

# Teléfono IP X1S/X1SP

El X1S/X1SP es un teléfono IP con pantalla a color y con todas las características necesarias de VoIP y otras características extendidas como diadema EHS, que proporciona alta calidad y experiencia conveniente para los usuarios a un precio asequible.

## **Funciones principales**

- ☑ 2 líneas SIP, conferencia de 3 vías, función Hospot
- r Pantalla de matriz de puntos 128x48
- ☑ Audio HD en el altavoz y el auricular
- Soporte de diademas inalámbricas EHS
- Puertos Fast duales, PoE habilitado
- ☑ Soporte con 2 ángulos ajustables de 45 y 50 grados





Modelo	Pantalla	Red	PoE	Adaptador de poder
X1S	Matriz de puntos 128x48	10/100Mbps	×	√
X1SP	Matriz de puntos 128x48	10/100Mbps	√	_

# Genérico

- 2 líneas SIP
- Voz HD
- PoE Habilitado (solo X1SP)
- Pantalla de matriz de puntos 128x48
- Auricular / modo de manos libres / diadema
- Escritorio Instalación en Escritorio / Montaje en pared (requiere montaje de pared adicional)
- Fuente de alimentación externa opcional

### Funciones telefónicas

- Agenda local (1000 entradas)
- Agenda telefónica remota (XML / LDAP, 1000 entradas)
- Registro de llamadas (entrada / salida / perdidas, 600 entradas)
- Filtro de llamadas por medio de listas Blanca / Negra
- Salva pantallas
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- Teclas de función programables
- Red de sincronización de tiempo
- Soporte de diademas inalámbricas Plantronics auricular (a través de adaptador Plantronics APD-80, Cable EHS)
- Soporte de diademas inalámbricas Jabra (a través de adaptador EHS20 Fanvil, cable EHS)
- Soporte de grabación (a través del servidor grabación)
- URL de acción / URI Activo
- uaC2T∆

## Funciones de llamada

Altavoz / Responder / Rechazar

- Desactivar / Activar (micrófono)
- Retención / Reanudar llamada
- Llamada en espera
- Intercomunicador
- Identificador de llamadas
- De marcación rápida
- Llamadas anónimas (Ocultar identificador de llamadas)
- Desvío de llamadas (siempre / Ocupado / Sin respuesta)
- Transferencia de llamadas (Asistida / desatendida)
- Aparcamiento de llamada / tomar llamada (dependiendo del servidor)
- Remarcar / Remarcado automático
- No molestar
- Respuesta automática
- Mensaje de voz (en el servidor)
- Conferencia de 3 vías
- Hot Line
- Hot Desking

# Audio

- Voz HD micrófono / altavoz (auricular / manos libres, Respuesta de frecuencia)
- Auricular HAC
- Banda ancha ADC / DAC de 16 KHz de muestreo
- CODEC: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- CODEC: G.722, Opus
- Anulador de eco acústico en ambas vías (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)
- Jitter Buffer adaptativo dinámico
- DTMF: In Band, Out Band DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

#### Red

- puerto: 10/100 Mbps Ethernet, puerto dual para puente con puerto para PC
- Modo IP: IPv4 / IPv6 / IPv4 e IPv6
- Configuración de IP: Estático IP / DHCP / PPPoE
- Network Access Control: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VIAN
- LLDP
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

## **Pro**tocolos

- SIP2.0 over UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

## Implementación y gestión

- Auto aprovisionamiento a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Portal de administración de Web
- Captura de paquetes basado en la pagina Web
- Exportar / importar configuración
- Exportar / importar agenda telefónica
- Actualización de firmware

## Especificaciones físicas

syslog

- Principal x1 LCD: Pantalla de matriz de puntos (128x48)
- teclado: 34 teclas, incluyendo
  - > 3 teclas de línea con LED indicador
- 4 teclas programables
- 7 teclas de función (Retener / Transferencia / Conferencia / Agenda telefónica / MWI / Diadema / remarcado)
- 2 teclas de línea con luz LED
- 4 teclas de navegación
- > 1 tecla OK
- > 12 teclas telefónicas de digitación estándar
- 3 teclas de control de volumen (Arriba / Abajo / Silencio (Micrófono))
- > 1 tecla de manos libres
- 1 auricular HD (RJ9)
- 1 cable estándar para auricular conector TJ9
- 1 cable Ethernet de 1.5 M CAT5
- 1 indicar de estado con luz (rojo)
- 2 puertos RJ9: 1 para auricular, 1 para diadema
- 2 puertos RJ45:1 de red, 1 de PC (en puente de red)
- 1 cerradura de seguridad.
- Entrada de corriente DC: 5V /0.6A
- El consumo de energía: Inactivo 0,9 ~ 1.65W, pico 1,8 ~ 2.95W
- Temperatura de trabajo: 0~45°C
- Humedad de trabajo: 10~95%
- Instalación:
  - soporte de escritorio
  - Montado en la pared (requiere el montaje para pared)
- Color: Negro
- las dimensiones del dispositivo:
  - > Soporte de escritorio (ángulo 1): 169X186,3X174,5 mm
  - > Soporte de escritorio (ángulo 2): 169X177,6X183,7 mm
  - > Montaje en pared: 169x115.6x212.5 mm
- Dimensiones de caja de empaquetado: 274x215x68 mm
- Dimensiones de empaquetado para exportación: 450x360x294 mm (10 PCS)

Las especificaciones anteriores se pueden actualizar en el futuro sin previo aviso, todo el hardware / software / características físicas deben basarse en los productos finales.

Para más información, favor visita: www.fanvil.com

# Lista de compatibilidad:





































Add: 4F, Block A, Building 1#, GaoXinQi Hi-Tech Park (Phase-II), 67th District, Bao'An, Shenzhen, China Tel: +86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618 Email: sales@fanvil.com

