

H3 y H5 del teléfono IP

El nuevo Fanvil H3 y H5 del teléfono IP es un teléfono del hotel con un diseño sucinto y rendimiento de alto costo mejorar en gran medida la eficiencia del trabajo.

Reflejos

- ✓ la apariencia del producto concisa y de moda
- ✓ conceptos de productos amigables económica y ambiental
- ✓ Fácil instalación y configuración
- ✓ Soporte para Fast Ethernet - puerto de la red de adaptación 10 / 100Mbps, soporte de energía POE suministro.
- ✓ Alta Interoperabilidad - Compatible con las plataformas principales: 3CX, Broadsoft, Elastix, Asterisk, Xorcom, etc.



H3



H5

Modelo	Pantalla	Red	POE	Suministro de energía
H3	N / A	10 / 100Mbps	✓	×
H5	3,5" pantalla en color	10 / 100Mbps	✓	×

Genérico

- 1 Línea SIP
- Habilitar POE
- pantalla a color (H5)
- Auricular / Modo manos libres
- Teclas DSS inteligentes (tecla de marcación rápida)
- Escritorio
- Fuente de alimentación externa opcional

Funciones de llamadas

- Gritar / UNAespuesta
- Desactivar / Activar (micrófono)
- Retención de llamadas / Reanudar
- Llamada en espera
- Transferencia de llamadas (Asistió / desatendida)
- De marcación rápida
- Intercomunicador
- rellamada
- Mensaje de voz (en el servidor)
- Línea caliente
- escritorio rápido

Características del teléfono

- Registros de llamadas con las llamadas perdidas / llamadas entrantes / salientes. ayuda máxima de 600 registros (web)
- Dial sin registro
- Luz LED
- teclas programables DSS
- Costumbre texto de la pantalla LCD y el logotipo (Sólo para apoyar

H5)

- URL de acción / URI Activo
- Web marcar

Audio

- CODEC de audio: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, G.722
- Full-duplex cancelador de eco acústico (AEC)
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Fondo de estimación del ruido (BNE) Reducción / ruido (NR)
- Pérdida de ocultación de paquetes (PLC)
- Dinámica Adaptativa Jitter Buffer hasta 300 ms
- DTMF: Dentro de la banda, fuera de la banda - DTMF (RFC2833) / SIP INFO

Redes

- 10 / 100Mbps Ethernet, puerto dual para puenteado de derivación PC
- Configuración IP: Estático / DHCP / PPPoE
- Network Access Control: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- QoS

protocolos

- SIP2.0 a través de UDP / TCP / TLS
- RTP / RTCP / SRTP
- ATURDIR
- DHCP



- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP / TFTP
- HTTP / HTTPS
- TR-069

Implementación y Mantenimiento

- Auto-aprovisionamiento a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR069
- Portal de administración de Web
- basado en la web de paquetes volcado
- Configuración Exportar importar
- Actualización de firmware
- syslog

Especificaciones físicas

- LCD: 3,5 pulgadas (480x320) pantalla a color (H5)
- Teclado: 26 teclas, incluyendo
 - 6 DSS Key

- 4 teclas de función (En espera, transferencia de llamadas, rellamada, MWI)
- 12 teclas estándar Teléfono Dígitos
- 3 teclas de control de volumen, Baja / Aumentar / Silencio(Micrófono)
- 1 manos libres
- HD auricular (RJ9) x1
- x1 estándar RJ9 auricular Wire
- Cable Ethernet x1 1,5 M CAT5
- RJ9 la conexión X1: x1 Auricular
- Puerto RJ45 x2: x1 red, x1 PC (en puente de red)
- Puerto USB x1: Estándar A, sólo se utiliza para cargar el móvil
- Entrada de corriente DC: 5V / 1A
- Consumo de energía: 1,8 W 2,5 W ~ inactivo, Pico 3W ~ 4.5W
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 40°C
- Humedad de trabajo: 10~95%
- Instalación: soporte de sobremesa
- De color negro
- Dimensiones del dispositivo: 151.7x193.2x131.7mm
- Caja de regalo Dimensiones: 225x210x125mm
- CTN externa Dimensiones: 515x435x245mm (8 PCS)

Las especificaciones anteriores se pueden actualizar en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware / software / características físicas deben basarse en los productos enviados finales. Los clientes deben consultar minoristas, distribuidores de Fanvil, o directamente Fanvil, si los clientes tienen preocupaciones sobre cualquier característica.
 por metromineralyonformación, pagarrendar visita: www.fanvil.com

Lista de compatibilidad:

