

Teléfono IP de Nivel Básico V50P

El V50P es un teléfono IP básico elegante y de alto rendimiento con una pantalla de matriz de puntos de 2,3 pulgadas y 132x64 píxeles, compatibilidad con 2 líneas SIP y audioconferencia de 6 vías, fuente de alimentación PoE y voz HD. Puede cumplir con los escenarios de aplicación de diferentes empresas y proporcionar a los usuarios una excelente interacción y una cómoda experiencia de comunicación instantánea por Internet.



2 líneas SIP



Voz HD



Opus



PoE habilitado



Audioconferencia
de 6 vías



IPv4/IPv6/
IPv4 e IPv6



HAC



Auriculares
EHS

Características Principales

- 2.3 Pulgadas 132x64 píxel Pantalla de matriz de puntos
- Soporta códec de audio G.722 y Opus, Audio HD en el altavoz y el auricular
- Soporte de 6 vías Audioconferencia
- Fast Ethernet: Ethernet de 10/100 Mbps, PoE integrado
- Auricular de voz HAC HD y configuración de hardware de altavoz manos libres dúplex completo para brindar a los usuarios una experiencia de audio excepcional
- Dos métodos de instalación: soporte de escritorio y montaje en pared
- Compatible con auriculares EHS

Genérico

- Pantalla de matriz de puntos de 2,3 pulgadas y 132x64 píxeles (sin retroiluminación)
- 2 líneas SIP
- Voz HD
- PoE habilitado
- Auricular / manos libres / modo de auriculares
- Soporte de sobremesa / montado en la pared (opcional)
- Fuente de alimentación externa opcional
- Auricular con interruptor de sensor de efecto Hall

Funciones del Teléfono

- Directorio telefónico local (1000 entradas)
- Directorio telefónico remoto (XML/LDAP)
- Registros de llamadas (entradas/salidas/perdidas, 1000 entradas)
- Lista de bloqueados/Lista de permitidos
- Protector de Pantalla
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Teclas programables
- Sincronización de tiempo de red
- Admite auriculares inalámbricos Poly (a través del cable Poly APD-80 EHS)
- Compatible con auriculares inalámbricos Jabra (a través del cable EHS EHS20 de Fanvil)
- Soporte de grabación (a través del servidor)
- URL de acción / URI activo
- Navegador XML
- uaCSTA
- Personalizar el tono de llamada entrante
- Plan de tiempo (reinicio programado/avance cronometrado/actualización temporizada/configuración temporizada)
- DTMF oculto
- Timbre del auricular

Funciones de Llamada

- Llamar / Responder / Rechazar
- Silenciar / Activar sonido (micrófono)
- Llamada en espera/Reanudar/Llamada en espera
- Intercomunicador
- Pantalla de identificación de llamadas
- Marcación rápida
- Llamada anónima (Ocultar identificador de llamadas) / Prohibir llamada anónima
- Desvío de llamadas (Siempre/Ocupado/Sin respuesta)
- Transferencia de llamadas (asistidas/desatendidas)
- Llamada Parking/Pick-up (Dependiendo del servidor)
- Remarcar/Premarcar
- Devolver la llamada
- No molestar (DND)/DND temporizado
- Respuesta automática
- SIP SMS

- Mensaje de voz (en el servidor)
- Audioconferencia de 6 vías
- Línea directa
- Escritorios compartidos
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Llamada de búsqueda aproximada
- Plan de acción
- Plan de marcación
- Intercomunicador
- Finalización de llamadas/Rellamada automática
- Servidores SIP primarios y de respaldo
- Línea Ext predeterminada
- Multidifusión

Audio

- Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- Muestreo ADC/DAC de banda ancha de 16 KHz
- Códec de banda estrecha: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, iLBC
- Códec de banda ancha: G.722, Opus
- Cancelador de eco acústico (AEC) full-duplex
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Estimación de ruido de fondo (BNE) / Reducción de ruido (NR) / Control automático de ganancia (AGC)
- Ocultación de pérdida de paquetes (PLC)
- Búfer de fluctuación adaptable dinámica
- DTMF: En banda, fuera de banda (RFC2833/ INFORMACIÓN SIP)
- Monitoreo de la calidad de voz VQM

Red

- Físico: Ethernet de 10/100 Mbps, puerto de puente doble para derivación de PC
- Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 e IPv6
- Configuración de IP: IP estática / DHCP / PPPoE
- Control de acceso a la red: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTPCXR (RFC6035)
- DNS-SRV (RFC 3263)
- Soporte de servidores redundantes
- Agente
- Autenticación mutua https

Protocolos

- SIP v1 (RFC2543) v2(RFC3261)
- UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP (Opcional/Obligatorio)
- ATURDIR
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- 802.1P/Q
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP (en inglés)
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

- AES128 y AES256

Implementación y Gestión

- Provisiónamiento automático a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Captura de pantalla
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Exportación / Importación de Configuración
- Importación/Exportación de Agendas Telefónicas
- Actualización de firmware
- Syslog
- Firewall de red

Especificaciones Físicas

- LCD: Pantalla de matriz de puntos de 132x64 píxeles
- Teclado: 24 teclas, incluyendo
 - 3 teclas de función (Silencio, Auriculares, Remarcado)
 - 4 teclas programables
 - 2 teclas de navegación
 - 12 teclas de dígitos de teléfono estándar
 - 2 teclas de control de volumen, Bajar/Aumentar (Izquierda/Derecha)
 - 1 llave manos libres
- Auricular HD (RJ9) x1
- Auricular con interruptor Hall
- Cable de auricular RJ9 estándar x1
- CAT5 DE 1,5 M. Cable Ethernet E x1
- Soporte de escritorio x1
- Luz indicadora de estado x1 (roja)
- Puerto RJ9 x2: auricular x1, auricular x1
- Puerto RJ45 x2: Red x1, PC x1 (puenteado a la red)
- Ranura de seguridad x1
- Alimentación: DC5V/1A o PoE
 - POE cumple con el estándar IEEE 802.3af
 - Adaptador de corriente: Entrada: 100-240VAC ~ 50/60Hz Salida: 5V/1A
- Consumo de energía (adaptador): 0.9 ~ 1.8W
- Consumo de energía (PoE): 1,4 ~ 2,5 W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Instalación:
 - Soporte de escritorio
 - Montado en la pared (opcional)
- Color: Gris oscuro
- Cantidad / CTN: 10 piezas
- N.W/CTN: 8.25 kg
- G.W/CTN: 8.785kg
- Dimensiones del dispositivo:
 - Soporte de sobremesa (40°): 173,00x184,96x169,90 mm
 - Soporte de sobremesa (45°): 173,00x173,93x177,96 mm
 - Montaje en pared: 173,00x91,34x215,55 mm
- Dimensiones de la caja de regalo: 250x220x55 mm
- Dimensiones exteriores del CTN: 460x300x270 mm (10 piezas)