



# Solución Integral de Comunicaciones de Video

## GXV3480

### Videoteléfono Inteligente de Última Generación para Android™

El Videoteléfono IP GXV3480 para Android combina un videoteléfono IP de 16 líneas con una solución de videoconferencia multiplataforma y la funcionalidad de una tableta Android para ofrecer una solución integral de comunicaciones. El teléfono cuenta con una pantalla táctil IPS LCD capacitiva de 8 pulgadas con una resolución de 1280 x 800 píxeles, cámara de 2 megapíxeles, micrófono dual, dos puertos Gigabit con PoE/PoE+, audio y video HD, Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) y Bluetooth 5.0 integrados y abundantes interfaces periféricas. También ejecuta Android 11 y ofrece acceso instantáneo a cientos de miles de aplicaciones para Android. Gracias a la combinación de un novedoso videoteléfono IP, una solución avanzada de videoconferencia y la funcionalidad de una tableta Android, el GXV3480 ofrece a las empresas de todo el mundo una solución eficaz de comunicación de escritorio y productividad.



16 líneas con hasta 16 cuentas SIP



Cámara integrada de 2 megapíxeles para videollamadas con obturador de privacidad



Ejecuta el sistema operativo Android 11



Bluetooth 5.0 integrado para sincronizarse con dispositivos móviles y conectar audífonos Bluetooth



Dos puertos de red conmutados de 10/100/1000 Mbps con detección automática



Wi-Fi 6 integrado de doble banda (2.4GHz y 5GHz)



PoE/PoE+ integrado para conexión eléctrica y conexión de red



Micrófono dual y altavoz HD con tecnología Noise Shield 2.0, cancelación de eco avanzada y excelente rendimiento de double-talk



Procesador ARM Cortex-A55 Quad Core 2.0 GHz con 4 GB de RAM y 16 GB de memoria eMMC Flash



Pantalla táctil IPS LCD capacitiva de 10 puntos y 8 pulgadas (resolución de 1280 x 800)



Los periféricos incluyen entrada y salida HDMI, USB, Type-C, conector para audífonos de 3.5 mm, EHS (audífonos Plantronics)



Capacidad de conferencia de audio para 12 participantes y videoconferencia HD de 1080p y 30fps para 3 participantes

<b>Protocolos/Normas</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®, SNMP
<b>Interfaces de Red</b>	Dos puertos conmutados de 10/ 100/ 1000 Mbps con PoE/PoE+ integrado.
<b>Pantalla Gráfica</b>	Pantalla táctil IPS LCD capacitiva (10 puntos) de 8 pulgadas y resolución de 1280 × 800.
<b>Cámara</b>	Cámara CMOS inclinable de 2 megapíxeles con obturador de privacidad, 1080p@30fps.
<b>Bluetooth</b>	Sí, Bluetooth 5.0 integrado.
<b>Wi-Fi</b>	Sí, Wi-Fi de doble banda (2.4GHz y 5GHz) con 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2T2R, Wi-Fi Display y AirPlay.
<b>Puertos Auxiliares</b>	Conector para audífonos RJ9 (permitiendo EHS con audífonos Plantronics), puerto para audífonos estéreo de 3.5 mm con micrófono, puerto USB 3.0, Type-C, salida HDMI, entrada HDMI.
<b>Teclas de Función</b>	2 teclas táctiles de función VOLUME+/-, 3 teclas táctiles Android específicas HOME, MENU y BACK.
<b>Códecs y Capacidades de Voz</b>	Opus de banda ancha, G.722 de banda ancha, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, DTMF en banda y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS, Noise Shield 2.0.
<b>Códecs y Capacidades de Video</b>	H.264 BP/MP/HP, resolución de video de hasta 1080p, cuadros por segundo de hasta 30 fps, tasa de bits de hasta 4Mbps, videoconferencia de 3 participantes (1080p@30fps), BFCP, video de personas (hasta 1080p@30fps) + video de contenido (hasta 1080p@15fps), anti-parpadeo y exposición automática.
<b>Funciones de Telefonía</b>	Retención, transferencia, desvío (incondicional/sin respuesta/ocupado), estacionamiento/captura de llamadas, conferencia de audio de 12 participantes (incluyendo el anfitrión), estado de línea compartida (SCA) / estado de línea en puente (BLA), teclas virtuales multifuncionales, contactos descargables (XML, LDAP, hasta 2,000 contactos), grabación de llamadas (local y servidor), registro de llamadas (hasta 2,000 registros), llamada en espera, respuesta automática, personalización XML de la pantalla, plan de marcación flexible, tonos de llamada personalizados y música en espera, redundancia de servidor y conmutación por error.
<b>Aplicaciones de Muestra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicaciones locales: Contacts, Call History, File Manager, Programmable Key, Settings, Browser, Clock, Voicemail, Calculator, Recorder, GS Market, etc.</li> <li>• Soporta aplicaciones Android de otros fabricantes.</li> <li>• API/SDK disponible para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas.</li> </ul>
<b>Implementación de Aplicaciones</b>	Soporta aplicaciones compatibles con Android 11 que se desarrollan, descargan y ejecutan en el dispositivo con control de aprovisionamiento.
<b>Android</b>	Ejecuta Android 11.
<b>Audio HD</b>	Sí, 2 micrófonos omnidireccionales, audífonos y altavoz HD con soporte para audio de banda ancha.
<b>Base</b>	Base integrada con varios ángulos ajustables.
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS.
<b>Seguridad</b>	Contraseñas a nivel de usuario y administrador, contraseña predeterminada aleatoria de administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x, soporte de conector de seguridad Kensington (bloqueo Kensington), arranque seguro anti-hackeo.
<b>Varios Idiomas</b>	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés, entre otros.
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS o carga a HTTP local, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado con AES, GDMS.
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz; Salida: 12VDC, 1.5A (18W). PoE* 802.3af, Clase 3 integrado, PoE+ 802.3at, Clase 4 integrado. *Debe usar PSU o PoE+ para encender el teléfono cuando se usen dispositivos USB.
<b>Temperatura y Humedad</b>	Operación: 0 °C a 40 °C, Almacenamiento: -10 °C a 60 °C, Humedad: 10% a 90% sin condensación.
<b>Contenido del Paquete</b>	Teléfono GXV3480, auricular con cordón, base, fuente de alimentación universal, cable de red, paño para limpiar la pantalla, guía de instalación rápida.
<b>Conformidad</b>	FCC: CFR 47 Parte 15, Subparte B Clase B; CFR 47 Parte 15, Subparte C; CFR 47 Parte 15, Subparte E; Parte 68 (HAC). IC: RSS-247, RSS-GEN, RSS-102, ICES-003, CS-03. CE: EN 55032 Clase B; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 300328; ETSI EN 301893; ETSI EN 301489-1; ETSI EN 301489-17; EN IEC 62311. UKCA: BS EN 55032 Clase B; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1; ETSI EN 300328; ETSI EN 301893; ETSI EN 301489-1; ETSI EN 301489-17; BS EN IEC 62311. RCM: AS/ACIF S040 AS/CA S004; AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268. HDMI RoHS 2.0

\*Android es una marca registrada de Google LLC. Todos los derechos reservados.

© 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN es una marca registrada de OpenVPN Technologies, Inc.