

AW-GEV-264B-370



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
裝置	
埠口	24 x 10/100/1000Base-T埠auto-negotiating10/100/1000 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。