

Teléfono de Hotel H2



Las especificaciones anteriores pueden ser actualizadas en el futuro sin previo aviso. Todo hardware / software / características físicas deben basarse en los productos finales enviados.

Para mayor información visite: www.fanvil.com.ar

Compatibilidad



Facilidades

- ✓ Montaje Mural
- ✓ Retención, Rediscado, Transferencia, Liberación
- ✓ Transferencia (Ciega o Consulta)
- ✓ Tono de Timbre (Alto/Medio/Apagado)
- ✓ No Molestar
- ✓ Voceo (Paging)/Intercom
- ✓ Pland de Discado configurable

Interfaz de Usuario

- Marcación por Teclado
- Rescate de Correos de Voz por teclado o por teclas programables.
- 1 tecla programable para discado rápido y acceso a facilidad.

Configuración y Administración. tion and Management

- Administración WEB
- Auto-provisionamiento usando TFTP/FT
- Recuperar el firmware y el restablecimiento de fábrica a través del modo POST
- Actualización de Firmware vía FTP o TFTP

Funcionalidades Empresariales

- 802.3af Power over Ethernet
- VLAN y DSCP
- VPN

Mercados Verticales para el Teléfono IP H2

- Hospitalidad: teléfono de la segunda habitación o teléfono del vestíbulo
- Educación: Teléfonos de aula
- Venta al por menor: Teléfono punto de venta
- Cuidado de la salud: teléfonos de la sala del paciente
- Negocio general: teléfono IP de nivel básico y de un solo puerto

Networking

- Soporta: Basic NAT y NAT
- Soporta: PPPoE para xDSL
- Soporta: DHCP Client en WAN
- Soporta: DNS Relay, SNTP Client, Firewall

Protocolos Soportados

- SIP (RFC3261, RFC3262)
- SDP (RFC2327)
- (SIP) Subscribe/ Notify (RFC3265)
- (SIP) Offer/Answer Model (RFC3264)
- (SIP) Refer Method (RFC3515)
- DTMF transport (RFC2833)
- SIP INFO and in-band DTMF transport
- RTP/RTCP (RFC3550, 3551)
- (SIP)DNS SRV (RFC2781)
- Peer to Peer calling

QoS

- DiffServ /IP precedence; IEEE 802.3p

Codec de Audio

- G.711 A law and G.711 U law 64K
- G.729
- G.723.1
- DTMF tone Generation
- Cancelación de eco acústico
- Mezclador Integrado

Configuración de Nivel de Usuario y Estado

- Interfaz de configuración basada en el navegador y página de estado
- Edición de teclas programables mediante la interfaz web

Características Físicas

Physical Features

- Alimentación por: PoE (802.3af)
- Teclado: 17 teclas
- Color: Negro
- Dimensiones del Empaque: 105x167x247mm (W xH x L)
- Peso: 460g