

FIP14G

Teléfono IP Empresarial Gigabyte de 8 líneas Advanced

FIP14G es un teléfono IP Gigabit de nueva generación que utiliza una poderosa tecnología de procesamiento de sonido y es compatible con los códecs de audio OPUS; en conjunto, estas características traen consigo lo último en experiencia de usuario. FIP14G proporciona a los usuarios Gigabit Ethernet de dos puertos, PoE y Wi-Fi de 2.4 GHz. Estas características facilitan una estrategia de implementación rápida y sencilla que conecta a los usuarios en diferentes ubicaciones. Permite el aprovisionamiento remoto y las actualizaciones de software de alta seguridad mediante protocolos de cifrado estándar.



Beneficios y Características Clave

Diseño de interfaz de usuario simple y fácil de usar

FIP14G viene con un diseño simple y ergonómico que es fácil de usar. Las indicaciones lo guían a través de un proceso de instalación simple que facilita el inicio de una colaboración de voz.

Funciones que satisfacen sus necesidades

FIP14G admite puertos duales gigabyte de 10/100/1000 Mbps y Wi-Fi integrado de 2.4GHz, conecta a las personas como más te guste.

El puerto USB incorporado le permite grabar llamadas en una unidad de memoria externa. Además, FIP14G es compatible con auriculares EHS.

Calidad de voz HD

FIP14G proporciona una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones de calidad de sonido de alta definición para escenarios de teléfonos, incluso en un entorno ruidoso.

Alta seguridad y compatibilidad

Todas las conversaciones están bien protegidas. Nos aseguramos de algoritmos de seguridad como archivos de configuración que utilizan cifrado de llamadas AES, SRTP y TLS. Los teléfonos IP de la serie FIP1X son ampliamente compatibles con plataformas PBX basadas en SIP como Asterisk, Broadsoft, Grandstream y 3CX.

- Pantalla Color Retroiluminada de 3.5"
- Pantalla de 480 x 320px
- 8 Cuentas SIP
- 21 Teclas DSS/BLF
- Calidad de Voz HD
- Codec de Audio Opus
- 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 1 Puerto USB
- PoE
- Soporte con 3 ángulos ajustables
- Salida para Auriculares RJ9
- EHS para Auriculares Inalámbricos
- Wi-Fi 2.4G integrado
- Montable en la pared

Funciones de audio

- > Voz HD, Auricular HD, Altavoz HD
- > Wideband Codec: G.722, OPUS, AMR-WB (Optional), G.711WB (Optional)
- > Narrowband Codec: G.711A, G.711U, iLBC, G.729A/B, G.723, G.726-32, AMR-NB (Optional)
- > DTMF: In-band, RFC 2833 and SIP info
- > Altavoz manos libres full-duplex
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC

Funciones del teléfono

- > 8 Cuentas SIP
- > Llamada en espera (Call hold), Silencio (Mute), DND, Remarcación (Redial), Respuesta automática (Auto answer)
- > Marcación rápida de un toque (One-touch speed dial)
- > Línea directa (Hotline)
- > Mensaje SIP (SIP Message)
- > Desvío de llamada (Call forward)
- > Llamada en espera (Call waiting)
- > Transferencia de llamada Atendida y ciega (Attended/Blind)
- > Voceo (Paging), Intercomunicador (Intercom)
- > Conferencia de 3-Vías
- > Marcación y Colgado WEB
- > Llamada IP directa sin registro SIP
- > Fijar fecha y hora de forma manual o automática
- > Horario de Verano configura inicio, final y offset
- > Reglas de marcación
- > Detección de conflictos de IP
- > Wi-Fi 2.4 GHz
- > 21 teclas DSS / BLF
- > Puerto USB 2.0 para grabación de llamadas USB

Directorio

- > Agenda telefónica de 2000 registros
- > Lista negra
- > Directorio telefónico remoto XML / LDAP
- > Búsqueda / Importación / Exportación de Directorio telefónico
- > Historial de llamadas con 60 registros: Marcadas / Recibidas / Perdidas

