

GXP2160

Teléfono IP Empresarial



GXP2160

El GXP2160 es un avanzado teléfono SIP de categoría empresarial con 6 líneas, pantalla LCD color de 4.3", 5 teclas programables sensibles al contexto, 24 teclas programables de extensión BLF, doble puerto de red Gigabit, PoE y Bluetooth integrados, conferencia de voz de 5 vías y Electronic Hook Switch (EHS). El GXP2160 ofrece calidad de audio superior en el auricular y el altavoz, recursos telefónicos valiosos y de última generación e información personalizada y servicio de aplicación personalizable. El GXP2160 también permite el aprovisionamiento automático para fácil instalación, protección de seguridad avanzada para mayor privacidad e interoperabilidad amplia con la mayoría de los dispositivos SIP de terceros y las principales plataformas SIP/NGN/IMS. Ideal para pequeñas y medianas empresas, el GXP2160 es un potente teléfono IP con pantalla color para usuarios que manejan un gran volumen de llamadas y requieren acceso a recursos avanzados de comunicación por voz.

Funciones Destacadas

- 480x272 TFT LCD color
- 6 teclas bicolors de extensiones (con hasta 6 cuentas SIP), 5 teclas programables sensibles al contexto, conferencia de hasta 5 vías y 24 teclas de extensión BLF bicolors
- Puertos de red Gigabit 10/100/1000Mbps dual-switched y de detección automática, PoE, Bluetooth USB y EHS (Electronic Hook-Switch) con manos libres Plantronics
- Auto-aprovisionamiento usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES, TLS/SRTP/HTTPS para seguridad avanzada y protección de la privacidad
- Aplicaciones web integradas en tiempo real (clima, cotización de monedas extranjeras, noticias RSS [pendiente], etc.)

Oficina Corporativa:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Oficinas Regionales: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

GXP2160

Especificaciones Técnicas

Protocolos / Estándares	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Interfaces de Red	Dual-switched, detección automática 10/100/1000 Mbps puertos Gigabit Ethernet con PoE integrado.
Visualización gráfica	TFT LCD color de 4,3" (480x272)
Bluetooth	Sí, Bluetooth V2.1
Teclas de recursos	6 teclas de extensiones con hasta 6 cuentas SIP, 24 teclas de discado rápido/BLF con indicador luminoso en LED bicolor, 5 teclas programables sensibles al contexto, 5 teclas de navegación/menú, 11 teclas de función dedicada para: MENSAJE (con indicador LED), AGENDA TELEFÓNICA, TRANSFERENCIA, CONFERENCIA, RETENCIÓN DE LLAMADA, AURICULAR, SILENCIO, ENVIAR/REDISCAR, ALTAVOZ, VOL +, VOL -
Códec de Voz	Soporte para G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha) e iLBC, DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO)
Puertos Auxiliares	RJ9 auriculares jack (que permite EHS con Plantronics auriculares), USB
Recursos de Telefonía	Retención de llamada, transferencia, reenvío de llamada, conferencia de 5 vías, llamada estacionada (call park), captura de llamada, aparición de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de línea en puente (BLA, bridged-line-appearance), agenda telefónica descargable (XML, LDAP, hasta 2000 ítems), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 500), personalización de pantalla, marcado automático al descolgar, respuesta automática, clic para marcar, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), música de espera y tonos de llamada personalizados, servidor redundante y fail-over (conmutación en caso de fallo)
Aplicaciones de muestra	Clima, cotización de monedas extranjeras, noticias (próximamente), radio por internet (próximamente), Last.fm (próximamente), GMI disponible para desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas
Audio HD	Sí, en auricular y altavoz
Base de soporte	Sí, permite 2 ángulos Sí
Montaje para pared	Sí
QoS	Layer 2 (808.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x
Multilinguaje	Alemán, árabe, checo, chino, coreano, croata, esloveno, español, francés, hebreo, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, turco
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware a través de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado
Eficiencia de Energía Verde y Alimentación	Un adaptador universal incluido: Input: 100-240V. 1A; Electricidad integrada sobre Ethernet (802.3af). Electricidad máxima de consumo: 6W
Físico	Dimensión: 275,5mm (ancho) x 206mm (largo) x 46,5mm (alto); Peso por unidad: 0,98 kg; Peso del paquete: 1,62 kg
Temperatura y Humedad	0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (sin condensación)
Contenido del paquete	Teléfono GXP2160, auricular con cable, base de soporte, sistema de alimentación universal, cable de red, Guía de Referencia Rápida
Conformidad	FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS CISPR 22 Clase B, AS/NZS CISPR 24, RoHS; UL 60950 (adaptador de alimentación)