

P11 / P11P

Teléfono IP Básico de 2 Líneas Entry-level pantalla Color

Este teléfono IP con pantalla a color fácil de usar puede ayudarlo a mejorar la eficiencia del trabajo y garantizar una comunicación de voz de alta calidad. Equipado con una pantalla a color de 320 x 240 px de 2.4 pulgadas con retroiluminación ajustable, ofrece a los usuarios gráficos de alta resolución y una experiencia colorida. El P11/P11P admite 2 cuentas SIP, puertos Ethernet duales de 100M integrados y PoE solo en P11P para una fácil conexión de red. Y admite tecnologías de voz HD, incluido el códec de banda ancha G.722 y opus para llamadas de alta calidad. Además, es fácil de configurar en ángulos de 60 y 45 en un escritorio o montaje en ángulo de 15 en la pared, lo que satisface diferentes escenarios de aplicación.



Beneficios y Características Clave

Diseño completamente nuevo, detalles prácticos

P11/P11P ofrece un nuevo diseño de interfaz intuitivo y una pantalla a color de 320 x 240 px de 2.4 pulgadas con retroiluminación ajustable, lo que brinda una experiencia visual clara y colorida a los usuarios.

Plataformas de gestión en línea, fácil implementación

Los teléfonos IP de la serie P1X son compatibles con las plataformas en línea de Flyingvoice, como FACS y FRPS, y los modos de aprovisionamiento automático TFTP/HTTP/HTTPS, fáciles de implementar y administrar, lo que hace que la implementación masiva y el mantenimiento sean extremadamente fáciles.

Calidad de voz HD, mejor experiencia de llamadas

Con tecnologías de voz HD, códec de banda ancha G.722 y Opus, el P11 / P11P ofrece una excelente calidad de sonido y permite conversaciones fluidas y claras.

Alta seguridad y compatibilidad

Los teléfonos IP de la serie P1X están bien protegidos por cifrado de llamadas AES, SRTP y TLS, etc. Son ampliamente compatibles con dispositivos basados en SIP y plataformas PBX como Broadsoft, Metaswitch, Yeastar, etc.

- Pantalla Color LCD
- Retroiluminada ajustable 7 niveles
- Pantalla 2.4" de 320 x 240 píxeles
- 2 Cuentas SIP
- Calidad de Voz HD
- Codec de Audio Opus
- Conferencia de 6 vías
- 2 Puertos Ethernet 10/100 Mbps
- PoE solo en el modelo P10P
- Soporte con 2 ángulos ajustables
- Salida para Auriculares RJ9
- Soporte para montaje en la pared

Funciones de audio

- > Voz HD, Auricular 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, AJB, AGC

Funciones del teléfono

- > 2 Cuentas SIP
- > Llamada en espera (Call hold), Silencio (Mute), DND, Remarcación (Redial), Respuesta automática (Auto answer), Respuesta automática a número específico
- > Marcación rápida de un toque (One-touch speed dial)
- > Línea directa (Hotline)
- > Mensaje SIP (SIP Message)
- > Desvío de llamada Siempre, Ocupado, No Contesta
- > Llamada en espera (Call waiting)
- > Transferencia de llamada Atendida y ciega (Attended/Blind)
- > Voceo (Paging), Intercomunicador (Intercom)
- > Conferencia de 6-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

Directorio

- > Agenda telefónica de 2000 registros
- > Lista negra silenciosa
- > 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

- > 7 teclas de funciones: message, headset, hold, mute, transfer, redial, hands-free speakerphone
- > 4 teclas programables flexibles
- > Teclado de navegación de 4 direcciones
- > Tecla de Volumen subir + / bajar -

Pantalla e indicadores

- > Pantalla Color LCD 2.4" Retroiluminada de 320 x 240px
- > 7 Niveles de brillo del retroiluminado
- > LED para indicador de llamada y mensaje en espera
- > 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 (Ethernet 10/100 Base-T)
- > Alimentación PoE solo en el modelo P10P
- > 1 x puerto de microteléfono RJ9
- > 1 x puerto para auriculares diadema RJ9
- > 1 x adaptador de corriente externa (No suministrado)

Administración

- > Configuración: navegador / teléfono / autoaprovisionamiento
- > FTP/TFTP / HTTP / HTTPS para aprovisionamiento automático
- > Aprovisionamiento DHCP Option66
- > 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, RFC2782)
- > NAPTR for SIP URI lookup (RFC2915)
- > Gestión de dispositivos en la nube: FACS y FRPS
- > Servidor DHCP y Cliente DHCP
- > Actualización de Firmware Local y de fabrica
- > Reinicio Programado de Teléfono y Red PPPoE
- > Diagnósticos Rastreo de paquetes, Ping y Traceroute

Otros

- > Color: Gris clásico
- > Soporte de inclinación con 2 ángulos ajustables
- > Soporte para Montaje en pared
- > Adaptador AC/DC
Entrada AC: 100~240V, 50~60Hz
Salida DC: 5V, 0.6A
- > Consumo de energía PSU: 0.87~1.18W
- > Consumo de energía PoE: 0.72~1.78W
- > Dimensiones ancho x alto x profundidad x profundidad (W x D x H) :
200mm x 165.5mm x 47mm
- > 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
- > Mutil-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 (Video), AC_BE y AC_BK
- > WDS Wireless Distribution System modos Lazy, Bridge y Repeter

Contenido del empaque

- > Teléfono IP Flyingvoice P10/P10P
- Microteléfono con cable espiral
- Cable Ethernet
- Soporte de Escritorio
- Guía de inicio rápido
- Opcional Adaptador de corriente
- > Cantidad / CTN: 10 PCS
- > N.W / CTN: 7.5 kg
- > G.W / CTN: 9.47 kg
- > Tamaño de la caja del telefono:
288 mm x 217 mm x 60 mm
- > Medidas de la caja empaçado:
448 mm x 320 mm x 302 mm

Certificado por



Compatible con Asterisk 3CX

