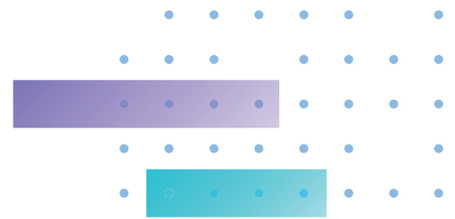


# AW-FET-060D-065

## 非網管型 4xFE PoE + 2xFE UTP 交換機

- 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



## 技術規格

### 裝置

型號 AW-FET-060D-065

類型 4xFE PoE + 2xFE UTP 非網管型 交換機

### 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 寬94mm x 高32mm

重量 0.5 KG

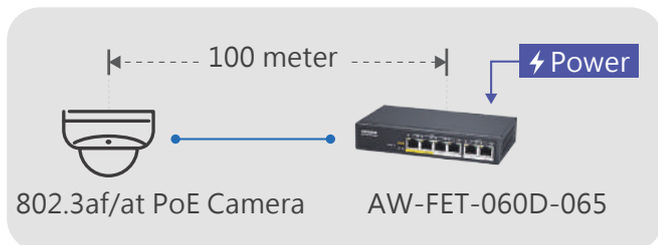
### 認證

EMC CE、UKCA、FCC、VCCI、C-Tick Class A

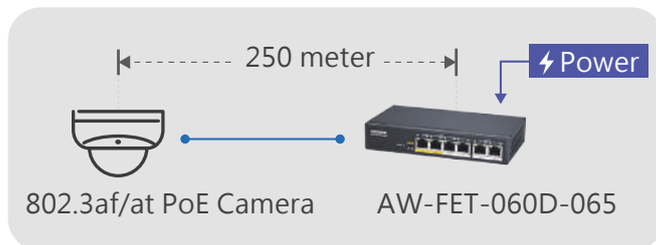
安全 EN62368-1、IEC62368-1

## 應用

### • ST Mode



### • EX Mode



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

\*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。

# VIVOTEK