



H2U Teléfono IP

El Fanvil H2U es un teléfono IP para hoteles con diseño compacto y un alto rendimiento que mejora en gran medida la eficiencia de trabajo. Admite redes Ethernet de 100Mbps, 2 cuentas SIP, alimentación PoE y otras importantes funciones, compatible con plataformas de transmisión IP-PBX/softswitch/IMS, fácil de instalar y usar.

Características Principales

- ✓ Aspecto refinado y a la moda
- ✓ Fácil instalación y configuración
- ✓ Creado con un concepto económico y ecológico
- ✓ Puede almacenar 10 números de acceso directo, solo mantenga presionado para lograr la marcación rápida
- ✓ Puerto de red adaptado 10/100Mbps, admite PoE para alimentación
- ✓ Compatible con las principales plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



Modelo	Red	PoE	Adaptador de Alimentación
H2U	10/100 Mbps	✓	—

Características Generales

- 2 líneas SIP
- Voz HD
- PoE habilitado
- Modos Auricular / Manos Libres
- Teclas inteligentes DSS
- Tipo de montaje Escritorio/Pared
- Fuente de alimentación externa opcional

Funciones del Teléfono

- Registro de llamadas (Entrantes/Salientes/Perdidas, máximo 600 registros en la web)
- DSS programables
- Acción URL / Activo URI
- Discado Web

Funciones de Llamada

- Llamada saliente/Contestar
- Silenciar / Hablar
- Manos libres / Cancelar manos libres
- Llamada en espera / Reanudar
- Marcación rápida
- Remarcado
- Respuesta automática
- Conferencia de 3 vías
- Hot Line
- Hot desking

Audio

- Codec De bajo consumo de banda: G.711a/u, G.726, G.729A, iLBC
- Codec: G.722, Opus

- Cancelador de eco acústico (AEC)
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido confortable (CNG) / Estimación del ruido de fondo (BNE) / Reducción de ruido (NR)
- Cancelación de pérdida de paquetes (PLC)
- Búfer de fluctuación adaptable dinámico
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay(RFC2833) / SIP INFO

Redes

- 10/100 Mbps Ethernet
- Modo IP: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- Configuración IP: Static / DHCP / PPPoE
- Autenticación: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR(RFC6035)

Protocolos

- SIP2.0 sobre UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP

- HTTP/HTTPS
- TR-069

Implementación y Gestión Remota

- Auto-Aprovisionamiento vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portal de administración web
- Análisis de paquetes basado en web
- Exportar / Importar configuración
- Actualización de Firmware
- Syslog

Especificaciones Físicas

- Teclado: 19 teclas, incluyendo
 - 12 Teclas de dígitos estándar(0-9: configuración de marcado rápido en página web)
 - 3 Teclas de función (Manos-libres, Remarcado, Llamada en espera)

- 3 teclas de control de volumen, Subir/Bajar/Silenciar (con LED color rojo)
- 1 tecla DSS
- 1 Luz de indicación de status (LED de dos colores)
- 1 Auricular HD (RJ11)
- 1 Cable para auricular estándar RJ11
- 1 puerto RJ11
- 1 puerto RJ45
- Alimentación: 5V/2A ó PoE
- Consumo de energía(PoE): 1.58W~3.47W
- Consumo de energía(Adaptador): 0.87~2.23W
- Temperatura de trabajo: 0~45°C
- Humedad de trabajo: 10~90%
- Instalación: Escritorio/Pared
- Color: Negro/Blanco
- Dimensiones del dispositivo: 55.8 x 215 x 57.8mm
- Dimensiones del embalaje: 224 x 75 x 62 mm
- Dimensiones externas CTN: 335 x 323 x 243 mm(20 PCS)

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse sin previo aviso. Todas las especificaciones de hardware/software se refieren a los productos disponibles actualmente en el mercado. Para más información, por favor visite: www.fanvil.com

Lista de Compatibilidad:

