

Teléfono IP X3S/X3SP/X3G

El nuevo teléfono X3 SP/G IP de Fanvil que ofrece una experiencia al usuario superior y gran simplicidad de operación para usuarios tanto domésticos como de oficina, con una apariencia elegante y software inteligente.

Principales Características

- Una obra de arte en la industria de la telefonía IP
- Productos económicos e inteligentes
- Fácil instalación y configuración
- Interfaz de usuario inteligente y amigable
- Protocolos de aprovisionamiento seguros y completos
- Alta Interoperabilidad - Compatible con las principales plataformas: 3CX, Broadsoft, Elastix, Asterisk, Xorcom, etc.

Genérico

- 2 Líneas SIP
- Voz HD
- POE Habilitado (X3SP, X3G)
- Handset(HS) / Hands-free(HF) / Headphone(HP) mode
- Montaje de escritorio y mural
- Económico y amigable con el medio ambiente
- Certificaciones estandares de la industria: CE/FCC

Facilidades de Llamadas

- Llamar / responder / rechazar
- Mute / unmute (micrófono)
- Retener
- Llamada en espera
- Intercom
- Despliegue Caller ID
- Desvío de Llamadas (Siempre/Ocupado/No Contesta)
- Transferencia
- Estacionamiento / Captura (dependiendo del servidor)
- Rediscado
- No Molestar (por línea / por teléfono)
- Auto-Contestación (por línea)
- Mensaje de Voz (en servidor)
- Conferencia tripartita
- Hot Line



Facilidades del teléfono

- Control de Accesibilidad del Teléfono por PIN
- Directorio Inteligente (hasta 500 casillas en total)
- Directorio Remoto (XML/LDAP)
- Correspondencia / Filtrado inteligente de números de contactos
- Registro de Llamadas (600 casillas, entrada/salida/perdidas)
- Salvapantallas
- Indicador de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Sincronización de horario
- Soporta auriculares inalámbricos Plantronics (a través de cable EHS Plantronics APD-80)
- Soporta grabación (a través del servidor PBX)
- Action URL / Active URI
- CSTA
- Soporte multilingüe en pantalla e interfaz de usuario web: inglés, coreano, chino (tradicional / simplificado), japonés, ruso, italiano, turco, alemán, holandés, español, hebreo, polaco, francés, árabe, ucraniano, etc.

Audio

- Voz HD en Micrófono/Altoparlante (Frecuencia de Respuesta en Auricular/Manos Libres 0~7KHz)
- Banda Ancha ADC/DAC Muestreo 16KHz



- Banda Ancha ADC/DAC Muestreo 16KHz
- Banda Angosta CODEC: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- Banda Ancha CODEC: G.722
- Full-duplex Acoustic Echo Canceller (AEC) – Modo Manos Libres, 96ms tail-length
- Voice Activity Detection (VAD) / Comfort Noise Generation (CNG) / Background Noise Estimation (BNE) / Noise Reduction (NR)
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Dynamic Adaptive Jitter Buffer hasta 300ms
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Networking

- Física: 10/100Mbps (X3S/X3SP), 10/100/1000Mbps (X3G), Ethernet con puerto dual para PC
- Configuración IP: Estática / DHCP / PPPoE
- VPN: L2TP (Basic Unencrypted) / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTCP-XR(RFC3611),VQ-RTCPXR(RFC6035)

Protocolos

- SIP2.0 sobre UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- PPPoE
- LLDP
- 802.1x
- L2TP (Basic Unencrypted)
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR069

RFCs:

354/1321/1350/1769/1889/1890/2131/2132/2616/2617/2661/2833/
2976/3261/3262/3263/3264/3265/3268/3311/
3489/3611/3711/4346/4566/5630/5865/6035

Implementación y Mantenimiento

- Auto-Provisioning via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR069
- Portal para Web Management
- Descarga de paquetes basada en Web
- Configuración de respaldos y restauración
- Actualización de Software en línea automática o manual
- Syslog

Especificaciones Físicas

- LCD x1: 2.4/2.8 pulgadas (320x240) pantalla LCD a color
- Teclado: 32 teclas, incluye:
 - 4 Teclas flexibles
 - 5 Teclas funcionales (Retener, Transferencia, Conferencia, Auriculares, Rediscado) 5 Teclas de navegación
 - 2 Teclas de línea con luz LED tri-color
 - 12 Teclas numéricas estándar
 - 3 Teclas de control de volumen arriba/abajo/silencio (micrófono)
 - 1 Manos libres
- Parlante manos libres HD (0~7KHz) x1
- Micrófono HD manos libres (0~7KHz) x1
- Auricular HD (RJ9) x1
- Cable auricular RJ9 x1
- Cable 1.5M CAT5 Ethernet x1
- Conector RJ9 x2: Auricular x1, Cintillo x1
- Conector Ethernet RJ45 x2: Red x1 (802.3AF POE Class 1 for X3SP; 802.3AF POE Class 2 for X3G) PC x1 (Unido a la red)
- DC Power Input: 5V/600mA(X3S) 5V/1A(X3G)
- Consumo de Corriente: (X3S)Idle – 1.2W,Peak 2.1W (X3G)Idle – 2.1~2.8W,Peak –2.7~4.1
- Temperatura de trabajo: 0~40°C
- Humedad de trabajo: 10~95%
- Doble posición x1: Soporte de escritorio / montaje mural
- Color: Negro
- Dimensiones del aparato: 159 x 174 x 171mm (soporte de escritorio)
- Dimensiones de la caja: 275 x 215 x 62mm
- Dimensiones exteriores de CTN: 445 x 330 x 300mm (10 PCS)

Las especificaciones mencionadas anteriormente podrían actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todas las especificaciones de hardware, software y físicas pueden variar en el producto final. Para mayor información, por favor visite: www.fanvil.com

Perfil de la Compañía

Fanvil se ha convertido en uno de los desarrolladores y fabricantes de teléfonos IP de escritorio más grandes y populares del mundo. Los productos Fanvil abarcan calidad, estilo y precios convenientes.

Compatibilidad

