 802.3bt 的 PoE 最高 60W 輸入。
- 具備 IP65 防護等級，可在戶外或工業環境等惡劣條件下使用。
- 節省超過 50% 的材料成本，並可支援更多的終端設備應用。

應用圖:



Specification:

POE 連接埠	連接埠 1：10/100/1000Mbps RJ45 上行端口
	連接埠 2 至 5：10/100/1000Mbps 網路連接埠
	連接埠 6：1000Mbps SFP 上行光纖端口
功率	輸入：直流電源 48-52V 或 POE IEEE802.3bt 最高 60W
	輸出：單口 POE IEEE802.3af/at 最高 30W
開關電容	20Gbps
傳輸速率	11.9Mpps
傳輸距離	最長 10 公尺
工作濕度	10 to 90%
工作溫度	-40°C-70°C
IP 等級	IP65
尺寸(長 x 寬 x 高)	228x135x43 毫米
淨重	500 克

操作指南:

1. 把電源切斷。
2. 從包裝盒中取出 1 對 4 戶外 PoE 交換器。
3. 連接到設備。
4. 最後打開 PoE 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。