

Teléfono IP Empresarial FANVIL X6

El nuevo teléfono X6 de Fanvil es un terminal de escritorio de gama alta que tiene una pantalla LCD inteligente para mapeo de teclas DSS que incrementa la productividad de los usuarios.

Principales Características

- √ 2 LCD para funciones DSS – 12 Teclas flexibles configurables para funciones DSS/BLF en 5 páginas con 60 teclas virtuales.
- √ Gigabit Ethernet – 10/100/1000Mbps Ethernet con POE habilitado.
- √ Diseño económico y amigable con el medio ambiente, con pantalla TFT a color de alta resolución.
- √ Gran Interoperabilidad – Compatible con las plataformas más importantes: 3CX, Asterisk, Broadsoft, Elastix, Xorcom, Zycoo, etc.



Genérico

- 6 Líneas SIP
- Voz HD
- POE Habilitado
- 3 LCDs (Principal y 2 x DSS)
- Handset(HS) / Hands-free(HF) / Headphone(HP) mode
- Teclas DSS Inteligentes
- Montaje de escritorio y mural
- Fuente de poder externa opcional
- 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
- Directorio
- Llamada anónima (Oculta 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
- Hot-Desking

Facilidades del Teléfono

- Directorio (1000 casillas)
- Directorio Remoto (XML/LDAP)
- Registro de Llamados (300 casillas, Entrada/Salida/Perdidas)
- Filtrado por Listas Blancas y Negras
- Indicador de Mensaje de Voz en Espera (VMWI)
- Teclas Flexibles DSS programables
- Sincronización de Horarios
- Action URL / Active URI

Audio

- Voz HD en Micrófono/Altoparlante (Frecuencia de espuesta en Auricular/Manos Libres 0~7KHz)
- Banda Ancha ADC/DAC Muestreo 16KHz
- Banda Angosta CODEC: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, AMR, iLBC
- Banda Ancha CODEC: G.722, AMR-WB
- 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: 10/100/1000Mbps Ethernet, con puerto Dual para PC.
- Configuración IP: Estática / DHCP / PPPoE
- Network Access Control: 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

Implantación y Mantenimiento

- Auto-Provisioning vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR069
- Portal para Web Management
- Descarga de paquetes basada en web

- Configuración Respaldo y Restauración
- Importación/Exportación de Directorio
- Actualización de Firmware
- Syslog

Especificaciones Físicas

- LCD Principal x1: 4.3 pulgadas (480x320) Pantalla a color LCD
- LCD para Mapa de DSS x2: Pantalla a color LCD 240x320
- Teclado: 45 teclas, incluyendo
 - 4 Teclas Flexibles
 - 8 Teclas de Función
 - 4+1 Teclas de Navegación
 - 12 Teclas telefónicas Estándar
 - 3 Teclas de Control de Volumen (Subir / Bajar / Silencio)
 - 1 Tecla Manos Libres
 - 12 Teclas DSS con LED tri-color
 - 1 Tecla de Configuración/Saldo de Página
- HD Hands-free Speaker (0 ~ 7KHz) x1
- HD Hands-free Microphone (0 ~ 7KHz) x1
- HD Handset (RJ9) x1
- Puerto USB x1 (Conexión con Dispositivo BT USB)
- Soporta Cintillo Bluetooth (a través de dispositivo USB)
- Soporta Cintillos Plantronics Inalámbrico (a través de Cable Plantronics APD-80 EHS)
- HD Handset (RJ9) x1
- Auricular RJ9 por cable estándar x1
- 1.5M CAT5 Cable Ethernet x1
- RJ9 Phone Jacket x2: Handset x1, Headphone x1
- Conector RJ45 Ethernet x2: Red x1 (802.3AF POE Class 2 Enabled), PC x1 (Bridged to Network)
- Chipset Principal: Broadcom
- Entrada de Poder DC: 12V/1A
- Consumo de Poder – Disponible ~ W, Peak – ~W
- Humedad de Operación: 10 ~ 65%
- Base de Soporte Dual x1: Escritorio / Mural
- Color: Negro
- Dimensiones del empaque: 315x270x65mm (WxHxL)

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.intecsa.com.pe

Compatibilidad:



INVERSIONES TECNOLOGICAS SAMALVIDES.

Av. Tomas Marsano N. 2875, ofic 309. Lima, Perú.

Tel: 511-748 4500 Email: ventas@intecsa.com.pe Web: www.intecsa.com.