

Teléfono IP de Nivel Básico V60W

Fanvil V60W es un teléfono IP de nivel básico elegante y confiable. Cuenta con una pantalla a color de 2,4 pulgadas (320x240), que admite 4 líneas SIP, voz HD y conferencias de audio de 6 vías, lo que ofrece una experiencia de usuario clara e intuitiva para satisfacer fácilmente las necesidades de colaboración de varias partes. Wi-Fi 2.4G/5G (Wi-Fi 6) y Bluetooth 5.4 integrados mejoran la flexibilidad de conectividad, proporcionando a los usuarios una experiencia de comunicación empresarial eficiente y de alta calidad.



Pantalla a Color de 2,4 pulgadas



4 líneas SIP



Teclas DSS



Voz HD



Opus



PoE habilitado



Audioconferencia de 6 vías



IPv4/IPv6/IPv4 e IPv6



Wi-Fi 6



BT5.4 incorporado



HAC



Auriculares EHS

Características Principales

- 2.4 pulgadas Color pantalla.
- 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.
- 2,4 GHz incorporado/5GHz de doble banda Wi-Fi y compatible con Wi-Fi 6.
- Bluetooth 5.4 incorporado, compatible con auriculares inalámbricos Bluetooth.
- Dos métodos de instalación de soporte de escritorio y montaje en pared.
- Compatible con auriculares EHS.
- Hasta 6 Teclas DSS, cada La tecla DSS se puede configurar como tecla de marcación rápida / Line / BLF.

Genérico

- Pantalla a color de 2,4 pulgadas (320x240)
- 4 líneas SIP
- Voz HD
- PoE habilitado
- Teclas DSS inteligentes
- 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 DSS/Softkeys
- Sincronización de tiempo de red
- Bluetooth 5.4 incorporado: admite auriculares Bluetooth / emparejamiento de dispositivos móviles
- Wi-Fi incorporado y compatible con Wi-Fi 6
 - 2,4 GHz, 802,11 b/g/n/ax
 - 5 GHz, 802.11 a/n/ac/ax
- 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
- Personalizar el fondo
- Personalizar el logotipo de arranque
- uaCSTA
- Personalizar el tono de llamada entrante
- Plan de tiempo (reinicio programado/avance cronometrado/actualización temporizada/configuración temporizada)
- DTMF oculto
- Timbre del auricular
- Personalizar el icono de DSS
- Personaliza las luces LED DSS
- Personalizar BLF
- Personalizar la visualización de la interfaz de usuario

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
- Auricular HAC
- 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
- Modo de seguridad Wi-Fi: WPA / WPA2-PSK / 802.1X EAP

Protocolos

- SIP v1 (RFC2543) v2(RFC3261)
- UDP/TCP
- TLS 1.3
- SNMP
- 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

- Aprovisionamiento 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 a color de 2,4 pulgadas (320x240)
- Teclado: 27 teclas, incluyendo
 - 3 teclas DSS con luz indicadora LED
 - 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): 1,2 ~ 2,4 W
- Consumo de energía (PoE): 1,7 ~ 2,8 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: 8,3 kg
- G.W/CTN: 8.755 kg
- 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)