

Fanvil Technology Co., Ltd

Add: 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

Email: sales@fanvil.com support@fanvil.com

2024-04-EN-V1.0

Guía de Productos SIP de Fanvil

Proveedor Líder Mundial de Dispositivos A&V-IoT

Catálogo

01	Acerca de Fanvil
02	Familia de productos Fanvil A&V-IoT
04	Red de distribución de Fanvil
05	Socios tecnológicos
06	Teléfono IP de gama alta Serie V
10	Teléfono IP/teléfono de centro de llamadas de la serie X
14	Teléfono IP de la serie XU
18	Teléfono IP Serie X300
21	A320 Teléfono IP con pantalla táctil Android
23	Productos para hostelería
29	Pasarela ATA
31	Productos UC inalámbricos
39	Interfono de audio/vídeo
43	Videoportero
48	Estación interior
52	Consola de teléfono IP
55	Sistema de megafonía sin servidor Fanvil
56	Productos 2 hilos
59	Pasarela de audio/vídeo y buscapersonas
64	Conferencias comerciales
67	Auriculares para empresas
70	FDPS y FDMS
71	Accesorios



Acerca de Fanvil

Fanvil Technology Co. (Fanvil) es un proveedor global líder de dispositivos A&V-IoT (Audio&Video-IoT) con tres centros de I+D en Pekín, Shenzhen y Suzhou, China, y tres bases de fabricación en Huizhou y Shangrao, China, y Vietnam. Fanvil se ha centrado en la innovación de la tecnología de comunicación unificada SIP durante más de 20 años y ofrece teléfonos SIP y productos industriales de seguridad SIP en el mercado global. Como pioneros en la aplicación de tecnología de comunicación de red estandarizada y tecnologías de audio y vídeo para construir A&V-IoT, estamos impulsando la transformación digital para múltiples industrias.

Los productos SIP y las soluciones de comunicación de Fanvil proporcionan el puente entre las personas y nuestra red global. Con su tecnología y diseño avanzados, Fanvil ha impulsado diferentes negocios en nuestra comunidad, transporte, educación, sanidad, empresas, etc.

Adhiriéndose a los valores fundamentales de Eficiencia, Trabajo en Equipo, Integridad, Positividad y Emprendimiento, Fanvil se compromete a proporcionar dispositivos A&V-IoT de alta calidad, y a construir un mundo inteligente de comunicación infinita.

Familia de productos Fanvil A&V-IoT

Teléfono IP de gama alta de la serie V



Pasarela ATA



Teléfono IP/teléfono de centro de llamadas de la serie X



Teléfono IP serie XU



A320 Teléfono IP con pantalla táctil Android

Productos para hostelería



Teléfono IP serie X300



Productos UC inalámbricos



Interfono de audio/vídeo



Videoportero



Estación interior



Consola de teléfono IP



Pasarela de audio/vídeo y buscapersonas



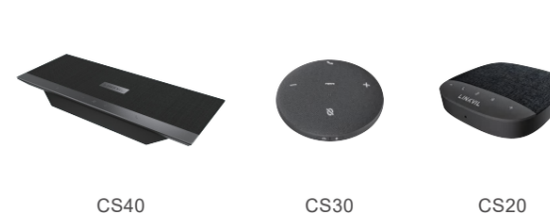
Productos 2 hilos



Altavoz SIP



Conferencias empresariales



Auriculares para empresas



RED DE DISTRIBUCIÓN FANVIL



Europa

Alemania, Reino Unido, Francia, Italia, España, Países Bajos, Rusia, Grecia, Polonia, Bélgica, Turquía, Moldavia, Ucrania, Portugal, Eslovenia, Lituania, Rumanía, Bosnia y Herzegovina, Suecia, Bulgaria, Malta, Albania, Georgia, República Checa, Chipre, Bielorrusia, Estonia, Letonia, Armenia...

APAC

China, Corea del Sur, India, EAU, Arabia Saudí, Indonesia, Singapur, Bangladesh, Irak, Malasia, Filipinas, Vietnam, Tailandia, Australia, Nueva Zelanda, Israel, Pakistán, Nepal, Kirguistán, Tayikistán, Uzbekistán, Mongolia, Kazajstán, Turkmenistán, Azerbaiyán...

Sudamérica/El Caribe

Guatemala, Honduras, Costa Rica, República Dominicana, Mancomunidad de Dominica, Panamá, Colombia, Surinam, Ecuador, Perú, Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina, Chile ...

Norteamérica

América, Canadá, México ...

África

Sudáfrica, Togo, Marruecos, Egipto, Costa de Marfil, Ghana, Kenia, Tanzania, Uganda, Nigeria, Senegal, Túnez, Namibia, Angola, Argelia ...

SOCIOS TECNOLÓGICOS



Teléfono IP de gama alta Serie V

La Serie V es más que un teléfono eficiente, es una delicada obra de arte que proporciona una experiencia de comunicación empresarial inteligente y fluida para ejecutivos y directivos. Como teléfono IP de gama alta con potentes funciones, ofrece una solución de comunicación inteligente y todo en uno.



DESTACADOS

Videoteléfono inteligente insignia V67

HD Audio HD

Ofrece audio HD con Opus, códec de banda ancha G.722

Pantalla táctil ajustable

Pantalla táctil ajustable de 7 pulgadas (de 0° a 40°) para diferentes entornos de iluminación, lo que facilita la lectura de los mensajes sin importar si se está sentado o de pie.

HD Cámara HD

Cámara integrada de 5 megapíxeles y 1080P con una cubierta para el objetivo de la cámara, que proporciona una agradable colaboración de vídeo HD

Protección antibacteriana de la superficie

El material antibacteriano de la superficie del teléfono y del teclado inhibe eficazmente más del 99,5% del crecimiento bacteriano.

Sistema operativo Android 9.0

Basado en el sistema operativo Android 9.0, el V67 proporciona un completo SDK (kit de desarrollo) para satisfacer las necesidades de personalización de las aplicaciones del sector y el desarrollo secundario

Audioconferencia de 10 vías

Soporta audioconferencia de 10 vías (incluyendo videollamadas de 2 interlocutores) y videoconferencia de 3 vías

Conexión inalámbrica

Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz y Bluetooth 4.2 integrados, para una conectividad más flexible



Teclado luminoso de colores

El teclado iluminado no sólo es agradable a la vista, sino que también mejora la eficiencia del trabajo como indicador de estado

Teléfono IP de gama alta Serie V

V67



- Pantalla táctil IPS de 7 pulgadas (1024×600) ajustable (0° a 40 °)
- Basado en el sistema operativo Android 9.0
- 20 líneas SIP, hasta 116 teclas DSS
- Material antibacteriano del auricular y la superficie del teclado inhibe eficazmente más del 99,5% del crecimiento de bacterias
- Teclado con iluminación de colores para escenarios específicos
- Cámara 1080P de 5 megapíxeles integrada con tapa para el objetivo de la cámara
- Audioconferencia de 10 vías y videoconferencia de 3 vías
- Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 4.2 integrados
- Admite instalación en pared (soporte de pared WB107 opcional)

V65



- Pantalla IPS ajustable de 4,3 pulgadas (480×272) (0° a 40 °)
- 20 líneas SIP, hasta 45 teclas DSS
- El material antibacteriano del auricular y de la superficie del teclado inhibe eficazmente más del 99,5% de la proliferación de bacterias
- Poder recibir videollamadas con códec de vídeo H.264
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- Audioconferencia de 6 vías
- Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 4.2 integrados
- Admite instalación en pared (soporte de pared WB107 opcional)

V64



- Pantalla LCD en color de 3,5 pulgadas (480×320)
- 12 líneas SIP, hasta 21 teclas DSS
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- Audioconferencia de 6 vías
- Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 4.2 integrados
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado
- Disponible para enlazar con productos de seguridad
- Admite instalación en pared (soporte de montaje en pared WB107 opcional)

V63



- Pantalla en color de 2,8 pulgadas (320×240)
- 6 líneas SIP, hasta 21 teclas DSS
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- Audioconferencia de 6 vías
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado
- Auriculares inalámbricos EHS, Bluetooth vía BT20 y Wi-Fi vía Dongle
- Disponible para enlazar con productos de seguridad
- Soporta soporte de sobremesa y montaje en pared

Teléfono IP de gama alta Serie V

V62G/V62W



- Pantalla LCD en color de 2,8 pulgadas (320x240)
- 12 líneas SIP, hasta 21 teclas DSS
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- Audioconferencia de 6 vías
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado
- Wi-Fi 6 integrado (V62W)
- Disponible para enlazar con productos de seguridad
- Admite instalación en pared (soporte de pared WB107 opcional)

V61G/V61W



- Pantalla LCD en color de 2,4 pulgadas (320x240)
- 4 líneas SIP, hasta 12 teclas DSS
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- Audioconferencia de 6 vías
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado
- Wi-Fi 6 integrado (V61W)
- Disponible para enlazar con productos de seguridad
- Admite instalación en pared (soporte de pared WB107 opcional)

Teléfono IP de la serie X/Teléfono de centro de llamadas

El elegante aspecto empresarial y la pantalla HD en color de la serie Fanvil X realzan la elegancia del trabajo de oficina; las llamadas telefónicas con audio/vídeo HD hacen que la comunicación sea eficiente y rápida. Su rendimiento es excelente en diversos escenarios de aplicación.



DESTACADOS

X7A+CM60 Teléfono IP Android con cámara

HD Audio HD

Soporta códec de banda ancha G.722 y Opus; Proporciona a los usuarios una experiencia de llamada de audio excelente y clara

Pantalla táctil en color de 7 pulgadas

Proporciona a los usuarios una experiencia de operación más suave y una mejor experiencia visual

SIP 20 líneas SIP

Bluetooth integrado

Fácil de conectar auriculares Bluetooth a través de Bluetooth incorporado y ayudar a los usuarios a manejar la multitarea

Wi-Fi integrado

Fácil de conectar Wi-Fi a través de 2.4G/5G Wi-Fi incorporado y deshacerse de los cables desordenados

Videollamada HD

Combina con la cámara USB Fanvil CM60 HD 1080P; consigue imágenes de vídeo HD a pantalla completa y ofrece a los usuarios una experiencia de videollamada totalmente nueva

112 DSS 112 teclas DSS

Proporciona teclas de función más rápidas y mejora la eficiencia en el trabajo



Fanvil CM60 Cámara HD USB portátil

Resolución de vídeo: 1080P.
Se puede instalar de forma flexible en el teléfono, ordenador o escritorio. Con una cubierta ajustable, CM60 puede proteger la privacidad de los usuarios well.Wider ángulo de visión trae una visión más amplia.

X7A+CM60



- Con el sistema operativo Android 9.0, ofrece una experiencia de funcionamiento más fluida e inteligente- Con una pantalla táctil en color de 7 pulgadas, ofrece a los usuarios una experiencia visual ideal
- 112 teclas DSS en la pantalla para configurar las funciones habituales
- Soporta códec de vídeo H.264, proporcionando videollamadas HD premium con cámara CM60 1080P- Proporciona audio HD premium y códec de banda ancha G.722 & Opus
- Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 4.2 integrados
- Auriculares inalámbricos EHS
- Audioconferencia de 10 vías y videoconferencia de 3 vías y punto de acceso SIP
- Para satisfacer las necesidades de los empresarios, es compatible con la APP de terceros
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

X7A



- Con Android 9.0 OS, trae una experiencia de operación más suave e inteligente
- Con una pantalla táctil a color de 7 pulgadas, ofrece a los usuarios una experiencia visual ideal
- 112 teclas DSS en la pantalla para configurar las funciones habituales
- Soporta códec de vídeo H.264, proporcionando videollamadas HD premium con cámara CM60 opcional 1080P
- Proporciona audio HD premium y códec de banda ancha G.722 & Opus
- Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 4.2 integrados
- Auriculares inalámbricos EHS
- Audioconferencia de 10 vías y videoconferencia de 3 vías y punto de acceso SIP
- Para satisfacer las necesidades de los empresarios, es compatible con la APP de terceros
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

X7



- La pantalla en color de 7 pulgadas ofrece a los usuarios una experiencia visual ideal
- 127 teclas DSS en la pantalla para configurar las funciones habituales
- Poder recibir videollamadas con códec de vídeo H.264
- Proporcionar audio HD premium y códec de banda ancha G.722 y Opus
- 20 líneas SIP
- Bluetooth 4.2 integrado, conectividad Wi-Fi mediante Wi-Fi dongle
- Auriculares inalámbricos EHS
- Conferencia de 6 vías y punto de acceso SIP
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

X7C



- Pantalla en color de 5 pulgadas, ofrece a los usuarios una experiencia visual ideal
- 60 teclas DSS en la pantalla para configurar las funciones habituales
- Poder recibir videollamadas con códec de vídeo H.264
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- 20 líneas SIP
- Bluetooth 4.2 integrado, conectividad Wi-Fi mediante Wi-Fi dongle
- Auriculares inalámbricos EHS
- Conferencia de 6 vías y punto de acceso SIP
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

X210



- Pantalla principal en color de 4,3 pulgadas, 2 pantallas laterales en color de 3,5 pulgadas para teclas DSS
- Hasta 106 teclas DSS permiten personalizar funciones de forma fácil y rápida, como BLF y marcación rápida
- Poder recibir videollamadas con códec de vídeo H.264
- Proporcionar audio HD premium y códec de banda ancha G.722 y Opus
- 20 líneas SIP
- Bluetooth 4.2 integrado, conectividad Wi-Fi mediante Wi-Fi dongle
- Auriculares inalámbricos EHS
- Conferencia de 6 vías y punto de acceso SIP
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

X2P



- Teléfono IP profesional personalizado para call center
- Pantalla en color de 2,8 pulgadas (320x240)
- 2 líneas SIP
- Auriculares para centro de llamadas (puerto RJ9, conector de 3,5 mm)
- Teclados LED de silencio, retención de llamada y respuesta automática
- Descolgado/colgado mediante interruptor de pedal
- Ethernet 10/100Mbps, PoE integrado
- Auricular inalámbrico EHS
- Conferencia a 3 bandas

Teléfono IP de la serie XU

La serie Fanvil XU son teléfonos IP de gama alta. Con funciones completas y potentes, audio HD y escenarios de aplicación enriquecidos, pueden proporcionar una experiencia de colaboración eficiente y de calidad y mejorar significativamente la eficiencia del trabajo y el rendimiento del equipo.



DESTACADOS

Teléfono IP de gama alta X6U

HD Audio cristalino

El códec de banda ancha G.722 y Opus de este dispositivo le ofrece una experiencia de audio HD envolvente tanto en banda alta como en banda baja con la red.

Tecla de línea LED

Se han añadido 5 teclas de línea con luz indicadora LED

Pantallas en color

Pantalla principal en color de 4,3 pulgadas
Pantallas a color laterales de 2x2,4 pulgadas

SIP 20 líneas SIP

Bluetooth incorporado

Fanvil X6U le ayuda a trabajar con auriculares Bluetooth de forma flexible

60 teclas DSS

Le ofrecen un acceso intuitivo y más rápido a múltiples funciones y maximizan su productividad



Mayor interoperabilidad y colaboración

Combinado con accesorios como auriculares EHS mediante cable EHS, Wi-Fi mediante dongle Wi-Fi y Bluetooth integrado, Fanvil X6U está diseñado para fomentar su flexibilidad.

X6U



- Pantalla principal en color de 4,3 pulgadas y 480 x 272 píxeles, 2 pantallas laterales en color de 2,4 pulgadas y 320 x 240 píxeles- Audio HD y códec de banda ancha G.722 y Opus
- 20 líneas SIP
- 60 teclas DSS, 5 teclas de línea con LED
- Conferencia de 6 vías
- Bluetooth 4.2 integrado, conectividad Wi-Fi mediante Wi-Fi dongle
- Auriculares inalámbricos EHS
- Soporta protocolos IPv4, IPv6
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

X5U



- Pantalla principal en color de 3,5 pulgadas y 480 x 320 píxeles, pantalla lateral en color de 2,4 pulgadas y 320 x 240 píxeles
- Audio HD y códec de banda ancha G.722 y Opus
- 16 líneas SIP
- 30 teclas DSS, 4 teclas de línea con LED
- Conferencia de 6 vías
- Doble puerto Gigabit, PoE integrado
- Bluetooth 4.2 integrado, conectividad Wi-Fi mediante Wi-Fi dongle
- Auriculares inalámbricos EHS
- Soporta protocolos IPv4, IPv6
- Instalación de sobremesa/mural

X5U-R



- Rojo bien marcado
- Pantalla principal en color de 3,5 pulgadas 480X320, pantalla lateral en color de 2,4 pulgadas 320X240
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- 30 teclas DSS, 4 teclas de línea con LED
- Conferencia de 6 vías
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado
- Bluetooth 4.2 integrado, conectividad Wi-Fi mediante Wi-Fi dongle
- Auriculares inalámbricos EHS
- Soporta protocolos IPv4, IPv6
- Instalación en sobremesa o pared

X4U



- Pantalla principal en color de 2,8 pulgadas y 320 x 240 píxeles, pantalla lateral en color de 2,4 pulgadas y 320 x 240 píxeles
- Audio HD y códec de banda ancha G.722
- 12 líneas SIP
- 30 teclas DSS, 3 teclas de línea con LED
- Conferencia de 6 vías
- Doble puerto Gigabit, PoE integrado
- Conectividad Bluetooth mediante dongle USB, conectividad Wi-Fi mediante dongle Wi-Fi- Soporta auriculares inalámbricos EHS
- Soporta protocolos IPv4, IPv6
- Instalación de sobremesa/mural

X3U Pro



- Pantalla a color de 2,8 pulgadas 320x240
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- 6 líneas SIP
- Audioconferencia de 6 vías
- Doble puerto Gigabit, PoE integrado
- Auriculares inalámbricos EHS
- Soporta protocolos IPv4, IPv6
- Instalación de sobremesa/mural

X3U



- Pantalla en color de 2,8 pulgadas y 320 x 240 píxeles
- Audio HD con códec de banda ancha G.722 y Opus
- 6 líneas SIP
- Conferencia a 3 bandas
- 3 teclas de línea con LED
- Doble puerto Gigabit, PoE integrado
- Auriculares inalámbricos EHS
- Soporta protocolos IPv4, IPv6
- Instalación de sobremesa/mural

Teléfono IP serie X300

El teléfono IP de la serie X300 es una serie de teléfonos SIP rentables diseñados para empresas, residencias de ancianos y otros escenarios de aplicación. Tiene un diseño conciso y un rendimiento potente, lo que mejora enormemente la eficiencia del trabajo y la velocidad de respuesta con una solución de comunicación todo en uno y una instalación sencilla.

DESTACADOS

Teléfono IP Wi-Fi para empresas X303W

HD⁺ Llamada de audio HD

Admite los códecs de audio de banda ancha Opus y G.722; ofrece a los usuarios una experiencia auditiva envolvente.

Pantalla en color de 2,4 pulgadas

Interfaz de usuario amigable, facilidad de uso; Proporcionar a los usuarios una experiencia cómoda y eficiente.

Chip de doble núcleo

Rendimiento general más potente; Respuesta más rápida y funcionamiento más fluido.

Wi-Fi 2.4G y 5G integrado

Permite a los usuarios tener más opciones para conectarse a la red



Soporta audioconferencia de 6 vías

El organizador de la conferencia puede invitar hasta 5 participantes a unirse a la conferencia

X303/X303P/X303G/X303W



- Pantalla en color de 2,4 pulgadas y 320 x 240 píxeles
- Audio HD con códec de audio de banda ancha G.722 y Opus
- 4 líneas SIP
- Puertos megabit duales (X303/X303P/X303W)
- Puertos Gigabit duales (X303G)
- PoE integrado (X303P/X303G/X303W)
- Wi-Fi 2,4G y 5G integrado (X303W)
- Conferencia de 6 vías
- Auriculares inalámbricos EHS
- Compatible con protocolos IPv4, IPv6
- Instalación de sobremesa/mural

X301/X301P/X301G/X301W



- Pantalla en color de 2,3 pulgadas y 128 x 48 píxeles
- Audio HD con códec de audio de banda ancha G.722 y Opus
- 4 líneas SIP
- Puertos megabit duales (X301/X301P/X301W)
- Puertos Gigabit duales (X301G)
- PoE integrado (X301P/X301G)
- Wi-Fi 2.4G y 5G integrado (X301W)
- Conferencia de 6 vías
- Auriculares inalámbricos EHS
- Compatible con protocolos IPv4, IPv6
- Instalación de sobremesa/mural

A320 Android Teléfono IP con pantalla táctil

Como teléfono IP empresarial de gama alta con pantalla táctil en color y teclas DSS, el teléfono IP con pantalla táctil Android A320 de Fanvil proporciona a los usuarios una experiencia de funcionamiento táctil inteligente y fluida. Basado en Android 9.0 OS, soporta la instalación de aplicaciones de terceros y son ideales para la gestión diaria.



DESTACADOS

Teléfono IP A320 con pantalla táctil Android

Diseño estético empresarial

Diseño de estética empresarial, pantalla de colores cristalinos, interfaz de usuario fácil de usar

Sistema operativo Android 9.0

Garantiza un funcionamiento estable del producto y el software, con buena compatibilidad y extensibilidad funcional, y admite la instalación y el uso de aplicaciones Android de terceros de terceros

Soporta audioconferencia de 10 vías

Soporta audioconferencia de 10 vías y videoconferencia de 3 vías, mejorando en gran medida la eficiencia de la oficina

Comunicación inalámbrica eficiente

Con Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 5.0 integrados, ofrece una experiencia de oficina inalámbrica. La interfaz USB 2.0 integrada ofrece numerosas funciones de ampliación para satisfacer diversas aplicaciones de escena

Llamada de audio/vídeo HD

Soporta códec de audio de banda ancha G.722 y Opus y códec de vídeo de H.264 1080P, y puede proporcionar a los usuarios una experiencia de llamadas de audio/vídeo HD de primera calidad.



Cámara ajustable integrada

Cámara integrada de 8 megapíxeles con tapa para proteger la privacidad. Los usuarios también pueden ajustar el ángulo de la cámara para satisfacer diferentes necesidades



- Pantalla táctil de 10,1 pulgadas, fácil de manejar 20 líneas SIP
- Soporta audioconferencia de 10 vías y videoconferencia de 3 vías
- Cámara integrada ajustable de 8 megapíxeles con tapa de privacidad
- Soporta Android 9.0 OS para la instalación de aplicaciones Android de terceros
- Configuración DIY de hasta 116 teclas DSS, con cada tecla DSS configurada como Línea/BLF/ marcación por voz, etc.
- Soporta audio HD con G.722 y Opus
- Soporta códec de vídeo H.264, proporcionando videollamadas HD premium
- Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 5.0 integrados
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

Productos para hostelería

Diseñados con un aspecto elegante, tecnología punta y potentes funciones, los productos para hostelería de Fanvil ofrecen a los usuarios una nueva experiencia de comunicación, satisfaciendo las necesidades de hoteles, residencias de ancianos y otros escenarios de aplicación.



DESTACADOS

Teléfono IP de hotel H5W

Elegante y con estilo

Diseñado para el sector de la hostelería, refleja el gusto elegante y con estilo de los hoteles de gama alta

Wi-Fi integrado

Con Wi-Fi 2.4G incorporado, el H5W permite la conexión inalámbrica, haciendo que el despliegue sea más flexible



6 botones rápidos personalizados

Configure los servicios de limpieza, reservas, recepción, comidas y vigilia

DESTACADOS

Teléfono IP de botones grandes X305

HD[®] Audio HD

Soporta códec de banda ancha G.722 y Opus

Pantalla en color de 3,5 pulgadas

Ofrece a las personas mayores una experiencia de uso intuitiva con una guía visual más clara.

Teclas numéricas con puntos braille

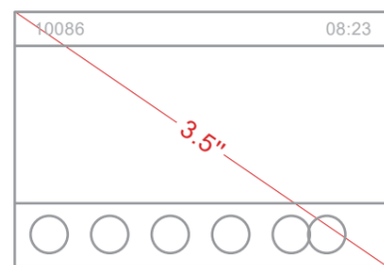
Los botones grandes con puntos braille ofrecen comodidad a los usuarios

Wi-Fi integrado

Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz fácil de conectar y sin líos de cables

Botones de marcación rápida reemplazables

Los cuatro botones de marcación rápida admiten la personalización de imágenes, lo que ayuda a localizar contactos rápidamente para llamar con un solo clic



Pantalla a color con interfaz amigable

La pantalla a color de 3,5 pulgadas (480x320 píxeles) se puede utilizar para mostrar información del hotel. es muy intuitiva para los usuarios.



Puerto USB para carga

1 puerto USB para cargar los teléfonos móviles / almohadillas, no hay necesidad de preocuparse si su enchufe no es estándar a nivel local.



KT10



KT20



KT30

Protección en cualquier lugar y en cualquier momento

X305 admite botones inalámbricos (serie Fanvil KT 1x/2x/3x) para llamadas de emergencia remotas con un solo clic.

Intercomunicador sanitario SIP serie Y501/Y501-Y

Cuidado y protección de su salud

Diseño cuidado y elegante

Tiene un aspecto elegante y de moda, y es fácil de usar con un diseño de cuidado



Botón desmontable de material antibacteriano. Personaliza tu intercomunicador

El intercomunicador está equipado con teclas DSS desmontables con material antibacteriano. Los usuarios pueden personalizar los ajustes según lo que necesiten



Wi-Fi de doble banda integrado Despliegue rentable

Con Wi-Fi integrada de 2,4 GHz y 5 GHz, el Y501W/Y501W-Y se puede instalar en una red inalámbrica existente sin costes adicionales de cableado. Ayuda a ofrecer una comunicación de audio HD en cualquier emergencia.



Botón de emergencia inalámbrico Protéjase en cualquier momento

Pida ayuda en caso de emergencia cuando no pueda acceder al intercomunicador. Pulsando el botón inalámbrico (Serie Fanvil KT 1x/2x/3x) para llamar a la máquina anfitriona

Productos para hostelería

H6W



- 2 colores disponibles (Blanco y Negro) , se integra perfectamente con los diferentes estilos de los hoteles
- Pantalla IPS en color de 3,5 pulgadas (480x320)
- 1 puerto USB para cargar el teléfono
- 2 líneas SIP
- 5 teclas programables personalizadas para funciones de marcación rápida, como servicio de limpieza, reserva de entradas, centralita, pedido de comida, servicio de despertador, etc.
- Proporciona audio HD de alta calidad con códec de banda ancha G.722 y Opus
- Wi-Fi 2.4G&5G integrado, compatible con Wi-Fi 6
- PoE integrado
- Soporta DND, Mute, Control de Volumen, etc.
- Soporta plan de marcación configurable
- Función Fanvil Hotspot única: varios teléfonos pueden compartir un número desde el servidor, y cada teléfono tiene su número de extensión para contactar/transferir/conferir con otros.

