



FANVIL X3G Teléfono IP SOHO

El teléfono diseñado para la vida por internet

El teléfono IP X3G de Fanvil es una obra maestra industrial que ofrece una experiencia de uso superior y simple para la casa y la oficina, con una apariencia elegante y un software inteligente. X3G está diseñado, no solo como teléfono para comunicaciones en un escritorio, sino también como un dispositivo agradable para la vista.

- ✓ The finest artwork in IP telephone industry
- ✓ Pantalla LCD a color de 2.8 pulgadas (320x240) ✓
- ✓ Instalación y configuración sencilla
- ✓ Interfaz de usuario amigable e intuitiva
- ✓ Protocolos de aprovisionamiento completos y seguros
- ✓ Interoperabilidad alta – Compatible con plataformas mayores: 3CX, Broadsoft, Elastix, Asterisk, Xorcom, etc.



Genérico

- 2 líneas SIP
- Voz HD
- POE
- Auricular de tubo / Manos libres / Modo cabezal(EHS soporte para cabezales Plantronics)
- Para escritorio o montable en pared
- Paquete económico y amigable al ecosistema
- Certificados industriales estandar: CE/FCC

Características de llamados

- Llamada saliente / respondida / rechazada
- Silenciar / desilenciar (micrófono)
- Retención de llamados
- Llamado en espera
- Intercomunicación
- Identificador de llamados
- Redirección de llamados (Siempre/Ocupado/No Atendido)
- Transferencia de llamados (Atendida/Ciega)
- Estacionamiento de llamados/Recoger llamado
- Rediscado
- No molestar
- Auto-Contestación
- Mensaje de voz
- Conferencia local de 3-vías
- Hot Line

Características de teléfono

- Control de accesibilidad por PIN de usuario
- Agenda telefonica inteligente (hasta 500 entradas total)
- Agenda telefonica remota (XML/LDAP)
- Número de contacto inteligente / Filtrado
- Registro de llamadas (hasta 300, entrante/saliente/perdidas)
- Mensaje de voz de indicación de espera (VMWI)
- Sincronización de tiempo por red
- Soporte de Multi lenguaje en la pantalla y la interfaz

Audio

- Microfono y altavoz HD
- Wideband ADC/DAC 16KHz Sampling
- Narrowband CODEC: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- Wideband CODEC: G.722
- Cancelacion de eco acústico Full-duplex (AEC)
- Deteccion de actividad de voz / Generador de ruido de comodidad /Estimacion de ruido de / Reduccion de ruido
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Dynamic Adaptive Jitter Buffer up to 300ms
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Red

- Fisicos: 10/100/1000 Mbps Ethernet, puertos de puenteo doble
- Configuracion IP: Estatico / DHCP / PPPoE

- Control de acceso Red: 802.1x
- VPN: L2TP (Basic Unencrypted) / OpenVPN
- VLAN
- QoS

Protocolos

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

RFCs:

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

Depliegue & Mantenimiento

- Auto-Provisionamiento via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP/OPT66/SIP PNP/TR069
- Portal Web de Administracion
- Web-based Packet Dump
- Configuracion Backup/Restore
- Auto/Manual Online Software Upgrade
- Syslog

Especificaciones Fisicas

- LCD x1: 2.8 pulgadas (320x240) a color
- Teclado: 32 tecals, incluyendo
 - 4 Soft-keys
 - 12 Standard Phone Digits keys
 - 5 Navigation keys
 - 2 Line keys with tri-color LED
 - 5 Function key
 - 3 Volume Control keys, Up/Down/Mute(Microphone)
 - 1 Hands-free
- Parlante manos libres HD (0 ~ 7KHz) x1
- Microfono manos libres HD (0 ~ 7KHz) x1
- Tubo auricular HD (RJ9) x1
- Cable enrutado Standard RJ9 para tubo auricular x1
- Cable de Ethernet 1.5M CAT5 x1
- Puertos RJ9 x2: Entrada de tubo x1, Entrada cabezal x1
- Puerto Ethernet RJ45 x2: RED x1 (802.3AF POE Clase 1 Incluido), PC x1 (Puentado a la red)
- Chipset principal: Broadcom
- Energia de ingreso DC: 5V/600mA
- Temperatura de trabajo: 0 ~ 40°C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 65%
- Pie negro de doble funcion x1: Para escritorio / Pared
- Color: Negro
- Dimension del paquete: 275x215x62mm

Compatibility

