

## AW-FET-060D-065





## 主要特點

4埠FE PoE + 2埠FE UTP

15.4W / 30W 802.3af / 802.3at 相容

每埠 6KV PoE 突波保護

4KV AC 突波保護

輸入電壓 20% 容許範圍 (280VAC 4 小時, 300VAC 1 分鐘)

電路保護可避免連接埠間的電力干擾

EX 模式在 10Mbps 下透過 EX PoE 連接埠達到最長 250m 的

802.3af/at 攝影機

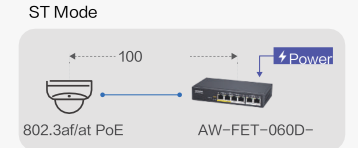


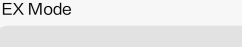
產品型號	AW-FET-060D-065		
網路			
10/100 Mbps RJ45 PoE 埠	4		
10/100 Mbps RJ45 埠	2		
EX 模式 PoE (250M@10Mbps)	2		
乙太網路			
切換頻寬	1.2 Gbps		
Mac 連接線	2 K		
巨型封包	1,536 Bytes		
自動 MDI/MDI-X,自動偵測速率	支援		
電源			
電源輸入電壓	100VAC~240VAC 280VAC 4 小時, 300VAC 1 分鐘		
最大 PoE 輸出功率	54VDC/埠		
	PoE IEEE 802.3af: 最大 15.4W 輸出		
	PoE+ IEEE802.3at : 最大 30W 輸出		
耗電量 	65W		
IEEE 802.3af/at	支援		
電源腳位指派	1/2(+) , 3/6(-)		
乙太網路供電 PD 自動偵測	支援		
突波保護/每個 PoE 連接埠	6KV		
AC 電源的突波保護	4KV		
環境/外觀			
工作溫度	0°C ~ 50°C		
儲存溫度	−20°C ~ 70°C		
工作濕度	10% to 90% (非凝結)		
尺寸	長 169mm x 寛 94mm x 高 32mm		

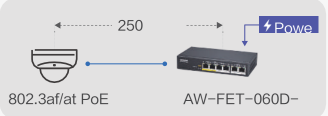


重量	0.5 KG	
----	--------	--

## • 應用







範圍指南	EX 模式下的 EX 連接埠	ST 模式下的任何連接埠
802.3af/at PoE IP Camera	10Mbps 下可達到 250M	100Mbps 下可達到 100M

<sup>\*</sup>EX Mode: 建議使用 Cat.6 以上等級的 UTP/STP 連接線。低品質的連接線會嚴重限制佈線距離。