H5/H5W



- 2 colores disponibles (Blanco y Negro) , se integra perfectamente con los diferentes estilos de los hoteles
- Pantalla a color de 3,5 pulgadas (480x320)
- 1 puerto USB para cargar el teléfono
- 2 líneas SIP
- 6 teclas programables personalizadas para funciones de marcación rápida, como servicio de limpieza, reserva de entradas, centralita, pedido de comida, servicio de despertador, etc.
- Poder recibir videollamadas con códec de vídeo H.264
- Ofrecer audio HD de primera calidad con códec de banda ancha G.722 y Opus
- Wi-Fi 2.4G integrado
- PoE integrado
- Retención de llamada, rellamada, transferencia de llamada, línea directa, buzón de voz, etc.
- Soporta plan de marcación configurable
- Función Fanvil Hotspot única: varios teléfonos pueden compartir un número desde el servidor, y cada teléfono tiene su número de extensión para contactar/transferir/conferir con otros.

H4/H4W



- 2 colores disponibles (blanco y negro), que se integran a la perfección con los diferentes estilos de los hoteles
- Aspecto moderno y elegante
- 5 teclas programables personalizadas para funciones de marcación rápida, como servicio de limpieza, reserva de entradas, centralita, pedido de comida, servicio de despertador, etc.
- 1 puerto de carga USB para teléfonos móviles, iPad, etc.
- PoE integrado
- Soporta DND, Mute, Control de Volumen, etc.
- Proporciona audio HD premium con códec de banda ancha G.722&Opus
- Wi-Fi 2,4G&5G integrado, compatible con Wi-Fi 6 (H4W)
- Función única Fanvil Hotspot - varios teléfonos pueden compartir un número de servidor, y cada teléfono tiene su número de extensión para contactar / transferir / conferencia con los demás

H3/H3W



- 2 colores disponibles (blanco y negro), se integra perfectamente con los diferentes estilos de los hoteles
- Aspecto moderno y elegante
- 6 teclas programables personalizadas para funciones de marcación rápida, como servicio de limpieza, reserva de entradas, centralita, pedido de comida, servicio de despertador, etc.
- 1 puerto de carga USB para teléfonos móviles, iPad, etc.
- PoE integrado
- Proporciona audio HD premium con códec de banda ancha G.722&Opus
- Wi-Fi 2,4G integrado
- Función única Fanvil Hotspot - varios teléfonos pueden compartir un número desde el servidor, y cada teléfono tiene su número de extensión para contactar / transferir / conferencia con los demás

H2U



- 2 colores disponibles (Blanco y Negro)
- Con perspectiva pequeña y de moda, sensación cómoda de la mano, se puede aplicar a diferentes escenarios como hoteles, escuelas, hospitales, supermercados, residencias, etc.
- 2 líneas SIP
- Proporciona audio HD premium con códec de banda ancha G.722 y Opus
- 10 teclas de marcación rápida para personalizar las líneas directas de servicio
- 1 tecla programable, que se puede configurar para que funcione con porteros automáticos para controlar la puerta a distancia u otras operaciones
- Instalación en sobremesa/pared
- Soporta modo auricular/manos libres
- PoE integrado

H1



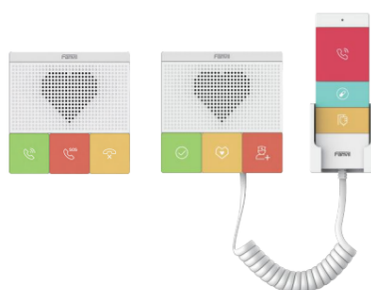
- Aspecto elegante y moderno
- 8 teclas programables para línea directa de servicio
- Exclusiva placa frontal personalizada
- Soporta códecs de audio G.722 y Opus, manejando variedades de aplicaciones de audio
- Puerto 10/100 Mbps, PoE integrado
- Dos métodos de instalación: soporte de sobremesa y montaje en pared

X305



- Pantalla en color de 320x240 (3,5 pulgadas)
- Teclas de 10 dígitos con puntos Braille para satisfacer necesidades especiales
- Compatible con botones inalámbricos (serie Fanvil KT 1x/2x/3x)
- Cuatro botones de marcación rápida, soporte de personalización de imagen
- Soporte de audio de alta definición, con la tecla de volumen ajustable
- Bluetooth 4.2 integrado y Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz
- Compatible con audífonos (HAC)
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado
- Instalación en sobremesa / pared

Intercomunicador sanitario SIP serie Y501/Y501-Y



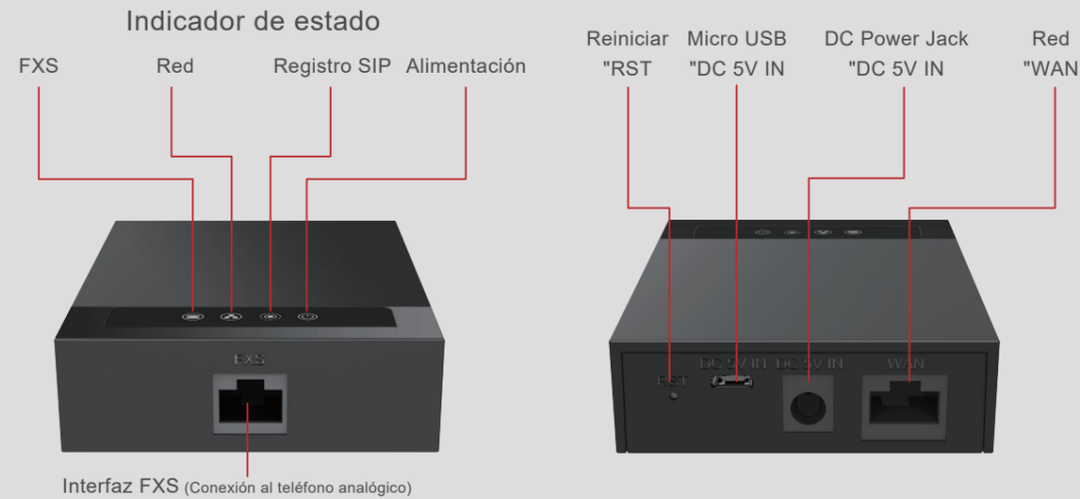
- Admite códec de audio G.722 y Opus
- Wi-Fi 2.4G y 5G integrado (Y501W/Y501W-Y)
- Compatible con botón inalámbrico (serie Fanvil KT 1x/2x/3x)
- Botones de función desmontables de material antibacteriano
- IP54 a prueba de agua y polvo
- Soporta fuente de alimentación PoE
- Interfaz de entrada/salida de 1 cortocircuito incorporada
- Soporta caja estándar 86 empotrada, montable en pared
- Soporta botones de auricular (Y501-Y/Y501W-Y)
- Indicador luminoso de estado de dos colores

Pasarela ATA

ATA Gateway es una pasarela SIP con un puerto FXS fácil de usar. Al migrar a voz IP con ATA de fácil instalación, permite a los usuarios aprovechar las ventajas de VoIP en teléfonos analógicos. Proporciona soluciones de comunicación cómodas, estables y rentables para que particulares, empresas y operadores realicen el despliegue de VoIP.

Pasarela ATA GA10

Comunicación fluida, asequible y portátil



Destacados

Compacto y portátil

Ahorra espacio y es portátil gracias a su tamaño compacto

Instalación sencilla

Admite modos de instalación de sobremesa y en pared, configuración web sencilla e intuitiva

Conferencia de audio de 3 vías

Conectados a la pasarela ATA, los teléfonos analógicos pueden ofrecer audioconferencias HD a tres bandas.

Alta eficiencia

Admite el acceso remoto al sistema telefónico de las empresas a través de Internet o el teletrabajo

Fuente de alimentación USB

Fuente de alimentación cómoda y rápida a través de la interfaz Micro USB

Compatible con todas las escenas

2 líneas SIP, 1 interfaz FXS y puerto de red de 100 Mbps, adecuado para múltiples escenarios de trabajo

Especificación

Sistema	Linux	Network	10/100 Mbps
Líneas SIP	2 líneas SIP	Alimentación	DC 5V_1A o Micro USB
Botón	Botón de reinicio * 1	Temperatura de trabajo	0 ~ 45°C
Códec de audio	G.722, Opus, G.711(A/u), G.729A/B, G.726, iLBC	Humedad de trabajo	10% a 95% Humedad
Conferencia	Conferencia a 3	Instalación	Sobremesa / Pared
Caller ID Display	Bellcore, ETSI, NTT, DTMF-based CID	FXS	RJ11*1

Productos UC inalámbricos



DESTACADOS

Solución de conferencia todo en uno CA400

Diseño todo en uno

CA400 ofrece una solución integral que integra funciones de audio, vídeo y pantalla compartida inalámbrica para simplificar la configuración de las salas de reuniones y mejorar la comodidad de los usuarios.

Fácil de instalar

No es necesario recurrir a profesionales de TI ni realizar una integración complicada del sistema; los usuarios pueden instalarlo fácilmente por sí mismos.



Pantalla compartida inalámbrica 4K, Plug and Play

Con una simple pulsación, los usuarios pueden disfrutar sin esfuerzo de una pantalla 4K, haciendo que toda la experiencia sea fluida y productiva.

Calidad de audio superior

8 micrófonos omnidireccionales para una captación precisa de la voz. Equipado con AEC (cancelación de eco acústico), ANS (supresión de ruido adaptativa), AGC (control automático de ganancia) y tecnología de mejora vocal, CA400 ofrece delicados detalles de sonido.



Encuadre automático

Con una cobertura gran angular de 118,5°, un zoom digital de 5x y la tecnología de encuadre automático, la cámara se acercará o alejará automáticamente para encuadrar a todos los participantes.

Excelente compatibilidad

Compatible con las principales plataformas de UC y diferentes PCs equipados con USB Type-C o HDMI + USB con todas las funciones, lo que garantiza un uso sin esfuerzo en cualquier dispositivo.

DESTACADOS

DB20-H Central telefónica todo en uno

Diseño todo en uno

La combinación del altavoz, el auricular Bluetooth y la función de carga inalámbrica del teléfono en una sola unidad agiliza la comunicación y ahorra espacio en el escritorio.

Soporte inclinable

Soporte inclinable para mejorar el ángulo de imagen durante las videollamadas.

Auricular Bluetooth

Te libera de las limitaciones de los auriculares con cable, permitiendo una experiencia de llamada más cómoda con libertad de movimiento.

Carga inalámbrica del teléfono

Sin necesidad de cables de carga, basta con colocar el teléfono en el dispositivo para que empiece a cargarse, manteniendo el escritorio limpio y ordenado.

Cómoda experiencia de comunicación

Permite cambiar sin problemas entre softphone, UC y llamadas telefónicas para una experiencia de comunicación más fluida.



Audio HD

Equipado con altavoz vocal mejorado de 3W y micrófono dual, soporta full-duplex. Adopta las tecnologías ENC, ANS y AEC para ofrecerte una experiencia de audio clara y natural.

DESTACADOS

Pasarela RoIP W712

Interconexión entre distintos sistemas de comunicación

El W712 integra el módulo de radio en UHF 400-470 MHz y adopta el estándar SIP. Es compatible con la mayoría de las centralitas IP, realizando fácilmente la interconexión entre radios digitales analógicas/DMR II y dispositivos de comunicación SIP.

Plug and Play Fácil gestión

Con el módulo de radio inalámbrico incorporado, W712 es pequeño y portátil, similar al tamaño de un router. W712 puede desplegarse y gestionarse a través de la página web, consiguiendo una gestión sencilla.



Aplicación del producto

Aplicación del producto
W712 admite 1 conexión de radios digitales analógicas/DMR II y 1 conexión de llamada SIP.

Llamada de grupo
W712 admite llamadas de grupo entre radios analógicas/digitales y teléfonos SIP.

Comunicación transregional
Múltiples teclas DSS en teléfonos SIP se pueden utilizar como teclas de marcación rápida para diferentes grupos.

DESTACADOS

Sistema de telefonía IP DECT

Comunicación de alto rendimiento

Compatible con el registro de hasta 10 terminales DECT W610D, la central telefónica DECT se lanza con una sólida capacidad de procesamiento para hasta 10 cuentas SIP y 10 llamadas simultáneas.

Calidad de voz HD Más clara y estable

Con un hardware y un algoritmo acústico mejorados, el sistema telefónico DECT proporciona audio HD para empleados flexibles y ofrece llamadas sin ruido con mayor volumen para aquellos que se encuentran en entornos complejos.

Vibración de llamada entrante, nunca pierda información importante

Active la función de vibración en el W610D para recibir alertas a tiempo. No se pierda nunca un mensaje o una llamada importante, incluso en modo silencio.



Soporta grabación de llamadas

W712 está equipado con interfaz USB e interfaz de tarjeta TF que soporta la capacidad de hasta 128G, que se puede utilizar para grabar las llamadas.



Compatible con PPH (Pulsar para hablar)

Simplemente pulsando el botón se conecta al grupo de llamada preestablecido, lo que permite una coordinación perfecta con un equipo.

DESTACADOS

W611W Teléfono Wi-Fi portátil

Alto nivel de protección Adecuado para entornos hostiles

W611W certifica el estándar IP67, que es impermeable, a prueba de polvo y a prueba de caídas desde 1,8 metros de altura.

Calidad de voz HD, más clara y estable

Equipado con altavoz HD, W611W soporta decodificación de audio de banda ancha Opus y G.722. Gracias a la reducción de ruido y a la tecnología AEC, el W611W te ofrece una magnífica calidad de voz HD.

Batería de gran capacidad para un uso prolongado

Instalado con una batería recargable de 1900mAh, W611W está listo para 9 horas de tiempo de conversación o 200 horas de tiempo de espera. (*Los datos se basan en la prueba de laboratorio.)

Support Wi-Fi 6, Faster and Stronger Signal

W611W supports dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6, 2.4GHz & 5GHz), bringing an extreme wireless experience.



Roaming Wi-Fi y cifrado

- Soporta roaming IEEE802.11k/v/r
- Soporta encriptación WPA / WPA2-PSK y 802.1X EAP para garantizar la seguridad de las comunicaciones



Productos UC inalámbricos



Concentrador receptor RC10



Cámara CM70 UHD



Altavoz para compartir pantalla MS10



Solución de conferencia todo en uno CA400

Concentrador receptor RC10

- Admite pantalla con HDMI y cámara inalámbrica (1080p), perfecto para CM70 Cámara 4K UHD
- Soporte con clip y almohadilla magnética para facilitar el montaje en la pantalla

Cámara CM70 UHD

- Objetivo ultra gran angular de 8 MP
- Encuadre automático, consigue que todos los asistentes estén enfocados automáticamente
- Zoom digital 5x, te ofrece una calidad de imagen cristalina
- Transmite vídeo Full HD 1080P de forma inalámbrica desde tu portátil
- Soporte con clip y almohadilla magnética para un montaje sencillo
- Con un mando a distancia OSD, sin necesidad de descargar aplicaciones adicionales para los ajustes

Altavoz para compartir pantalla MS10

- Pantalla compartida inalámbrica 4K con un solo clic sin necesidad de instalar software
- Altavoz de 3 W, 8 micrófonos omnidireccionales, 4 m de alcance de captación de voz
- Algoritmo patentado que proporciona la mejor voz: Cancelación de eco acústico (AEC); Supresión automática de ruido (ANS); Control automático de ganancia (AGC)
- Gestión de cables integrada para mantener limpio el escritorio

DB20-H Estación telefónica todo en uno

- Micrófono omnidireccional doble, alcance de captación de voz de 2,5 metros
- Bluetooth 5.4 integrado con un alcance de transmisión de hasta 10 metros
- Altavoz vocal mejorado de 3 W para una calidad de sonido clara y excelente
- Conecta fácilmente dispositivos mediante Bluetooth/USB-A
- La cancelación de ruido ambiental (ENC) permite concentrarse en el trabajo incluso en entornos ruidosos
- Admite supresión automática de ruido (ANS), cancelación de eco acústico (AEC) y control automático de ganancia (AGC)
- Cargador inalámbrico de 10 W para smartphones
- Soporte de teléfono ajustable para un mejor ángulo de visión

Pasarela RoIP W712

- Integra módulos de radio de 400-470 MHz para conectar las radios analógicas/DMR II digitales
- Compatible con el protocolo SIP para conectar dispositivos de comunicación SIP
- Alta compatibilidad con Motorola, Hytera y otras radios analógicas/digitales convencionales
- Soporta audio HD con G.722 y Opus
- Soporta interfaz USB 2.0 e interfaz de tarjeta TF para almacenamiento de datos o actualización offline
- Soporta grabación de llamadas y registros de llamadas de radios bidireccionales y teléfonos SIP
- Doble Megabit Ethernet para transmisión en red
- Soporta la fuente de alimentación a través de DC 12V PSU y PoE (at)
- Admite la gestión Web de los dispositivos
- Admite la instalación de sobremesa y en pared

Base DECT IP W710D

- Admite hasta 10 microteléfonos DECT W610D
- Soporta 10 llamadas paralelas
- Soporta XML/LDAP/Broadsoft/Agenda telefónica remota
- Agenda telefónica local: 1000 contactos locales para cada terminal
- Antena externa, cobertura de radio DECT de hasta 50 m en interiores y 300 m en exteriores
- Compatible con G.722 y Opus
- Compatible con SRTP / SIPS / TLS, LDAP(s) y HTTPS
- Soporta PoE
- Registro de 20000 llamadas
- Compatible con Fanvil W610D
- Temperatura mínima de funcionamiento -10 C, apto para más escenarios



W610D Teléfono IP DECT portátil

- Pantalla a color de 2" 240 x 320 con interfaz de usuario intuitiva
- Soporta banda de frecuencia DECT (América, Europa, Japón, Taiwán, Brasil, etc.)
- Audio HD con reducción de ruido
- Clip para cinturón resistente y fiable para un cómodo desplazamiento
- Soporta vibración de llamada entrante
- A prueba de caídas desde 1,8 metros de altura
- Bluetooth 5.0 integrado, compatible con auriculares inalámbricos para su uso
- Conexión de auriculares mediante conector de 3,5 mm
- Un botón PPH(Pulsar para hablar) configurable para marcación rápida
- Temperatura mínima de funcionamiento -10 C , apto para más escenarios
- Hasta 8 horas de conversación y hasta 200 horas en espera
- *Los datos se basan en la prueba de laboratorio.



W611W Teléfono Wi-Fi portátil

- Pantalla a color de 2,4" 240x 320 con interfaz de usuario intuitiva
- Alto nivel de protección I67, que es resistente al agua, al polvo y a caídas desde 1,8 metros de altura
- Hasta 16 teclas DSS, acceso rápido a funciones básicas
- Soporta función de tono lateral
- Vibración de llamada entrante
- Admite Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax de doble banda (Wi-Fi6, 2,4 GHz y 5 GHz)
- Soporta roaming IEEE802.11k/v/r
- Soporta encriptación WPA/WPA2-PSK y 802.1X EAP para garantizar la seguridad
- Built-in Bluetooth 5.0 se puede utilizar para conectar auriculares inalámbricos
- Soporta sensor de gravedad y la pantalla se encenderá cuando el teléfono se levanta o se pone durante una llamada
- Un botón PPH(Pulsar para hablar) configurable para marcación rápida, intercomunicación rápida y multidifusión rápida multidifusión
- Hasta 9 horas de conversación y hasta 200 horas en espera



W610W Teléfono Wi-Fi portátil

- Pantalla a color de 2" 240x320 con interfaz de usuario intuitiva
- Wi-Fi de doble banda integrada (2.4G/5G)
- Vibración de llamada entrante
- Hasta 16 teclas DSS, acceso rápido a funciones básicas
- Soporta roaming IEEE802.11k/r
- Soporta encriptación WPA/WPA2-PSK y 802.1X EAP para garantizar la seguridad
- Bluetooth 5.0 integrado para conectar auriculares inalámbricos
- No aparece ninguna pantalla de operación después de 10 segundos durante una llamada
- Un botón PPH(Pulsar para hablar) configurable para marcación rápida, intercomunicación rápida y multidifusión rápida multidifusión
- Hasta 9 horas de conversación y hasta 200 horas en espera



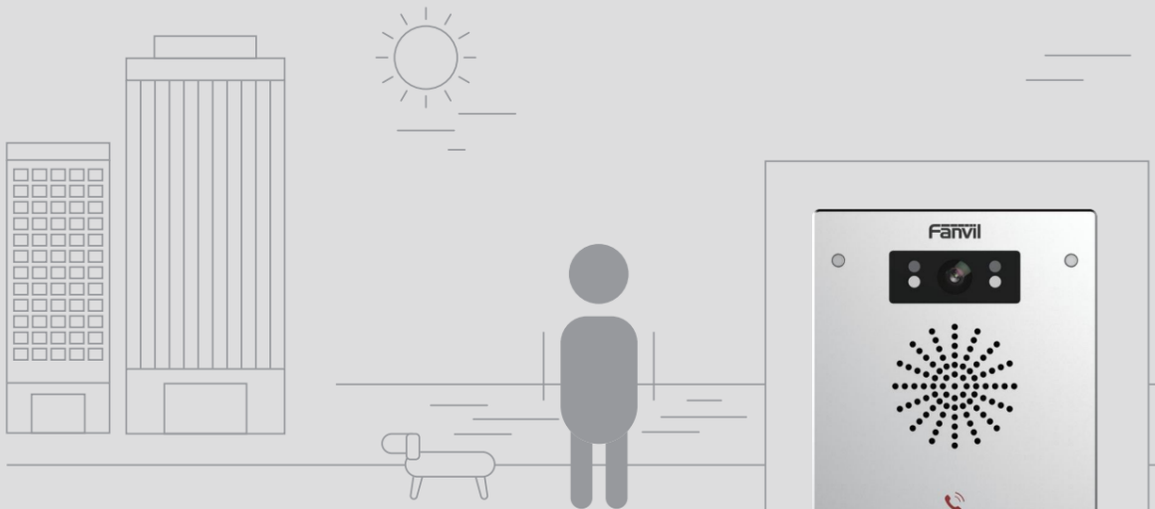
HT601 Auricular de intercomunicación PPH

- Compatible con los teléfonos Wi-Fi portátiles LINKVIL (W610W/W611W)
- Soporta audio HD, proporcionando una voz clara en ambientes ruidosos
- Cuelga orejas suave para llevarla cómodamente
- Varilla extraíble 360° que se puede girar a voluntad
- Los tapones extraíbles se pueden llevar en ambos lados
- Componente de botón PPH premium con control por cable, que proporciona una experiencia de uso cómoda y experiencia de uso cómoda y duradera
- Un botón DSS y un botón PPH(Pulsar para hablar) para satisfacer los requisitos de más escenarios

Intercomunicador de Audio/Video

El intercomunicador de audio/video Fanvil tiene las ventajas de audio de alta definición, ahorro de costos operativos, implementación rápida, fácil mantenimiento y gran escalabilidad. También cuenta con interfaces de entrada y salida de contactos para lograr la vinculación de otros dispositivos de seguridad. Los usuarios pueden lograr la implementación y administración remotas a través del sistema de administración de dispositivos Fanvil.





Intercomunicador con video i16SV

Intercomunicador de emergencia para exteriores confiable



Aspectos destacados

UI Diseño elegante

El diseño y el funcionamiento sencillos facilitan la operación a los usuarios

HD Intercomunicador con audio HD

Compatible con audio G.722 HD, con intercomunicador de voz de alta calidad

Intercomunicador con video HD

La cámara incorporada admite la decodificación de video de alta resolución, lo que hace que el video sea más claro y fluido

Amplio rango de temperatura

El amplio rango de temperatura de -30 °C a 60 °C puede satisfacer las demandas en entornos exteriores adversos

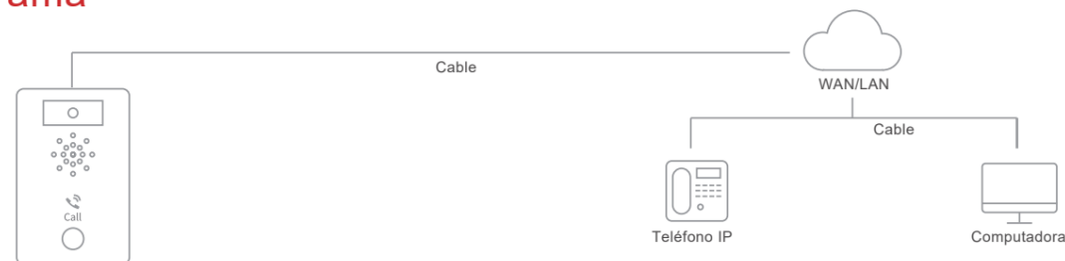
Protección múltiple

La protección IP65 e IK10 puede prevenir eficazmente el polvo y la presencia de agua, adecuado para múltiples escenarios interiores

Gestión de configuración sencilla

Se configura a través de una página web en línea, fácil de administrar; implementación por lotes a través de la solución de gestión de dispositivos Fanvil (FDMS)

Diagrama



Mini intercomunicador SIP de la serie A10

Diseño conciso y fácil de usar

Aspecto compacto y elegante

El A10 tiene un aspecto compacto y moderno, y es fácil de usar

Tecla visible, fácil de usar

El intercomunicador está equipado con tres teclas de función desmontables. Los usuarios pueden personalizar la configuración según sus necesidades

Llamada con un solo clic, respuesta instantánea

Cuando los usuarios presionan el botón de llamada, la máquina host recibirá la información de la llamada. Los miembros del grupo de llamada pueden recibir llamadas de extensión al mismo tiempo. Permite una rápida velocidad de respuesta de la llamada

Alarma externa Respuesta rápida de emergencia

Cuando el usuario no puede salir a buscar ayuda en una situación especial, se puede activar el botón de emergencia para llamar a un centro de apoyo. Mejora del tiempo de respuesta de emergencia

WiFi de banda dual de 2,4 GHz y 5 GHz (A10W)

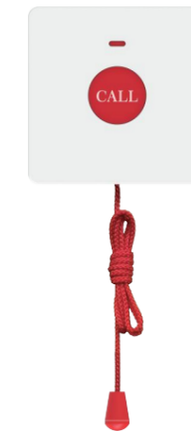
El A10W tiene Wi-Fi de banda dual de 2,4 GHz y 5 GHz integrado, lo que proporciona una comunicación de red inalámbrica y una experiencia de comunicación fluida



KT10



KT20



KT30

Botón de emergencia inalámbrico, lo protege en cualquier momento

Pida ayuda en caso de emergencia cuando no pueda llegar al intercomunicador. Presione el botón inalámbrico (serie Fanvil KT 1x/2x/3x) para llamar al centro de apoyo

Intercomunicador de video i16SV/i16SV-02P



- Protocolo SIP estándar, compatible con las principales plataformas IP PBX/IMS populares
- 1 control de acceso (i16SV), 2 controles de acceso (i16SV-02P)
- Cámara HD incorporada con visión nocturna por infrarrojos, soporte de códec H.264
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 3 W y cancelador de eco acústico (AEC)
- Resistente al agua y al polvo IP65
- IK10 anticolidión con marco robusto de aluminio fundido a presión
- Informe al centro de apoyo si se retira la cubierta con el diseño de alarma antimanipulación
- Amplio rango de adaptabilidad de temperatura de -30 °C a 60 °C (i16SV)
- 2 interfaces de entrada de contacto incorporadas y 2 interfaces de salida de contacto
- Admite administración y actualización en línea

Intercomunicador de audio i16S/i16S-02P



- Protocolo SIP estándar, compatible con las principales plataformas IP PBX/IMS populares
- 1 control de acceso (i16S), 2 controles de acceso (i16S-02P)
- Calidad de voz HD con altavoz de 3 W incorporado y cancelador de eco acústico (AEC)
- IP65 resistente al agua y al polvo
- IK10 anticolidión con marco robusto de aluminio fundido a presión
- Informe al centro de apoyo si se retira la cubierta con el diseño de alarma antimanipulación
- Amplio rango de adaptabilidad de temperatura de -30 °C a 60 °C
- 2 interfaces de entrada de contacto incorporadas y 2 interfaces de salida de contacto
- Admite administración y actualización en línea

Intercomunicador de audio y video i10S/i10SV



- Protocolo SIP estándar, compatible con las principales plataformas IP PBX/IMS populares
- Cámara HD incorporada con visión nocturna por infrarrojos, soporte de códec H.264
- Altavoz incorporado de 1 W y cancelador de eco acústico (AEC)
- Resistente al agua y al polvo con clasificación IP54
- Amplio rango de adaptabilidad de temperatura de -20 °C a 50 °C
- 1 interfaz de entrada de contacto incorporado y 1 interfaz de salida de contacto
- Admite administración y actualización en línea

Mini intercomunicador SIP serie A10



- Admite códec de audio G.722 y Opus
- Wi-Fi 2.4G y 5G integrado (A10W)
- Admite botón inalámbrico (serie Fanvil KT 1x/2x/3x)
- Resistente al agua y al polvo con clasificación IP54
- Altavoz de 2 W integrado y cancelador de eco acústico (AEC)
- Luz indicadora de estado de dos colores
- Admite fuente de alimentación PoE
- Funcionalidad que incluye seguridad, intercomunicador y transmisión
- Interfaz de entrada/salida de contacto integrado 1
- Admite caja estándar 86 integrada, montaje en pared

Videoportero

El videoportero Fanvil está diseñado para usuarios de la industria de la seguridad. Puede instalarse en interiores o exteriores para proporcionar control de acceso a puertas de varios edificios, con funciones de videovigilancia y llamadas manos libres.



Videoportero con reconocimiento facial i67

Control de acceso más seguro e inteligente



Aspectos destacados

Sencillo y elegante

El cuerpo de aleación de aluminio con pantalla de alta definición de 7 pulgadas brinda una excelente experiencia visual

Audio y video de alta definición

Dos cámaras gran angular integradas de 2 megapíxeles con función de visión nocturna por infrarrojos; los usuarios pueden realizar llamadas de audio y video a través de un botón de marcación rápida

Fuerte y duradero

Impermeable, a prueba de polvo y anticollisión con alto nivel de protección IP66 e IK07, amplio rango de temperatura de -20 °C a 60 °C

Conexión con el sistema de seguridad

Es fácil de integrar con otros dispositivos SIP estándar para realizar videollamadas, apertura remota de puertas y otras funciones

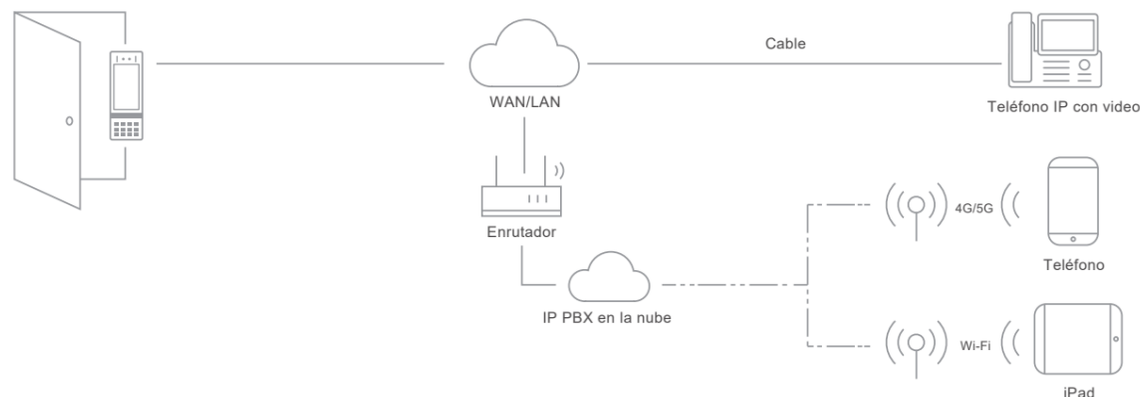
Inteligente y conveniente

Control de acceso por reconocimiento facial, tarjeta IC/ID, código PIN, código QR, código DTMF y apertura de puerta remota

Control de acceso remoto con teléfono móvil

Los residentes pueden comunicarse con los visitantes e identificarlos fácilmente desde la aplicación del teléfono móvil

Diagrama



Videoportero i64

Exterior robusto, interior inteligente



Aspectos destacados

Fuerte y duradero

Alto nivel de protección IP66 e IK07, resistente al agua, al polvo y anticollisión

Audio y video de alta definición

Cámara gran angular de 2 megapíxeles incorporada con función de visión nocturna por infrarrojos; los usuarios pueden hacer llamadas de audio y video a través de un botón de marcación rápida

Inteligente y práctico

Logre un control de acceso inteligente con contraseña, tarjetas RFID/IC, NFC, interruptor interior, DTMF remoto y tiempo de apertura de puerta

Control de acceso remoto con teléfono móvil

Los residentes pueden identificar fácilmente a los visitantes a través de la aplicación del teléfono móvil. Con la función de apertura de puerta con un solo clic, ahorra mucho tiempo

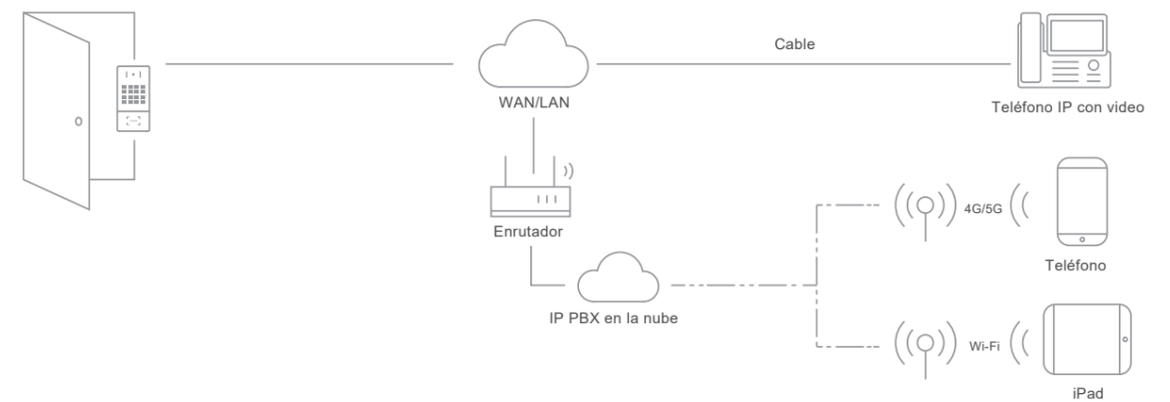
Amplio rango de temperatura

Amplio rango de temperatura de -40 °C a 70 °C, puede funcionar perfectamente en la mayoría de los entornos exteriores

Pensativo y útil

Se puede integrar con una antena de bucle de inducción, lo que proporciona un servicio más humanizado para los usuarios con discapacidad auditiva

Diagrama



Teléfono de puerta con reconocimiento facial i67



- IP66 e IK07, amplio rango de temperatura de -20 C a 60 C
- Construcción de aleación de aluminio y teclado numérico con efecto de luz de colores
- La pantalla de alta definición de 7 pulgadas ofrece una excelente experiencia visual
- Dos cámaras gran angular integradas de 2 megapíxeles con función de visión nocturna por infrarrojos
- Control de acceso por reconocimiento facial, tarjeta IC/ID, código PIN, código QR, código DTMF y apertura de puerta remota
- Compatible con protocolos SIP y ONVIF
- La interfaz de salida de línea se puede integrar con una antena de bucle de inducción
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 3 W y AEC (cancelador de eco acústico)

Teléfono de puerta con reconocimiento facial i66



- IP66 e IK07, amplio rango de temperatura de -40 C a 60 C
- Construcción de aleación de aluminio y teclado numérico con efecto de luz de colores
- Dos cámaras gran angular integradas de 2 megapíxeles con función de visión nocturna por infrarrojos
- Control de acceso por reconocimiento facial, tarjeta IC/ID, código PIN, código QR, código DTMF y apertura de puerta remota
- Compatible con protocolos SIP y ONVIF
- La interfaz de salida de línea se puede integrar con una antena de bucle de inducción
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 3 W y AEC (cancelador de eco acústico)

Videoportero i64



- Diseño de aleación de aluminio y teclado numérico
- IP66 e IK07, amplio rango de temperatura de -40 C a 70 C
- Control de acceso por contraseña, tarjetas RFID/IC, NFC, interruptor interior, DTMF remoto y puerta abierta temporizada
- Cámara gran angular de 2 megapíxeles incorporada con función de visión nocturna por infrarrojos
- Compatible con protocolos SIP y ONVIF
- La interfaz de salida de línea se puede integrar con antena de bucle de inducción
- Tarjeta TF incorporada con capacidad máxima de 128 GB para almacenamiento de imágenes
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 2,5 W y cancelador de eco acústico

Videoportero i63



- Diseño de aleación de aluminio y 5 botones de marcación rápida
- IP66 e IK07, amplio rango de temperatura de -40 C a 70 C
- Control de acceso mediante tarjetas RFID/IC, NFC, interruptor interior, DTMF remoto y puerta abierta temporizada
- Cámara gran angular de 2 megapíxeles incorporada con función de visión nocturna por infrarrojos
- Compatible con protocolos SIP y ONVIF
- La interfaz de salida de línea se puede integrar con antena de bucle de inducción
- Tarjeta TF incorporada con capacidad máxima de 128 GB para almacenamiento de imágenes
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 2,5 W y cancelador de eco acústico

Videoportero i62



- Diseño de aleación de aluminio y botón de marcación rápida único
- IP66 e IK07, amplio rango de temperatura de -40 C a 70 C
- Control de acceso mediante tarjetas RFID/IC, NFC, interruptor interior, DTMF remoto y puerta abierta temporizada
- Cámara gran angular de 2 megapíxeles incorporada con función de visión nocturna por infrarrojos
- Compatible con protocolos SIP y ONVIF
- La interfaz de salida de línea se puede integrar con antena de bucle de inducción
- Ranura para tarjeta TF incorporada con capacidad máxima de 128 GB para almacenamiento de imágenes
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 2,5 W y cancelador de eco acústico

Videoportero i61



- Diseño de aleación de aluminio y botón táctil de marcación rápida única
- IP66 e IK07, amplio rango de temperatura de -40 C a 70 C
- Control de acceso mediante tarjetas RFID/IC, NFC, interruptor interior, DTMF remoto y puerta abierta temporizada
- Cámara gran angular de 2 megapíxeles incorporada con función de visión nocturna por infrarrojos
- Compatible con protocolos SIP y ONVIF
- La interfaz de salida de línea se puede integrar con antena de bucle de inducción
- Tarjeta TF incorporada con capacidad máxima de 128 GB para almacenamiento de imágenes
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 2,5 W y cancelador de eco acústico

Estación de interior

La estación de interior Fanvil cuenta con una pantalla a color clara y 8 interfaces de entrada de alarma y de entrada de energía industrial. Proporciona una garantía de seguridad confiable y un servicio de control de acceso fácil para los usuarios, creando un entorno de vida seguro y cómodo.



Estación de interior Android i507W

Aspecto moderno, fácil manejo



Aspectos destacados

UI Diseño elegante

Ofrece una experiencia fácil de usar con un diseño elegante y una pantalla a color

Sistema de funcionamiento fluido

El sistema operativo Android 9.0 admite una mayor compatibilidad y funciones más potentes

Compatible con botones inalámbricos

Compatible con botones inalámbricos opcionales (serie Fanvil KT 1x/2x/3x) para llamadas remotas con un solo clic

Comunicación de audio y video de alta definición

Los usuarios pueden comunicarse con los visitantes con un audio excelente e imágenes de video nítidas

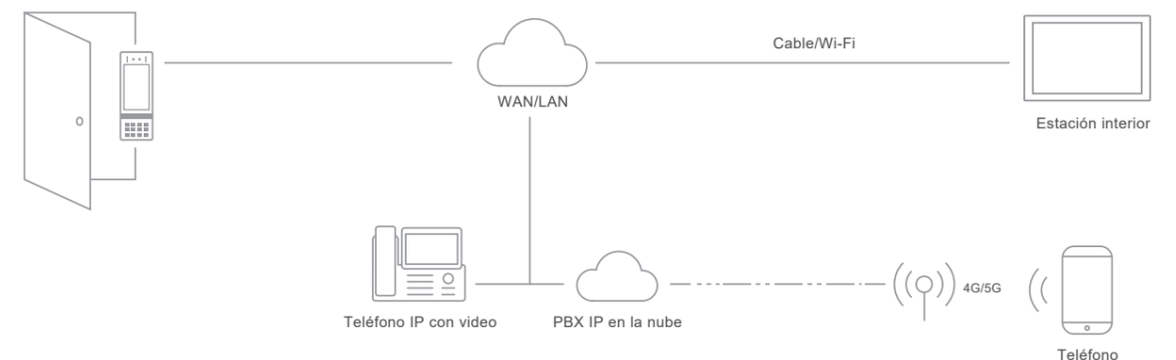
Compatible con Wi-Fi

Los usuarios pueden comunicarse con los visitantes con un audio excelente e imágenes de video nítidas

Interfaces avanzadas

Flexible y potente con interfaces avanzadas para conectar más dispositivos de seguridad

Diagrama



Estación de interior Android i507W



- Pantalla táctil capacitiva a color de 10,1 pulgadas y 1280×800
- Sistema operativo Android 9.0, que satisface las necesidades de personalización de aplicaciones industriales y desarrollo secundario
- Admite códec de video H.264, H.265 (opcional), lo que proporciona videollamadas HD premium con alta resolución de 1080P
- Admite llamada visual y apertura remota de puertas
- Altavoz incorporado de 2 W y AEC para lograr llamadas manos libres de alta calidad
- Admite botones inalámbricos opcionales (serie Fanvil KT 1x/2x/3x) para llamadas remotas con un solo clic
- Wi-Fi incorporado de 2,4 GHz/5 GHz
- 8 interfaces de entrada de alarma y 1 relé integrado, que admiten la conexión de la alarma de gas/incendio externa para mejorar la seguridad residencial
- Instalación montada en la pared, PoE integrado

Estación interior SIP i506W



- Pantalla táctil capacitiva a color de 10,1 pulgadas y 1280×800
- Admite códec de video H.264, H.265 (opcional), lo que proporciona videollamadas HD premium con alta resolución de 1080P
- Admite llamadas visuales y apertura remota de puertas
- Altavoz incorporado de 2 W y AEC para lograr llamadas manos libres de alta calidad
- Admite botones inalámbricos opcionales (serie Fanvil KT 1x/2x/3x) para llamadas remotas con un solo clic
- Wi-Fi incorporado de 2,4 GHz/5 GHz
- 8 interfaces de entrada de alarma y 1 relé integrado, que admiten la conexión de la alarma de gas/incendio externa para mejorar la seguridad residencial
- Instalación montada en la pared, PoE integrado

Estación de interior Android i505/i505W



- Pantalla táctil capacitiva a color de 7 pulgadas y 1024×600
- Sistema operativo Android 9.0, que satisface las necesidades de personalización de aplicaciones industriales y desarrollo secundario
- Admite códec de video H.264, H.265 (opcional), lo que proporciona videollamadas HD premium con alta resolución de 1080P
- Admite llamada visual y apertura remota de puertas
- Altavoz incorporado de 2 W y AEC para lograr llamadas manos libres de alta calidad
- i505W admite Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz
- 8 interfaces de entrada de alarma y 1 relé integrado, que admiten la conexión de la alarma de gas/incendio externa para mejorar la seguridad residencial
- Instalación montada en la pared, PoE integrado

Estación interior SIP i504/i504W



- Pantalla táctil capacitiva a color de 7 pulgadas y 1024×600
- Admite códec de video H.264, H.265 (opcional), lo que proporciona videollamadas HD premium con alta resolución de 1080P
- Admite llamadas visuales y apertura remota de puertas
- Altavoz incorporado de 2 W y AEC para lograr llamadas manos libres de alta calidad
- i504W admite Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz
- 8 interfaces de entrada de alarma y 1 relé integrado, que admiten la conexión de la alarma de gas/incendio externa para mejorar la seguridad residencial
- Instalación montada en la pared, PoE integrado

Estación interior SIP i57A



- Pantalla táctil capacitiva a color de 10,1 pulgadas y 1280×800
- Sistema operativo Android 9.0, que satisface las necesidades de personalización de las aplicaciones industriales y el desarrollo secundario
- Diseño de panel de aluminio, confiable y duradero
- Efectos de iluminación geniales incorporados, que se pueden configurar como indicadores de estado
- Verifique el video en tiempo real de los porteros automáticos con el códec de video H.264 y alta resolución de 1080P
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 2 W y cancelador de eco acústico
- Bluetooth 5.0 y Wi-Fi de 2,4 GHz/5G incorporados
- Admite RS-485, 8 interfaces de entrada de alarma y 2 relés integrados
- Interfaz micro USB integrada y ranura para tarjeta TF con capacidad máxima de 256 GB
- Instalación montada en la pared, PoE integrado

Estación interior SIP i55A



- Pantalla táctil capacitiva a color de 7 pulgadas y 1024×600
- Sistema operativo Android 9.0, que satisface las necesidades de personalización de las aplicaciones de la industria y el desarrollo secundario
- Cinco botones físicos, confiables y duraderos
- Verifique el video en tiempo real de los porteros automáticos con el códec de video H.264 y alta resolución de 1080P
- Calidad de voz HD con altavoz incorporado de 2 W y cancelador de eco acústico
- Bluetooth 5.0 y Wi-Fi de 2,4 GHz/5G integrados
- Admite RS-485, 8 interfaces de entrada de alarma y 2 relés integrados
- Instalación en pared, PoE integrado

Teléfono IP de consola

Equipado con un micrófono de cuello de cisne, el teléfono de consola de búsqueda visual Fanvil tiene poderosas funciones. Compatible con el protocolo SIP estándar, permite teclas programables inteligentes y admite llamadas manos libres. Se utiliza como centro de monitoreo o host para el administrador de la oficina para satisfacer las necesidades en la gestión de despacho de escenarios medianos y pequeños. Mejora la eficiencia de la gestión y las capacidades de respuesta a emergencias.



Teléfono IP con consola y pantalla táctil Android A320i

Mejora la eficiencia de las comunicaciones



Aspectos destacados



Llamada de audio y vídeo HD

Admite el códec de audio de banda ancha G.722 y Opus y el códec de vídeo H.264 1080P, lo que proporciona a los usuarios una experiencia de audio y vídeo HD de primera calidad



Captación de voz precisa

Equipado con un micrófono de cuello de cisne, permite a los usuarios ajustar el ángulo según sea necesario para capturar el sonido desde una dirección específica, lo que garantiza la claridad y la precisión del audio



Cámara ajustable incorporada

Cámara incorporada de 8 megapíxeles con una cubierta de lente de cámara para proteger la privacidad. Los usuarios también pueden ajustar el ángulo de la cámara para satisfacer diferentes necesidades



Sistema operativo Android 9.0

Garantiza un funcionamiento estable del producto y el software, con buena compatibilidad y extensibilidad funcional, y admite la instalación y el uso de aplicaciones Android de terceros



Diseño estético empresarial

Diseño estético empresarial, pantalla a color nítida, interfaz de usuario fácil de usar



Sistema de transmisión Fanvil

Con el sistema de transmisión Fanvil, es estable y extensible y puede lograr una gestión del sistema y una aplicación de transmisión ricas y flexibles

Teléfono IP con consola Android A320i



- Pantalla táctil de 10,1 pulgadas, fácil de usar
- Admite llamadas full duplex, altavoz de hasta 92 dB
- El micrófono de cuello de cisne presenta un sonido con buena reproducción
- 20 líneas SIP
- Admite audioconferencias de 10 vías y videoconferencias de 3 vías
- Cámara incorporada ajustable de 8 megapíxeles con cubierta de privacidad
- Equipado con auricular PTM, auricular estándar/PTT opcional
- Admite sistema operativo Android 9.0 para la instalación de aplicaciones Android de terceros
- Configuración DIY de hasta 116 teclas DSS, con cada tecla DSS configurada como línea/BLF/marcación de voz, etc.
- El sistema de transmisión Fanvil incorporado puede lograr una aplicación de transmisión rica y flexible y administración
- Admite audio HD con G.722 y Opus
- Admite códec de video H.264, lo que proporciona videollamadas HD premium
- Wi-Fi 2.4G/5G y Bluetooth 5.0 incorporados
- Doble Puertos Gigabit, PoE integrado

Teléfono IP con consola Android A308i



- Pantalla táctil de 7 pulgadas, fácil de usar
- Admite llamadas full duplex, altavoz de hasta 90 dB
- El micrófono de cuello de cisne presenta un sonido con buena reproducción
- 20 líneas SIP
- Admite audioconferencias de 10 vías y videoconferencias de 3 vías
- Cámara incorporada ajustable de 5 megapíxeles
- Admite el sistema operativo Android 9.0 para la instalación de aplicaciones Android de terceros
- Hasta 116 teclas DSS de configuración DIY, con cada tecla DSS configurada como línea/BLF/discado de voz, etc.
- Admite audio HD con G.722 y Opus
- Admite el códec de video H.264, lo que proporciona videollamadas HD premium
- Wi-Fi 2.4G/5G incorporado
- Puertos Gigabit duales, PoE integrado

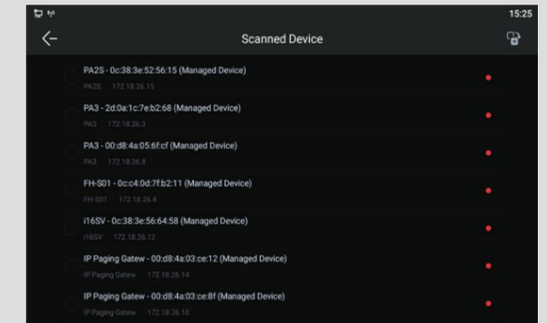
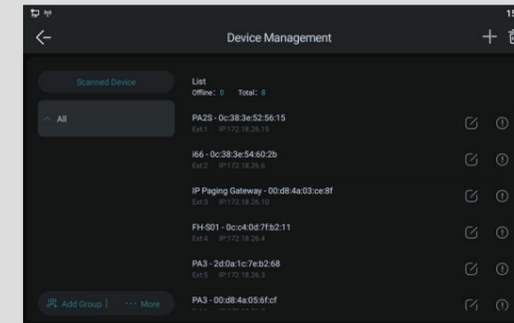
Teléfono IP de consola X210i



- Pantalla a color de 4,3 pulgadas, 2 pantallas a color laterales de 3,5 pulgadas
- El micrófono de cuello de cisne presenta un sonido con buena reproducción
- Se proporcionan hasta 106 teclas DSS para una personalización fácil y rápida de funciones como marcación rápida BLF, transmisión grupal, etc.
- Proporciona audio HD premium con códec de audio de banda ancha G.722 y Opus
- 20 líneas SIP
- Bluetooth 4.2 integrado. Admite auriculares Bluetooth y auriculares EHS
- Fácil de conectar a Wi-Fi a través de un adaptador WiFi
- Puede recibir videollamadas con códec de video H.264
- Dos puertos Gigabit, PoE integrado

Sistema de megafonía sin servidor Fanvil

El sistema de megafonía sin servidor Fanvil puede funcionar de forma independiente como una plataforma de transmisión a pequeña escala, gestionando 50 terminales IP. Es ideal para escuelas, supermercados y otros proyectos pequeños y medianos. Con soporte plug-and-play, descubre y gestiona rápidamente los dispositivos, lo que permite a los usuarios configurar un sistema de transmisión sin servidor sin servidores o plataformas de terceros adicionales. Integrado con funciones como transmisión en tiempo real, programada y de emergencia, llamadas y monitoreo, satisface diversas necesidades en diferentes escenarios.



