



# Teléfono IP Fanvil X303-2 Wire

## Descripción

El teléfono IP Fanvil X303-2 wire es una versión mejorada del teléfono IP original, que cuenta con un nuevo método de alimentación y suministro de red que utiliza una conexión de 2 hilos. Esto permite la reutilización completa del cableado antiguo al tiempo que ofrece voz de alta definición, una pantalla a color de 2,4 pulgadas, soporte para 4 cuentas SIP, alimentación y suministro de red de 2 hilos, conferencias entre varias partes y otras funciones avanzadas. Además, es compatible con auriculares inalámbricos EHS externos y otras funciones de expansión, lo que lo hace adecuado para diversos escenarios de aplicaciones empresariales y brinda una excelente experiencia de usuario.

## Características Principales



Se conecta a través de una interfaz RJ11 y admite alimentación y alimentación de red de 2 cables



Pantalla a color de 2,4 pulgadas y 320x240 píxeles



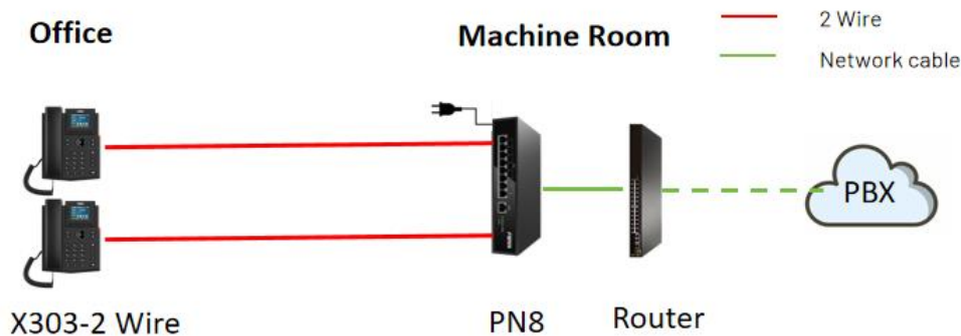
Admite códec de audio G.722 y Opus, voz HD en altavoz y auricular



Admite conferencias de 6 partes y auriculares inalámbricos EHS



Admite instalación en escritorio y en pared



## Especificaciones

<b>Escenario</b>	Oficina, Hospital, Apartamento
<b>Pantalla/Teclado</b>	Pantalla a color 2.4i-NCH 320x204 4 teclas programables 9 teclas de función (Mantener/Transferir/Mensaje de voz/Conferencia/Directorio telefónico/MWI/Auriculares/Rediscado/Alta-voz) 3 teclas de línea (con luz indicadora LED) 4 teclas de navegación + 1 tecla OK 12 teclas de dígitos de teléfono estándar 3 teclas de control de volumen (Arriba/Abajo/Silenciar (Micrófono))
<b>Material</b>	Plástico
<b>Color</b>	Negro
<b>Luz de estado</b>	1 (Roja)
<b>Interfaz</b>	Interfaz de cable (interfaz RJ11 6P2C) Interfaz de alimentación Interfaz RJ9 (auricular x1, auricular x1) Ranura de seguridad x1
<b>Alimentación</b>	DC 12V/1A Alimentación del interruptor PoE de 2 hilos
<b>Tamaño</b>	Soporte de sobremesa (45°): 169x203,6x172,7 mm Soporte de sobremesa (50°): 169x194x181 mm Montaje en pared: 169x113,4x207,6 mm
<b>Temperatura de trabajo</b>	0°C~+45°C
<b>Instalación</b>	Escritorio Montaje en pared (es necesario comprar accesorios por separado)

## Capacidades Funcionales

<b>Protocolos</b>	SIP2.0 sobre UDP/TCP/TLS, RTP/RTCP/SRTP, STUN, DHCP, IPv6, LLDP, PPPoE, 802.1x, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP/TFTP, HTTP/HTTPS, TR-069, AES128 & AES256
<b>Video</b>	Micrófono/altavoz de voz HD (auricular/manos libres, respuesta de frecuencia de 0 ~ 7 KHz) ADC/DAC de banda ancha Muestreo de 16 KHz Códex básicos: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC Códex avanzados: G.722, Opus Full-duplex Cancelador de eco acústico (AEC) Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Estimación de ruido de fondo (BNE) / Reducción de ruido (NR) / Control automático de ganancia (AGC) Ocultación de pérdida de paquetes (PLC) Búfer de fluctuación adaptativo dinámico DTMF: Monitoreo de la calidad de voz (RFC2833/ SIP INFO) VQM en banda y fuera de banda

<b>Red</b>	<p>Modo IP: IPv4/IPv6</p> <p>Configuración IP: IP estática / DHCP / PPPoE</p> <p>Control de acceso a la red: 802.1x</p> <p>VPN: L2TP / OpenVPN VLAN</p> <p>LLDP</p> <p>QoS</p> <p>RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)</p>
<b>Funciones del Teléfono</b>	<p>Directorio telefónico local (1000 entradas)</p> <p>Directorio telefónico remoto (XML/LDAP, 1000 entradas)</p> <p>Registros de llamadas (Entradas/Salidas/Perdidas, 600 entradas)</p> <p>Lista de bloqueados/Lista permitida</p> <p>Protector de pantalla</p> <p>Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)</p> <p>DSS/teclas programables DSS/Softkeys</p> <p>Sincronización de tiempo de red</p> <p>Compatibilidad con auriculares inalámbricos Plantronics (a través del cable APD-80 EHS de Plantronics)</p> <p>Compatibilidad con auriculares inalámbricos Jabra (a través del cable EHS20 EHS de Fanvil)</p> <p>Soporte de grabación (a través del servidor)</p> <p>URL de acción / URI activo</p> <p>uaCSTA</p>
<b>Funciones de Llamada</b>	<p>Llamar / Responder / Rechazar</p> <p>Silenciar / Activar sonido (micrófono)</p> <p>Llamada en espera / Reanudar</p> <p>llamada en espera</p> <p>Intercomunicador</p> <p>Identificador de llamadas</p> <p>Pantalla Marcación rápida</p> <p>Llamada anónima (ocultar identificador de llamadas)</p> <p>Desvío de llamadas (Siempre/Ocupado/Sin respuesta)</p> <p>Transferencia de llamadas (atendida/desatendida)</p> <p>Estacionamiento/Recogida de llamadas (según el servidor)</p> <p>Rellamada</p> <p>No molestar</p> <p>Respuesta automática</p> <p>Mensaje de voz (con servidor)</p> <p>Línea directa</p> <p>Conferencia de 6 vías</p> <p>Escritorio compartido</p>
<b>Gestión de implementación</b>	<p>Aprovisionamiento automático a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069</p> <p>Portal de gestión web</p> <p>Volcado de paquetes basada en la web</p> <p>Configuración de Exportación/Importación</p> <p>Exposición de Importación/Exportación de la guía telefónica</p> <p>Actualización de firmware</p> <p>Syslog</p>