## 2S 閘道器規格型號

## 主要功能說明

- 1. 可以做 2 埠之網路電話通訊。
- 2. 提供 FXS 之電話介面選擇。
- 3. 使用 SIP 通訊協定做通話。
- 4. 具有 1 個 WAN 埠及 1 個 LAN 埠之網路介面。
- 5. 支援 Bandwidth control 頻寬管理,有效管控,維持良好語音品質。
- 6. 最多可同時註冊到四組網路電話伺服器,且可為 SIP Proxy Server 混合。
- 7. 設備可以用單一號碼或一埠一個號碼之設定方式向網路電話伺服器做註冊。
- 8. 可以依據不同之撥號規則定義,而繞經不同網路電話伺服器或做點對點通訊。
- 9. WAN 埠可支援自動取得 IP , 固定 IP 及 PPPOE 之網路連線方式。
- 10. 提供良善之 Web 人機設定介面。
- 11. 可以支援 G.711a-law, G.711u-law, G.723.1, G.726, G.729, G.729A 等語音壓縮格式。
- 12. 提供電源、電話介面、網路介面及註冊網路伺服器狀態之 LED 指示燈。
- 13. 可以支援 APS(Auto Provision Server) 功能運作。

## 產品規格:

連接端口	• 2個 RJ-11 FXS 埠
	• 1個 RJ-45 10/100 的 WAN 網路埠
	• 1個 RJ-45 10/100 的 LAN 網路埠
語音處理	• 音頻編解碼器:
	- G.711 A-Law/ U-Law(64kbps)
	- G.723.1(5.3 或 6.3kbps)
	- G.726(ADPCM 40,32,24,16 kbps 的)
	- G.729a/G.729b,(8kbps 的)
	• 靜音抑制和舒適噪音
	• DTMF 信號輸入/輸出波段中繼
	• 雙音多頻/呼叫進程檢測和生成
	• Q.931 快速啓動
	• 支援來電號碼產生和檢測
	・ 支援 VAD,H.225,H.245,CNG,G.168,Jitter
	buffer 和可編程增益控制
語音訊號	• 支援 SIP 和 H.323 的同時 VoIP 通話
	• 支援 SIP v2 標準(RFC3261)
註冊伺服器	· 同時最多註冊 4 組伺服器
	• 支援多種撥號計劃
	• 自適應抖動緩衝器功能
	• 靈活的路由表和配置文件
	• 可擴展外部 IVR / CDR /計費伺服器加值應用
管理	• 可透過網際網路進行管理
	• 支援自動供裝系統
	• 透過 Web UI 進行遠端配置/升級或自動提供。