

## AW-GEV-264B-370



ISO 9001:2015

合格工廠登記證號:10610013600676

## 主要特點

24 埠 PoE+2 埠 SFP

支援 8K 的 MAC 位址空間

交換頻寬速度: 52Gbps

可提供網路拓譜圖,平面圖管理,Google 地圖

產品型號	AW-GEV-264B-370
埠口	24 x 10/100/1000Base-T 埠 auto-negotiating 10/100/1000 PoE+ ports (IEEE802.3at/af PoE) 2 x Gigabit SFP(Small Form-Factor Pluggable)埠
支援標準	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE802.3z 1000Base-SX/LX, IEEE 802.3x Flow Control
頻寬	52Gbps,支援線速(Wire Speed)交換能力
MAC 位址空間	8K, 10000 Bytes Jumbo Frame。
VLAN	支援 IEEE 802.1Q 標準的 VLAN
頻寬控制管理 廣播風暴抑制	支援 IEEE 802.1D、802.1w 與 802.1s Multiple Spann Tree 功能。 支援頻寬控制管理(Bandwidth Control)和 廣播風暴(Broadcast Storm Control)抑制功能
LLDP 協定	具備 IEEE 802.3ad Link Aggregation(LACP)匯集鏈路能力， 具備 IGMP v1/v2/v3 snooping 功能
IPv4/IPv6	支援 IPv4/IPv6 雙重管理機制，具備 Static Routes，提供 DHCP Relay 功能。
頻寬限制	支援 IEEE 802.1p， 具備 8 個硬體優先權佇列(priority queues)，支援頻寬限制功能
認證/伺服器	支援 IEEE 802.1x Network Login 認證與 RADIUS 伺服器
DHCP	具備 DHCP SERVER 功能
PoE 管理機制	具備 PoE 管理機制: 7/24 時間表控制啟動, 延遲送電， 自動偵測網路攝影機是否正常.並提供足瓦的電源，370 瓦(含)以上
網路管理	提供 Web Based、HTTPS 等網路管理功能，支援 Telnet、SSH v2、 Syslog、NTP，提供 RMON 管理功能，提供 Port Mirror 的流量數據 收集功能
網路檢測	支援 Cable Diagnostics(veriPhy)功能，可對網線進行檢測，並給出檢 測網線斷距離，方便網路管理人員對線路的管理以及排錯。提供 SNMP v1/v2/v3 管理功能

自動搜尋	提供自動搜尋及監控管理網路攝影機、NVR 錄影主機、影像伺服器等設備之功能
狀態顯示	可顯示網路攝影機型號,名稱,MAC,IP,韌體版本,上線/離線狀態 可偵測網路攝影機封包流量及耗電瓦數,並可進行故障排除及重置 可提供網路拓譜圖,平面圖管理,Google 地圖功能
保護等級	PoE 埠支援雷擊保護,每埠 6KV。