

P11/P11P/P11G

Teléfono IP básico con pantalla a color

Este teléfono IP con pantalla a color fácil de usar puede ayudarle a mejorar la eficiencia del trabajo y garantizar una comunicación de voz de alta calidad. Equipado con una pantalla a color de 2,4 pulgadas y 320*240 píxeles con retroiluminación ajustable, proporciona a los usuarios gráficos de alta resolución y una experiencia colorida. El P11/P11P/P11G admite 2 cuentas SIP, el P11/P11P integra puertos Ethernet duales de 100 M, el P11G integra puertos Ethernet duales gigabit y PoE (solo P11P/G) para una fácil conexión de red. Y es compatible con tecnologías de voz HD, incluido el códec de banda ancha G.722 y opus para llamadas de alta calidad. Además, es fácil de instalar en ángulos de 60 y 45 en un escritorio o montaje en pared de 15 ángulos, satisfaciendo diferentes escenarios de aplicación.











Características clave



Aspecto completamente nuevo, detalles prácticos

Los teléfonos IP de la serie P1X ofrecen un nuevo diseño de interfaz intuitivo y una pantalla a color de 2,4 pulgadas de 320*240 píxeles con retroiluminación ajustable, que brinda una experiencia visual clara y colorida a los usuarios.



Voz HD, mejores llamadas

Con tecnologías de voz HD Wideband Codec G.722 y Opus, el P11/P11P/P11G ofrece una excelente calidad de sonido y permite conversaciones fluidas.



Plataformas de gestión en línea, fácil implementación

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



Alta seguridad, fuerte compatibilidad

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

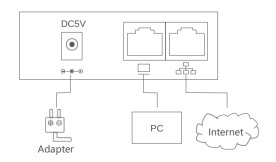
- LCD en color de 2,4" y 320 x 240 píxeles con una luz de fondo ajustable
- Puertos Gigabit Ethernet duales (solo P11G)
- Audioconferencia de 6 vías
- 2 cuentas SIP
- Voz HD
- Admite auriculares RJ9
- Admite PoE (solo P11P/P11G)
- · Montaje en pared
- Soporte con 2 ángulos ajustables
- Opus

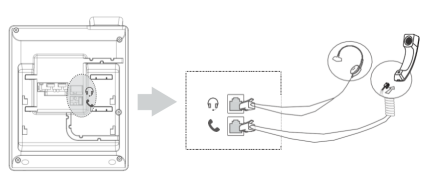


P11/P11P/P11G Especificaciones

		Reali	zar pedido	
Modelo		P11	P11P	P11G
PoE		No soportable	Soportable	Soportable
Internet		2*10/100Mbps	2*10/100Mbps	2*10/100/1000Mbps
		Funcio	nes del teléfono	
Pantalla LCD	> 2.4" 320*240px color display with an adjustable backlight > 16-bit depth color			
Teclas de función	> 7 teclas de función: mensaje, auricular, transferencia, silencio, rellamada, altavoz manos libres, grabar > 4 teclas programables, 4 teclas de navegación, volumen+/-			
Cuentas SIP	>2 cuentas SIP			
Wi-Fi	> No soportable			
Puertos USB	> No soportable			
Puertos Ethernet	> 2*10/100M (P11/P11P) > 2*10/100/1000M (P11G) > Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af): P11P/P11G			
Otros Puertos	> 1 x RJ9 handset port, 1 x RJ9 headset port			
		Call F	eatures	
Funciones Básicas	Llamada en espera, silencio, DND, rellamada, respuesta automática, marcación rápida con un toque, línea directa, SMS, transferencia de llamada, llamada en espera, transferencia de llamada (atendida/ciega), buscapersonas, correcte de voz, llamada anónima, rechazo de llamada anónima, mensaje en espera indicador (MWI)			
Llamada IP directa	> Soportable			
Phone Book	2000 registros; Lista negra; Agenda telefónica remota XML/LDAP; Búsqueda/importación/exportación de agenda telefónica:			
Call History	240 registros; historial de llamadas: todas/perdidas/marcadas/recibidas/reenviadas			
6- Vías de Audio Conference	> Soportable			
		Funcio	nes de audio	
Voz HD	> Auricu	lar HD, altavoz HD		
Codecs Audio	> G.722, Opus, AMR-WB(Opcional), G.711WB(Opcional), G.711(A/u), G.723, G.723.1, G.726, G.729 B, AMR-NB(Opcional), iLBC			723, G.723.1, G.726, G.729A/
DTMF	En banda, RFC 2833, información SIP			
			Red	
Red y Seguridad	> SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), NAT transversal por STUN > Modo de enlace SIP: Modo proxy y modo de enlace SIP peer-to- peer > Se admite la redundancia del servidor de llamadas > Servidor web HTTP/HTTPS > IP estática y DHCP, IPv4 /IPv6, pila dual IPv4/IPv6 > ARP/RARP; DNS A/DNS SRV/DNS NAPTR > VLAN LLDP/CDP/DHCP; > IEEE802.1X; AbiertoVPN; PPPoE; SSH, VPN L2TP > QoS: etiquetado 802.1p/Q (VLAN), capa 3 ToS DSCP > SRTP para voz > Sincronización de fecha y hora: SNTP, PBX, DHCP > Transporte: UDP/TCP/TLS (TLS 1.2); RTP/RTCP/SRTP			

