



Teléfono IP Wi-Fi de nivel de entrada X301W

X301W es el teléfono IP Wi-Fi rentable con multifunción. Cuenta con una pantalla de matriz de puntos de 2,3 pulgadas y 128x48 píxeles, compatible con 2 líneas SIP y conferencias locales de 6 participantes para brindar una experiencia fácil de usar. X301W tiene funciones ricas como audio HD y Wi-Fi de doble banda integrado de 2,4 GHz y 5 GHz, lo que proporciona una experiencia de comunicación comercial eficiente y de alta calidad para las empresas.

Reflejos

- Pantalla de matriz de puntos de 2,3 pulgadas y 128x48 píxeles
- Admite códec de audio G.722 y Opus, audio HD en altavoz y auricular
- Admite conferencias locales de 6 partes
- Admite auriculares inalámbricos EHS
- Wi-Fi integrado de doble banda de 2,4 GHz y 5 GHz, lo que permite una conectividad más flexible
- Dos métodos de instalación de soporte de escritorio y montaje en pared



Genérico

- 2 líneas SIP
- voz de alta definición
- PoE habilitado (opcional)
- Wi-Fi integrado de doble banda de 2,4 GHz y 5 GHz
- Pantalla de visualización de matriz de puntos
- Modo microteléfono/manos libres/auriculares
- Soporte de escritorio / Montaje en pared (opcional)
- Fuente de alimentación externa

Funciones del teléfono

- Agenda local (1000 entradas)
- Agenda remota (XML/LDAP, 1000 entradas)
- Registros de llamadas (entradas/salidas/perdidas, 600 entradas)
- Lista bloqueada/Lista permitida
- Indicación de mensaje de voz en espera (VMWI)
- DSS programables/teclas programables
- Sincronización de tiempo de red
- Wi-Fi de doble banda incorporado
 - 2,4 GHz, 802.11 b/g/n
 - 5 GHz, 802.11 a/n/ac
- Admite auriculares inalámbricos Plantronics (a través del cable Plantronics APD-80 EHS)
- Compatible con auriculares inalámbricos Jabra (a través del cable Fanvil EHS20 EHS)
- Grabación de soporte (a través del servidor)

- URL de acción / URI activo
- UaCSTA

funciones de llamada

- Llamar / Responder / Rechazar
- Silenciar / No silenciar (Micrófono)
- Llamada en espera/Reanudar
- Llamada en espera
- Intercomunicador
- Pantalla de identificación de llamadas
- De marcación rápida
- Llamada anónima (Ocultar identificador de llamadas)
- Desvío de llamadas (siempre/ocupado/sin respuesta)
- Transferencia de llamadas (atendida/desatendida)
- Estacionamiento/recogida de llamadas (dependiendo del servidor)
- volver a marcar
- No molestar
- Respuesta automática
- Mensaje de voz (con servidor)
- Conferencia de 6 vías
- línea directa
- Escritorio caliente

AUD yo

- Altavoz/micrófono de voz HD
- Muestreo ADC/DAC de banda ancha de 16 KHz
- Códex de banda estrecha: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC
- Códex de banda ancha: G.722, Opus

- Cancelador de eco acústico (AEC) de dúplex completo
- 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)
- Ocultamiento de pérdida de paquetes (PLC)
- Búfer de fluctuación adaptativo dinámico
- DTMF: en banda, fuera de banda (RFC2833/ SIP INFO)
- Monitoreo de calidad de voz VQM

Red

- Físico: Ethernet de 10/100 Mbps, puerto de doble puente para derivación de PC
- Modo IP: IPv4/IPv6
- Configuración IP: IP Estática / DHCP / PPPoE
- Cifrado Wi-Fi: WPA /WPA2-PSK /802.X EAP
- Control de acceso a la red: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

protocolos

- SIP2.0 sobre UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- IPV6
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069
- AES128 y AES256

Implementación y administración

- Aprovisionamiento automático a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/ SIP PNP/TR-069
- Portal de Gestión Web
- Volcado de paquetes basado en web
- Exportación/importación de configuración
- Importación/exportación de agenda telefónica

-Actualización de firmware

-registro del sistema

Especificaciones físicas

-LCD: LCD gráfico de 128x48 píxeles con retroiluminación

-Teclado: 33 teclas, incluidas

- 4 teclas programables
- 9 teclas de función (Retener/Transferir/Mensaje de voz/Conferencia/Agenda telefónica/MWI/Auriculares/Remarcar/Manos libres)
- 4 teclas de navegación
- 1 tecla Aceptar
- 12 teclas de dígitos telefónicos estándar
- 3 teclas de control de volumen (arriba/abajo/silencio (micrófono))

-Auricular (RJ9) x1

-Cable de auricular RJ9 estándar x1

-1 cable Ethernet CAT.5E de 1,5 m

-Soporte de escritorio x1

-Luz indicadora de estado x1 (roja)

-Puerto RJ9 x2: Auricular x1, Auriculares x1

-Puerto RJ45 x2: Red x1, PC x1 (puenteado a la red)

-Ranura de seguridad x1

-Entrada de alimentación de CC: 5V 1A

-Consumo de energía (adaptador): 1,21 ~ 2,38 W

-Consumo de energía (PoE): 2,11 ~ 3,47 W

-Temperatura de trabajo: 0~45°C

-Humedad de trabajo: 10~95%

-Instalación:

- Soporte de escritorio
- Montaje en pared (opcional)

-De color negro

-NO/CTN: 9kg

-Peso bruto/caja: 9,72 kg

- Dimensiones del dispositivo:

- Soporte de escritorio (45°): 169x201,1x177,4 mm
- Soporte de escritorio (50°): 169x191,9x185,8 mm
- Montaje en pared: 169x120,1x213,7 mm

-Dimensiones de la caja de regalo: 250x220x55mm

-Dimensiones CTN exterior: 460x300x270mm (10 PCS)

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todas las funciones de hardware/software/físicas deben basarse en los productos finales enviados. Para obtener más información, visite: www.fanvil.com

Web: www.fanvil.com

Agregar: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China Tel:

+86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618 Correo electrónico: ventas@fanvil.com