Características destacadas

Plug and Play

Descubre y gestiona automáticamente terminales IP bajo la misma LAN, simplificando los procesos de implementación y ahorrando tiempo y costos

Integración de funciones avanzadas

Admite funciones avanzadas como transmisión en tiempo real, transmisión programada, transmisión de emergencia, llamadas, monitoreo, etc., cumpliendo con los requisitos de proyectos simples en escenarios pequeños y medianos

Interfaz gráfica de usuario

Con una operación fácil de usar y una interfaz gráfica, el usuario puede comprender fácilmente sin un aprendizaje complicado

Operación independiente

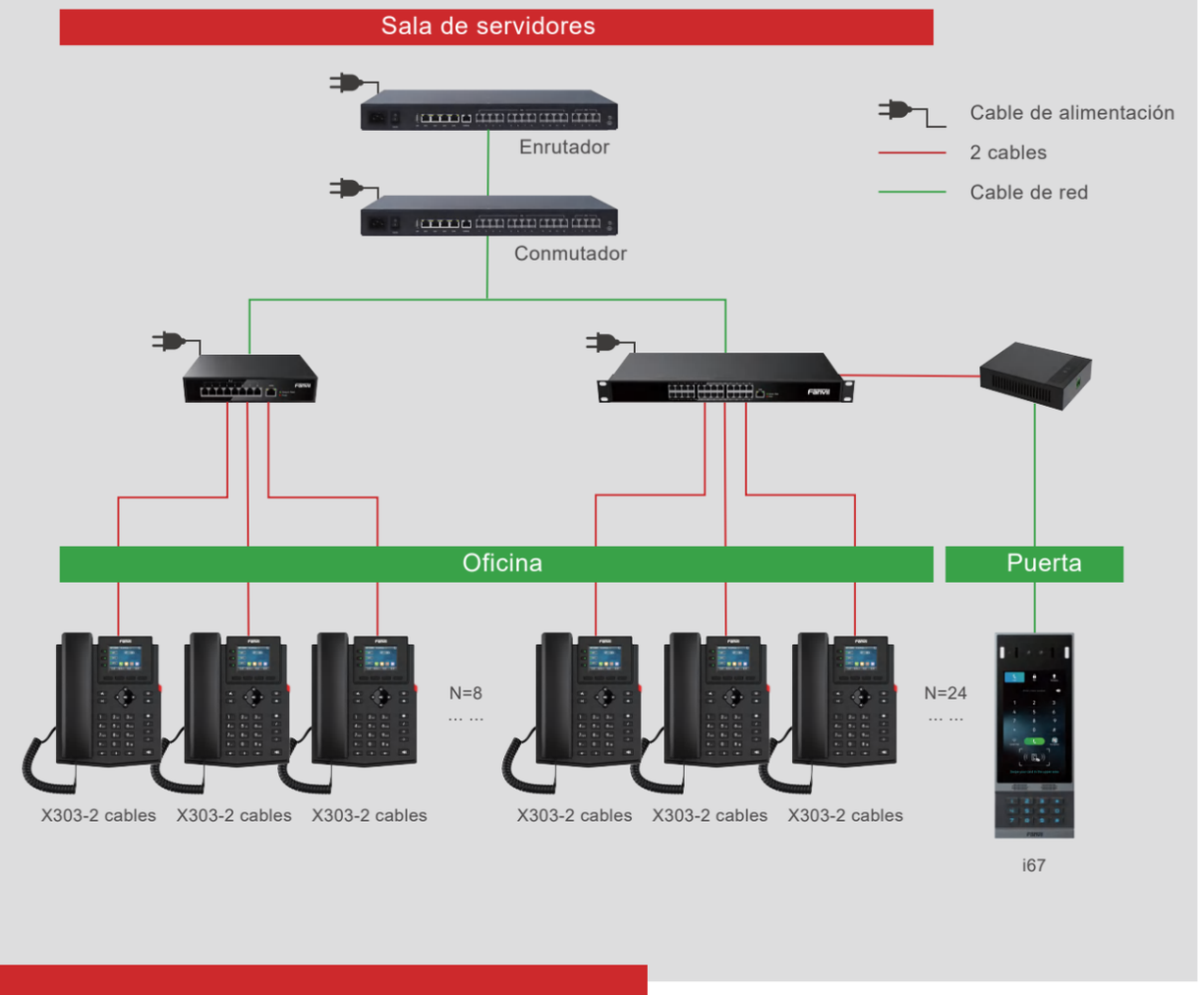
Capaz de gestionar de forma independiente 50 terminales IP sin la necesidad de software de servidor o plataforma, ahorrando costos de inversión

Productos de 2 cables

La solución de 2 cables permite la transmisión de datos y energía a través de cables existentes, lo que reduce los costos de implementación en proyectos de renovación. Admite dispositivos plug-and-play, lo que simplifica significativamente el proceso de instalación. Esta tecnología garantiza una transmisión de señal estable, lo que ofrece una opción eficiente y económica para la modernización inteligente de edificios antiguos.

Solución para oficinas empresariales

Ahorro de costos y mayor eficiencia



Características destacadas

Costos más bajos

Puede transmitir datos y energía a través de cables de 2 hilos existentes, lo que reduce en gran medida los requisitos de cableado nuevo y los costos de implementación.

Plug and Play

Suministra energía y red sin necesidad de configuraciones complejas, lo que permite una implementación rápida y un uso inmediato de los dispositivos.

Conexión en cascada de cables Ethernet

La conexión en cascada con cables Ethernet garantiza una transmisión de red estable y mejora la experiencia del usuario.

Gestión de la nube integrada

Puede integrarse en sistemas de gestión de la nube/conferencias, lo que facilita la gestión y el funcionamiento sencillo.

Redes flexibles

Varias opciones de puerta de enlace con varias interfaces para evitar el desperdicio de interfaces.

Compatible con múltiples dispositivos

Los dispositivos con interfaces RJ45 estándar se pueden conectar en red a través de PN1, lo que permite una selección flexible.



Switch PoE de 2 cables PN24

- Se pueden conectar hasta 24 dispositivos de 2 cables
- Se pueden conmutar los modos de alimentación de red y alimentación de 2 cables
- La transmisión de datos es estable mediante la conexión en cascada de cables Ethernet
- Distancia máxima de conexión: 300 m para alimentación y alimentación de red
- Se ajusta al diseño de chasis estándar de 1U, lo que hace que la instalación y la implementación sean cómodas
- Fuente de alimentación incorporada, entrada de voltaje amplio de CA 100~240 V



Switch PoE PN8 de 2 cables

- Se pueden conectar hasta 8 dispositivos de 2 cables
- Se pueden conmutar los modos de alimentación de red y alimentación de 2 cables
- La transmisión de datos es estable mediante la conexión en cascada de cables Ethernet
- Distancia máxima de conexión: 300 m para alimentación de red y alimentación
- Fuente de alimentación incorporada, entrada de voltaje amplio de CA 100~240 V



Convertidor PN1 de 2 cables

- Puerta de enlace de conversión de un solo puerto, compatible con PN24 y PN8
- Suministro de energía y red a través de 2 cables
- Distancia máxima de transmisión: hasta 1600 m (solo suministro de red)
- Fuente de alimentación externa, entrada de voltaje amplio de CA 100~240 V



Teléfono IP X303-2 Wire

- Admite alimentación de red y alimentación de 2 cables
- Pantalla a color de 2,4 pulgadas
- Audio HD con códec de audio de banda ancha G.722 y Opus
- Instalación en escritorio: 45° y 50°

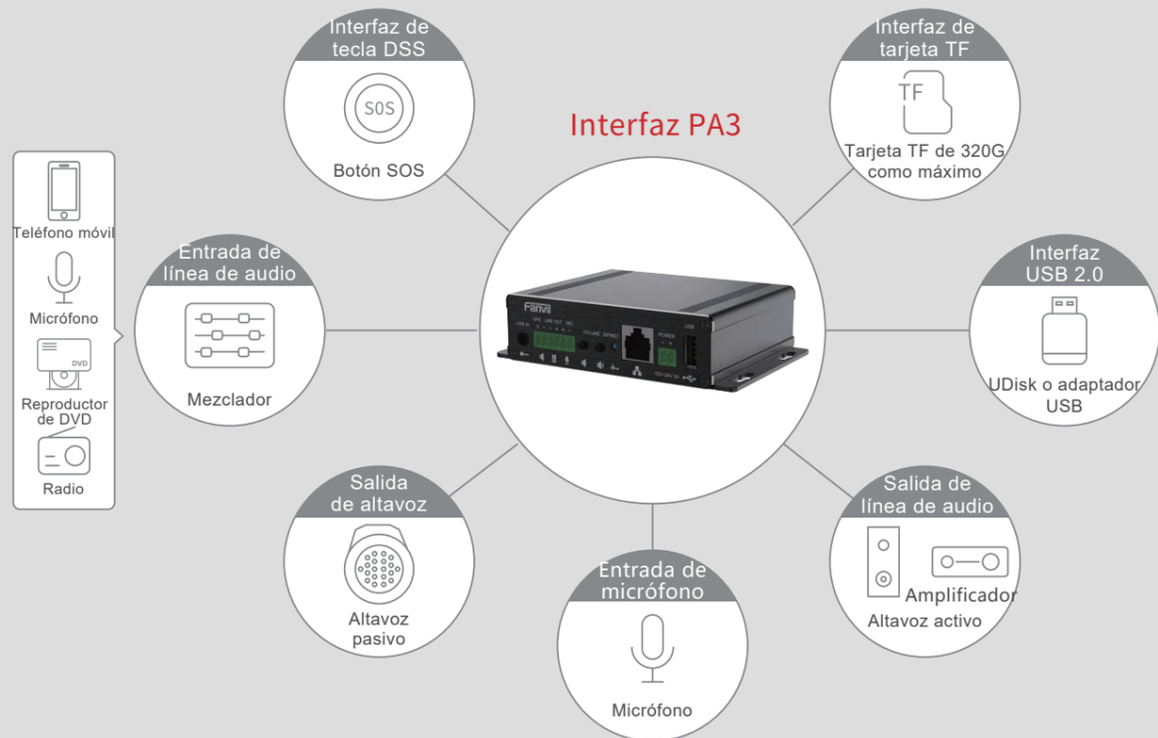


Puerta de enlace y buscapersonas de audio y video

Pequeño y elegante, con audio de alta definición e interfaces con gran cantidad de funciones, se utiliza para transmisión de MP3 en tiempo real y fijo, intercomunicador de un solo toque y enlace de video al conectarse a dispositivos externos.

Gateway para Paging / Voceo SIP PA3

Interfaces avanzadas, escenarios de aplicación cableados



Características destacadas

Perfecto para dispositivos comerciales

Pequeño y elegante, se instala de forma fácil y flexible en otros dispositivos industriales

Audio HD para radiodifusión pública

Con el códec de audio de banda ancha G.722/Opus/MP3, ofrece a los usuarios una experiencia auditiva de telecomunicaciones nítida

Interfaces completas

Una variedad de interfaces le permiten personalizar rápidamente su solución de radiodifusión, amplificación e intercomunicación para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones

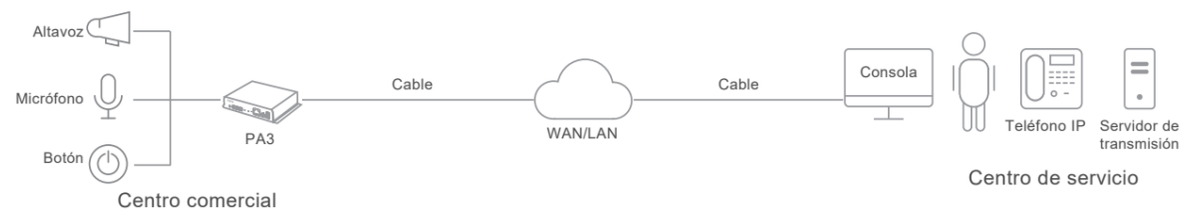
Enlace de vídeo con cámara IP

Con la cámara IP, logra llamadas de audio/vídeo con el teléfono de vídeo y visualiza la imagen de vídeo HD de la cámara

Protocolo de comunicación de red estándar

Basado en el protocolo de comunicación estándar SIP. Se puede implementar tanto en LAN como en WAN

Diagrama



Gateway de Audio/Video y Paging

Gateway de Paging / Voceo SIP PA3



- Pequeño y elegante, se puede instalar en otros dispositivos
- Interfaz de tecla de llamada SOS, llamada con un solo clic
- Interfaz de entrada de audio de línea, interfaz de audio estándar de 3,5 mm, plug-and-play
- Interfaz de salida de audio de línea, se extiende a la interfaz de altavoz activo externo
- Admite reproducción de audio sin conexión, interfaz USB 2.0 y slot para tarjeta TF permitiendo más almacenamiento de datos
- Salida de potencia de audio mono de 10 W a 30 W, puede adaptar la potencia de salida según el voltaje de entrada
- Megabit Ethernet y PoE

Gateway de Intercomunicación y Paging SIP PA2S



- Pequeño y elegante, se puede instalar en otros dispositivos
- Interfaz de tecla de llamada SOS, llamada con un solo clic
- Grabación NVR de cámara, interfaz RJ45 estándar
- Salida de grabación, interfaz de audio estándar de 3,5 mm, plug-and-play
- Interfaz de salida de audio de línea, se extiende a la interfaz de altavoz activo externo
- Salida de potencia de audio mono de 10 W-30 W, puede adaptar la potencia de salida por voltaje de entrada
- Admite 1 interfaz de entrada de contacto y 1 interfaz de salida de contacto
- Megabit Ethernet y PoE