Gestión Gestión				
Auto-provision	> TR069 (TR104/TR106) > FTP/TFTP/HTTPS para aprovisionamiento automático > Gestión de dispositivos en la nube: FACS > Gestión de dispositivos en la nube: FRPS > Opción DHCP66			
Configuration	 Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal Restablecer valores de fábrica, reiniciar Captura de paquetes, registro del sistema 			
Otros				
Características físicas	> Nuevo soporte, montable en pared > Adaptador CA/CC, Entrada CA: 100~240V, 50~60Hz > Salida CC: 5 V, 0,6 A > Consumo de energía (PSU): 0,87~1,18W > Consumo de energía (PoE): 0,72~1,78W > Humedad relativa: 10%~90% (sin condensación) - Temperatura de almacenamiento: -25~ 65°C - Temperatura de funcionamiento: -10~50°C > Dimension (W x D x H): 200mm x 165mm x 47mm			
Contenido				
Detalles	Lista de embalaje: > Teléfono IP Flyingvoice P11/P11P/P11G, adaptador de corriente (P11P/G opcional) > Auricular con cable de auricular, cable Ethernet, soporte > Guía de inicio rápido Tamaño: > Cant./CTN: 10 PCS, N.W/CTN: 7,5 kg, G.W/CTN: 9,47 kg > Tamaño de la caja de regalo: 288 mm × 217 mm × 60 mm > Tamaño del cartón: 448 mm × 320 mm × 302 mm			
	Compatibilidad y Certificaciones			
Certificado por	CEFE ROHS ANATEL			
Compatible con	♥ broadsoft metaswitch [*] [*] Yeastar			







Acerca de FLYINGVOICE

Fundada en 2007, Flyingvoice es una PYME global de alta tecnología que se especializa en productos terminales de comunicaciones de red. Con centros de investigación ubicados estratégicamente en Bangkok, Hong Kong y Shenzhen, e instalaciones de fabricación en Shenzhen y Vietnam, garantizamos innovación de vanguardia y una producción confiable.

Después de más de 10 años de desarrollo, Flyingvoice ha seleccionado tres líneas de productos: teléfonos IP, reemplazo de POTS y 5G FWA. Nuestra misión es proporcionar a los clientes PYME productos terminales de comunicación de red fácilmente implementables y administrables, junto con soluciones de comunicación de voz y datos. También ofrecemos las soluciones de reemplazo de POTS más completas de la industria.

Los productos Flyingvoice cumplen con rigurosos estándares de telecomunicaciones y son ampliamente adoptados por los principales operadores a nivel mundial. A partir de 2023, nuestros productos de reemplazo POTS serán los preferidos por los operadores de Corea del Sur y América del Norte, mientras que los teléfonos IP se utilizan ampliamente en Corea del Sur, India y China. En particular, los productos 5G FWA de Flyingvoice han sido implementados masivamente por operadores en China e India.

Al mismo tiempo, Flyingvoice pone gran énfasis en respaldar a los clientes de integración empresarial. Con socios de distribución e integración en los principales países y regiones del mundo, hemos creado un sólido sistema de soporte técnico que garantiza una prestación de servicios eficiente a nuestros clientes.

Derechos de autor

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse ni transmitirse de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopia, grabación o de otro tipo, para ningún propósito, sin el permiso expreso por escrito de Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Soporte Técnico

Visite www.flyingvoice.com para obtener documentos del producto y preguntas frecuentes, o comun í quese con Flyingvoice por correo electr ó nico a support@flyingvoice.com. Le conseguiremos la ayuda que necesita.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Website: www.flyingvoice.com

Add: 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, Nanshan District, Shenzhen, China

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved