

LINKVIL Teléfono de Sistema inalámbrico Multicelda **W610H**

LINKVIL W610H es un teléfono inalámbrico portátil diseñado para la comunicación móvil. Se combina a la perfección con la base del sistema inalámbrico multicelda W710H de LINKVIL para ofrecer una comunicación estable y eficiente en diversos entornos inalámbricos. Con Bluetooth 5.0 incorporado, puede conectarse a auriculares Bluetooth, liberando sus manos para realizar múltiples tareas. Equipado con una batería recargable de 1900 mAh, admite hasta 8 horas de tiempo de conversación o 160 horas de espera. Ideal para empresas, centros comerciales, zonas residenciales, hoteles y almacenes, el W610H garantiza una experiencia de comunicación móvil de alta calidad.



Batería de gran capacidad



Conexión rápida



Itinerancia



Botón PTT

Características y Beneficios Clave

- Pantalla a color de 2" 240 x 320 con interfaz de usuario intuitiva
- Roaming y conmutación sin interrupciones
- Voz HD y reducción de ruido
- Compatible con el algoritmo de cifrado WPA2-PSK
- Soporta la vibración de las llamadas entrantes
- Clip de cinturón robusto y fiable para moverse libremente
- Conexión de auriculares a través de Bluetooth o jack de 3,5 mm
- Admite 16 teclas DSS personalizadas
- Un botón configurable de pulsar para hablar (PTT) para marcación rápida
- Hasta 8 horas de tiempo de conversación y hasta 160 horas de tiempo de espera

Especificaciones

Genérico

- Pantalla LCD de alta definición a color de 2,0 pulgadas y 240 * 320 colores
- 4 líneas SIP
- 1 extensión interna
- Identificador de llamada
- Modo auricular/manos libres/auriculares
- Admite 16 teclas DSS personalizadas
- Voz HD
- Alarma de vibración entrante
- Clip para cinturón
- Base de carga de escritorio
- Interfaz estándar tipo c
- Batería de litio recargable
- Soporta Bluetooth 5.0
- Soporte multilingüe: inglés / japonés / coreano / francés / alemán / holandés / español / italiano / polaco / portugués / griego / turco / ruso / chino / trachino

Características del Teléfono

- Sincronización horaria de la red
- 1000 contactos locales
- Directorio telefónico remoto (XML/LDAP, 1000 entradas)
- Multilingüe opcional
- 600 registros de llamadas
- Lista de bloqueados/Lista de permitidos
- Salvapantallas
- Configuración personalizada de tonos de llamada
- Ajuste de la retroiluminación de la pantalla
- Memorándum
- Servicio de SMS
- Buzón de voz (MWI)
- Configuración de cifrado del menú
- Bloqueo de teclado/ajuste de la luz de fondo
- Ajuste de volumen

Funciones de Llamada

- Respuesta automática
- Llamar/Responder/Rechazar
- Llamada en espera/Conmutador
- Desvío de llamadas
- Marcación rápida
- Intercomunicador
- Llamadas anónimas
- Conferencia de 3 vías
- Restringir las llamadas salientes
- Marcación directa IP
- Marcación rápida
- Llamada de emergencia
- Pantalla de identificación de llamadas
- Consultas (marcado, llamadas entrantes y salientes)
- No molestar
- Llamada PTT de una tecla

Audio

- Cancelación de eco acústico (AEC): cancelación máxima de retardo de eco de 96 ms
- Detección de actividad de voz (VAD)/ Generación de ruido de confort (CNG)/ Estimación de ruido de fondo (BNE)
- Ocultación de pérdida de paquetes
- Caché de fluctuación adaptativa dinámica de hasta 300 ms

- DTMF: En banda, fuera de banda – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Red

- Encriptación: WPA2-PSK

País/Región

- Banda de frecuencia
902-928 MHz (América)

Gestión de Energía

- Recordatorio durante la carga
- Recordatorio completo
- Aviso de batería baja
- Después de un apagado anormal, la carga se iniciará automáticamente
- Estadísticas/visualización en tiempo real de la potencia del sistema

Protocolo

- 802.11ah
- RTP/RTCP/SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS

Especificaciones Físicas

- Altura de caída: 1,8 m
- Material de la carcasa : carcasa de plástico
- Base de carga x1
- Clip para cinturón x1
- Batería recargable x1 1900mAh
- Entrada de CC: 5V/2A
- Puerto de carga: Tipo-c
- Conector para auriculares: conector estándar de 3,5 mm
- Instalación: Clip para cinturón / Escritorio
- Temperatura de trabajo: -10 °C ~ +45 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Color: Bronce
- Tamaño del producto: 156 * 53 * 17,7 mm
- Peso del producto: 145 g
- Cantidad / CTN: 12 piezas
- N.W/CTN: 5,1 kg
- G.W/CTN: 6,1 kg
- Certificados: CE / FCC / UKCA / RoHS / SRRC / ERP / DOE / CEC / REACH
- Dimensiones de la caja de regalo: 193x80x89mm
- Dimensiones exteriores del CTN: 343 * 287 * 213 mm

Acerca de Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) es un proveedor global líder de dispositivos A&V-IoT (Audio y Video-IoT) con tres centros de investigación y desarrollo en Beijing, Shenzhen y Suzhou, China, y dos fábricas en Huizhou y Shangrao, China. Fanvil se ha centrado en la innovación de la tecnología de comunicación unificada durante 20 años y proporciona teléfonos SIP y productos industriales de seguridad SIP en el mercado global, impulsando diferentes negocios en la comunidad, transporte, educación, atención médica, empresas, etc.

Acerca de LINKVIL

Como submarca de Fanvil, LINKVIL se centrará en la investigación y el desarrollo de productos de comunicación inalámbrica A&V-IoT. Basado en Audio y Video -IoT, LINKVIL ayuda a lograr la conexión completa de los sistemas de comunicación inalámbrica. LINKVIL construye un ecosistema de comunicación inalámbrica para múltiples escenarios con el fin de ayudar a acelerar la transformación digital.

Derechos de autor

Derechos de autor © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o transmitida en ninguna forma o por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopia, grabación o de otro tipo, para ningún propósito, sin el permiso expreso por escrito de Fanvil Technology Co., Ltd.

Más información

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware/software/características físicas deben basarse en los productos finales enviados.

Para obtener más información, visite: www.fanvil.com



Fanvil Tecnología Co., Ltd.

Web: www.fanvil.com

Agregar: 10/F Bloque A, Centro Global de Innovación Científica Dualshine,

Honglang North 2nd Road, Distrito de Bao'an, Shenzhen, China

Derechos de autor © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.