



total-one IP Phone

T41-2-WIRE 兩芯 IP 話機

描述

T41-2 Wire 話機在原有 IP 話機的基礎上升級了全新的供電供網方式，採用 2-Wire 連接，可以完全複用原有老舊的線路，同時具有高清語音，2.4 英寸彩色顯示幕，4 個 SIP 帳號，支持 2-Wire 供電供網，多方電話會議等豐富功能；以及可外接 EHS 無線耳機等擴展功能；可滿足不同的企業應用場景，並提供優質的用戶體驗。

特點



通過 RJ11 介面連接，支援 2-Wire 供網供電



2.4 英寸彩色顯示幕，滿足多種應用需求



高清語音，通話更清晰



支持 6 方會議



支持多角度桌面安裝和壁掛安裝



規格

適用場景	企業辦公升級，醫院，公寓樓
螢幕/鍵盤	2.4 英寸彩色顯示幕 320x204 4 個動態軟體定義鍵 (Soft-Key) 9 個功能鍵 (保持,轉移,語音資訊,電話本,會議,狀態,耳機,重撥,免提) 3 個線路鍵 (帶 LED 提示燈) 4 個方向鍵+一個 OK 鍵 12 個標準電話數位鍵 3 個聲音控制鍵, 增大/減小/靜音 (麥克風)
材質	塑膠
顏色	黑色
狀態指示燈	1 (紅色)
介面	2-Wire 介面 (6P2C 的 RJ11 的介面) 電源介面 RJ9 介面 (手柄x1, 耳機x1) 安全鎖孔x1
供電方式	DC 12V/1A 2-Wire PoE 交換機供電
產品尺寸	桌面式 (45°): 169x203.6x172.7 mm 桌面式 (50°): 169x194x181 mm 壁掛式: 169x113.4x207.6 mm
工作溫度	0°C - +45°C
安裝方式	桌面安裝 壁掛安裝 (需另外購買掛牆配件)

功能

支援的協定	SIP2.0 over UDP/TCP/TLS, RTP/RTCP/SRTP, STUN, DHCP, IPv6, LLDP, PPPoE, 802.1x, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP/TFTP, HTTP/HTTPS, TR-069, AES128 & AES256
音訊特性	寬頻 ADC/DAC 16KHz 採樣 窄帶編碼: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC 寬頻編碼: G.722, Opus 全雙工免提通話, 支持聲學回音消除(AEC) 語音活動檢測 (VAD)/ 舒適背景雜訊生成 (CNG)/ 背景雜訊檢測 (BNE) / 降噪 (NR) / 自動增益控制 (AGC) 丟包補償 (Packet Loss Concealment) 動態自我調整抖動緩存 DTMF: 帶內 (In-band), 帶外 (RFC2833/SIP INFO) VQM 語音品質監測

網路特性	<p>支持 IPv4/IPv6</p> <p>IP 獲取方式：靜態 IP 設置 / DHCP / PPPoE</p> <p>支援 802.1x 網路存取權限認證</p> <p>虛擬私有網 (VPN): L2TP / OpenVPN</p> <p>虛擬區域網路 (VLAN)</p> <p>鏈路層發現協議 (LLDP)</p> <p>服務品質保障 (QoS)</p> <p>RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)</p>
話機功能	<p>本地電話本 (1000 條)</p> <p>網路電話本 (支援 XML/LDAP, 1000 條)</p> <p>通話記錄 (未接來電/來電/去電, 600 條)</p> <p>阻止來電列表 / 允許來電列表</p> <p>屏保持機</p> <p>語音留言等候提示 (VMWI)</p> <p>使用者自訂 DSS 鍵 / 軟按鍵</p> <p>網路時間同步</p> <p>支持續特力無線耳機 (通過續特力 APD-80 EHS 線纜)</p> <p>支持捷波朗無線耳機 (通過 EHS20 線纜)</p> <p>支援錄音 (伺服器錄音)</p> <p>Action URL / Active URI</p> <p>uaCSTA</p>
通話功能	<p>撥出 / 接聽 / 拒接</p> <p>靜音 / 取消靜音 (麥克風)</p> <p>通話保持 / 恢復</p> <p>呼叫等待</p> <p>對講功能</p> <p>來電顯示</p> <p>快速撥號</p> <p>匿名呼叫</p> <p>呼叫前轉(無條件 / 忙線 / 無應答)</p> <p>來電轉接(出席 / 非出席)</p> <p>通話駐留 / 搶接 (需配合伺服器)</p> <p>重撥</p> <p>免打擾</p> <p>自動回應</p> <p>語音信箱 (需配合伺服器)</p> <p>6 方會議</p> <p>熱線</p> <p>共用話機 (Hot desking)</p>
配置與管理	<p>通過 FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PnP/TR-069 進行自動部署配置 (Auto-Provisioning)</p> <p>網頁管理介面</p> <p>網頁報文擷取 (Web-based Packet-dump)</p> <p>配置匯出 / 導入</p> <p>電話本導入 / 匯出</p> <p>軟體升級</p> <p>系統工作日志 (Syslog)</p>