SIP PA2-KIT



- Componentes de alta confiabilidad, plug and play
- Módulo de cámara 720P para lograr videollamadas HD; la altura y el ángulo de montaje de la lente se pueden ajustar para cumplir con los requisitos de varios escenarios
- Módulo de micrófono de alta sensibilidad, resistente al agua y al polvo, adecuado para aplicaciones en entornos hostiles
- Módulo de altavoz de 5 W/8 Ω, que satisface los requisitos de entornos ruidosos de alto volumen del equipo de intercomunicación
- Botón de acero inoxidable diseñado a prueba de agua y polvo con indicador LED para un mejor funcionamiento
- Disponible para el Gateway Paging SIP PA2/PA2S

Altavoz SIP

Altavoz coaxial de 2 vías con intercomunicador



Altavoz SIP



Altavoz de techo SIP FH-S01

- Funcionalidad todo en uno con códec de audio, amplificador digital y altavoz
- Rendimiento de alta inteligibilidad con códecs G.722&Opus
- Admite hasta 10 zonas de multidifusión con priorización
- Potencia de audio de hasta 20 W (fuente de alimentación de CC) con amplificador de clase D integrado
- Admite intercomunicación con un micrófono integrado
- Personaliza el archivo WAV para notificación y alarma de emergencia
- Vinculación con dispositivos de alarma de seguridad
- Admite configuración remota a través de una página web y aprovisionamiento automático
- Ethernet de 10/100 Mbps, PoE integrado

Altavoz SIP A212 para montaje en pared



- Altavoz SIP todo en uno, integra altavoz pasivo, circuito amplificador y procesador de señal digital, sin necesidad de amplificador analógico
- Calidad de sonido HD con códecs de audio G.722 y Opus, frecuencia de muestreo de hasta 44,1 K Hz
- Admite altavoz pasivo analógico
- Admite hasta 10 zonas de multidifusión con priorización
- Potencia de audio de hasta 15 W (fuente de alimentación de CC) con amplificador de clase D integrado
- Equipado con micrófonos integrados, compatible con función de conversación, autoprueba, escucha, detección de ruido ambiental
- Personaliza la acción de alarma para advertencia de emergencia
- Conéctate con una perilla externa para ajustar el volumen
- Admite grupo de timbre
- Instalación en pared (soporte de ajuste de ángulo opcional)
- Admite configuración remota a través de una página web y aprovisionamiento automático
- Ethernet de 10/100 Mbps, PoE integrado

Características destacadas

2 Altavoz coaxial de 2 vías

Cuenta con una configuración coaxial de 2 vías con un robusto woofer LF y un nítido tweeter HF, que ofrece una calidad de sonido HD dentro de un amplio rango de respuesta de frecuencia

Intercomunicador con micrófono integrado

Micrófono omnidireccional integrado, compatible con intercomunicador que permite a los usuarios hablar directamente con la persona que llama.

Rendimiento de alta inteligibilidad

Compatible con transmisión de MP3 con una frecuencia de muestreo de 44,1 KHz; Con una potencia de audio de hasta 20 W, ofrece un sonido nítido a una distancia lejana

Funcionalidad todo en uno

Controlador coaxial integrado, procesador de señal digital integrado y amplificador digital, plug-and-play cuando se conecta a PoE

Alerta de notificación de emergencia

Integrado con interfaz de entrada y salida de relé, proporciona una conexión flexible a dispositivos de alarma como sensores PIR, sensores infrarrojos, luz estroboscópica, etc.

Funcionalidad de multidifusión

Admite 10 zonas de multidifusión con priorización, que se pueden configurar en la página WEB para la búsqueda de personas

Conferencias empresariales

Fanvil Business Conferencing es un asistente de teleconferencias para oficinas con un diseño elegante y potentes funciones como captación de voz omnidireccional de 360° y reducción de ruido. Resuelve eficazmente el problema de la voz poco clara en llamadas remotas y entornos de conferencias ruidosos, lo que permite a los usuarios disfrutar de una experiencia de reunión remota clara, estable y fluida en cualquier momento y en cualquier lugar.



Características destacadas

Altavoz para conferencias CS40

Barra de luz visible

La barra de luz cambia de color para indicar el estado del dispositivo, lo que mejora la experiencia general del usuario.

Conectividad flexible

Conéctelo a través de un cable USB A/C para una comodidad plug-and-play, o vincúlelo a través de Bluetooth para un uso inalámbrico.



Sumérjase en cada conversación

Con tres micrófonos y dos altavoces de 5 W, complementados con una cancelación avanzada de ruido ambiental (ENC), garantiza una transmisión de voz nítida.

Batería de gran capacidad para uso a largo plazo

La salida de audio continua y estable garantiza reuniones fluidas e ininterrumpidas.

Gestión de cables integrada

No más cables perdidos o enredados, mantenga sus escritorios ordenados.



Diseño elegante

Diseño industrial moderno con cubierta de tela para los altavoces y luz ambiental que se adapta a todo tipo de salas de reuniones.

Altavoz para conferencias CS40



- Dos altavoces de 5 W para salas de reuniones medianas
- Conectividad flexible mediante USB A/C o emparejamiento Bluetooth
- Tres micrófonos omnidireccionales, rango de captación de voz de 3 m
- Admite control automático de ganancia (AGC) y cancelación de ruido ambiental (ENC) para una calidad de llamada clara y natural
- La barra de luz visible indica el estado de su trabajo
- Hasta 10 horas de tiempo de conversación
- La gestión de cables integrada evita la pérdida o enredos de cables
- Compatible con las principales plataformas de comunicación

Altavoz CS30



- Captación de voz omnidireccional de 360° con un radio de 3 metros y matriz de 4 micrófonos incorporada
- Diseño compacto y portátil para reuniones en cualquier lugar y en cualquier momento
- Múltiples métodos de conexión a través de NFC, Bluetooth y USB
- Diseño separado de micrófono y altavoz para eliminar el eco y los silbidos
- Restauración automática y precisa de la voz humana para garantizar la calidad de la reunión
- Reduce eficazmente el 99 % del ruido de fondo
- Seguimiento automático de voz para los oradores
- Tiempo de larga duración de 8 horas
- Amplia compatibilidad con el software de conferencias convencional

Altavoz portátil CS20



- Altavoz para salas de reuniones pequeñas, salas de reuniones pequeñas o uso personal
- El diseño compacto y liviano lo hace fácil de transportar, lo que le permite iniciar reuniones en cualquier momento y en cualquier lugar
- Conectividad flexible con USB-A/C y Bluetooth 5.4
- Altavoz de 3 W, micrófono trio-omnidireccional con rango de captación de voz de 1,5 metros
- Admite control automático de ganancia (AGC) y cancelación de ruido ambiental (ENC)
- Gran capacidad de batería para más de 10 horas de tiempo de conversación

Auriculares empresariales

Los auriculares empresariales Fanvil son adecuados para múltiples escenarios, como oficinas y trabajo remoto desde casa. Con tecnología de cancelación de ruido de vanguardia, minimiza a la perfección las distracciones ambientales, lo que le permite concentrarse por completo en sus tareas y llamadas. Su diseño inteligente permite un uso cómodo a largo plazo, lo que le ayuda a mantener un alto nivel de productividad.



Características destacadas

Auriculares Bluetooth DH50-B

Brazo de micrófono retráctil oculto

Extráigalo para responder llamadas y empujelo hacia atrás para silenciarlo automáticamente. Mejora la experiencia del usuario al proporcionar un control de llamadas más conveniente.

Inmersivo en un audio de gran calidad

El micrófono y el altavoz mejorados para voz con tecnología ENC brindan un sonido de alta calidad.

Comodidad durante todo el día

Diseñados con almohadillas suaves de cuero sintético, lo suficientemente cómodos para largas llamadas de conferencia.

Luces de ocupado duales

Las luces indicadoras de ambos lados indican su estado de trabajo, lo que reduce las interrupciones innecesarias y mejora la eficiencia laboral.



Control de volumen intuitivo

Ajuste el volumen con la rueda de volumen, sin necesidad de buscar o presionar repetidamente las teclas de volumen.

Auriculares empresariales

Auriculares Bluetooth DH50-B



- Diadema acolchada ajustable y almohadillas de cuero sintético para una comodidad durante todo el día
- Bluetooth 5.4 integrado para cambiar sin problemas entre PC y teléfono inteligente con un alcance operativo de hasta 30 metros
- Listo para 20 horas de tiempo de conversación y 35 horas de tiempo de música
- Micrófono retráctil mejorado con cancelación de ruido y micrófono con función de voz
- Las luces indicadoras en línea indican su estado de trabajo para evitar interrupciones
- Rueda de volumen fácil de usar para ajustar el nivel de voz
- Incluye un adaptador Bluetooth y una bolsa con cordón para una fácil portabilidad
- Compatible con las principales plataformas de comunicación

Auriculares USB DH50-U



- Plug and play, conexión rápida y sencilla
- Almohadillas de cuero suave, perfectas para usar durante todo el día sin presión
- Micrófonos duales para captar la voz con precisión
- Admite cancelación de ruido ambiental (ENC) para una voz de alta calidad
- Brazo de micrófono retráctil oculto y diseño de control en línea para una operación sencilla
- Las luces indicadoras de ambos lados indican el estado de su trabajo
- Rueda de volumen fácil de usar para ajustar el nivel de voz

Auriculares con cable de la serie HT301/serie HT302



HT302U



HT301U



Auriculares HT302 RJ9



Auriculares HT301 RJ9

- Admite tecnología de cancelación de ruido ambiental para reducir el ruido de fondo
- Admite audio HD de banda ancha, diseñado para llamadas y música
- Diseño ergonómico con almohadillas de cuero suave y peso ultraligero
- El brazo articulado flexible de 260° permite a los usuarios usarlos según sus preferencias
- Compatible con todos los teléfonos IP Fanvil y dispositivos de PC con interfaz USB

FDPS y FDMS

FDPS (Servicio de aprovisionamiento distribuido de Fanvil)



- Aprovisionamiento automático
- Alto nivel de seguridad
- Local y RPC
Gestión remota

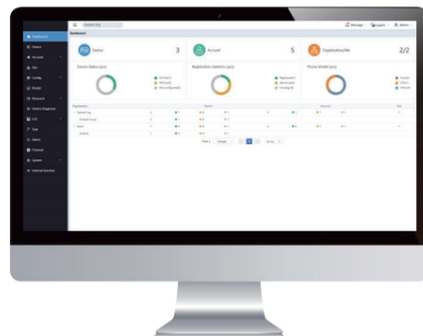
Aplicación

- El Servicio de aprovisionamiento distribuido de Fanvil (FDPS) es una herramienta de aprovisionamiento gratuita para agentes, distribuidores y revendedores de Fanvil para ahorrar costos y tiempo en funciones de aprovisionamiento automático

Características

- Admite administración web mediante GUI y también administración remota mediante FDPS RPC
- FDPS funciona como plug and play cuando los dispositivos Fanvil acceden a Internet después del primer encendido o después de reiniciarse
- Es fácil lograr el aprovisionamiento automático de dispositivos Fanvil. Solo se necesita un servidor de descarga de archivos simple, como un servidor http/https/ftp/tftp, sin necesidad de crear un entorno de aprovisionamiento profesional
- El firmware de los dispositivos se puede administrar y aprovisionar más fácilmente. No es necesario organizar diferentes tipos de archivos de firmware para diferentes clientes durante la producción, ni realizar mantenimiento (actualización de firmware) de forma manual y local
- Alto nivel de seguridad. FDPS admite HTTP/HTTPS con conexión cifrada y verificación de autenticación para dispositivos conectados
- Las configuraciones de aprovisionamiento personalizadas se pueden volver a descargar a través de FDPS incluso si las configuraciones del dispositivo se restablecen por error
- Sin cargo (el servidor de descarga de archivos de configuración del cliente no está incluido)

FDMS (Fanvil Device Management Solution)



- Autoaprovisionamiento
- Gestión y mantenimiento remotos
- Sistema estable con alta seguridad

Aplicación

- Fanvil Device Management Solution (FDMS) ofrece a los usuarios una herramienta rápida y fácil de usar para la implementación y gestión remota de dispositivos, mejorando la eficiencia de la instalación y ahorrando tiempo y costos de mantenimiento.

Características

- Implementación en la nube / Implementación en servidor local: La implementación en la nube y la implementación en servidor local están disponibles. Los usuarios pueden usarlo directamente en la web y no necesitan descargar el software, lo que reduce la complejidad de los procedimientos
- Implementación y administración remotas: Funciones integradas de administración de equipos, registro de cuentas, actualización de configuración, actualización de firmware, diagnóstico de dispositivos, administración de pedidos, análisis estadístico
- Aprovisionamiento automático: Logre la configuración y administración en línea de dispositivos en lotes a través de diferentes sitios y modelos
- Mantenimiento en línea: Alarma de información de múltiples partes para situaciones anormales y mantenimiento en línea oportuno para mejorar la eficiencia de la administración
- Alta seguridad: Garantice la seguridad de los datos del usuario con la verificación de certificados TLS y la verificación mutua de certificados.

Accesorios

Adaptador USB Bluetooth BT20



Adaptador EHS Switch EHS20



Adaptador USB Wi-Fi WF20



Botones inalámbricos KT10, KT20 y KT30