Funciones de IP-PBX

- > Teclas de función (Busy Lamp Field BLF)
- > Llamada anónima, Rechazo de llamada anónima
- > Buzón de voz (Voice mail)
- > Estacionamiento de llamadas (Call park)
- > Captura de llamadas (Call pickup)
- > Indicador de mensaje en espera (MWI)

Teclas de funciones

- > 8 Teclas de línea
- > 7 teclas de funciones: message, headset, hold, mute, transfer, redial, hands-free speakerphone
- > 4 teclas programables
- > 5 teclas de navegación
- > Tecla de Volumen subir + / bajar -

Pantalla e indicadores

- > Pantalla Color Retroiluminada 3.5" de 480 x 320px
- > Pantalla de Panel "In-Plane Switching" IPS
- > Color de profundidad de 16 bits
- > LED para indicador de llamada y mensaje en espera
- > LED de dos colores (rojo / verde) para información sobre el estado de la línea
- > Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas de función
- > Interfaz de usuario multilinguaje
- > Identificador de llamadas con nombre y número
- > Función de ahorro de energía

Interfaz

- > 2 puertos RJ45 (Gigabyte Ethernet 10/100/1000 Base-T)
- > Alimentación PoE Ethernet
- > 1 x puerto de microteléfono RJ9
- > 1 x puerto para auriculares diadema RJ9
- > 1 x adaptador de corriente externa (No suministrado)
- > 1 x puerto USB 2.0

Administración

- > Configuración: navegador / teléfono / autoaprovisionamiento
- > TFTP / HTTP / HTTPS para aprovisionamiento automático
- > CPE WAN Management Protocol TR069 (TR104/TR106)
- > Restablecer a fábrica, Reiniciar
- > Registro de Bitácora del sistema, Syslog y Exception Syslog revisión y exportación
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC 2782)
- > NAPTR for SIP URI lookup (RFC 2915)
- > Gestión de dispositivos en la nube: FCMS
- > Servidor DHCP y Cliente DHCP
- > Actualización de Firmware Local y de fabrica
- > Configuración de 10 Horarios de Wi-Fi activo
- > Reinicio Programado de Teléfono y Red PPPoE
- > Diagnósticos Rastreo de paquetes, Ping y Traceroute

Otros

- > Color: Gris clásico
- > Soporte de inclinación con 3 ángulos ajustables
- > Montaje en pared
- > Adaptador AC/DC
 - Entrada AC: 100~240V, 50~60Hz
 - Salida DC: 5V, 1A
- > Consumo de energía PSU: 1.5-3.5W
- > Consumo de energía PoE: 1.9-4.5W
- > Dimensiones ancho x alto x profundidad x profundidad (W x H x D x T) : 190mm x 188.5mm x 173mm x 41.5mm
- > Humedad relativa: 10% ~ 90% (sin condensación)
- > Temperatura de almacenamiento: -25 ~ 65 ° C
- > Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 45 ° C

Red y seguridad

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Soporta redundancia del servidor de llamadas SIP
- > NAT Traversal por STUN
- > Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode
- > Asignación de IP: IP estática y DHCP
- > Servidor web HTTP / HTTPS
- > Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mult-VLAN, DSCP and 802.1p QoS
- > SRTP Secure Real-Time Transport Protocol
- > TLS Transport Layer Security
- > Administrador de certificados HTTPS
- > Cifrado AES para archivo de configuración
- > Autenticación implícita
- > VPN : PPTP, L2TP, OpenVPN
- > IPv4 /IPv6 ,Dual stack IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > WMM AC_VO (Voz), AC_VI (Vídeo), AC_BE y AC_BK
- > WDS Wireless Distribution System modos Lazy, Bridge y Repeter
- > WPS Wifi Protected Setup por Software

Contenido del empaque

- > Teléfono IP Flyingvoice FIP14G
- Microteléfono con cable espiral
- Cable Ethernet
- Soporte de Escritorio
- Guía de inicio rápido
- Opcional Adaptador de corriente
- > Cantidad / CTN: 10 PCS
- > N.W / CTN: 9.44 kg
- > G.W / CTN: 9.94 kg
- > Tamaño de la caja de regalo: 270 mm x 195 mm x 78 mm
- > Medidas de la caja: 420 mm x 420 mm x 290 mm

Certificado por

