



# Solución Integral para Comunicaciones de Video

## GXV3380

### Video Teléfono IP de Gama Alta para Android™

El video teléfono IP para Android, GXV3380, combina un teléfono de video IP de 16 líneas con una solución de colaboración multiplataforma y la funcionalidad de una tableta Android para ofrecer una solución de comunicaciones todo en uno. Este teléfono ofrece una experiencia poderosa a través de su pantalla táctil capacitiva (1280x800) de 8 pulgadas, cámara de 2 megapíxeles, entrada/salida HDMI para compartir contenido, micrófonos duales y soporte para video HD de 1080p. El GXV3380 agrega dos puertos Gigabit con PoE / PoE +, Wi-Fi (802.11ac) y compatibilidad con Bluetooth. También ejecuta Android 7.x y ofrece acceso instantáneo a cientos de miles de aplicaciones. Al combinar un teléfono de video IP de vanguardia, una solución avanzada de colaboración y la funcionalidad de una tableta Android, el GXV3380 ofrece a las empresas de todo el mundo una potente solución de productividad y comunicación de escritorio.



16 líneas con hasta 16 cuentas SIP



Cámara incorporada de 2 megapíxeles con obturador de privacidad



Ejecuta el sistema operativo Android 7.x



Bluetooth incorporado para sincronizar con dispositivos móviles y conectar auriculares



Puertos de red Gigabit 10/100/1000 de detección automática



WiFi de doble banda integrado (2.4GHz y 5GHz)



PoE / PoE+ incorporado para alimentación y conexión a la red



Altavoz HD con doble micrófono con cancelación de eco avanzada y excelente rendimiento de conversación de dos vías



Procesador de cuatro núcleos de 64 bits, 2 GB de RAM y 16 GB de Flash



Pantalla LCD IPS capacitiva de 10 puntos (1280x800) de 8 pulgadas



**HDMI™**

Los periféricos incluyen entrada/salida HDMI, USB, Micro SD, conector para auriculares, EHS (auriculares Plantronics)



Conferencia de audio HD de 7 vías y capacidad de video HD de 3 vías 1080p 30fps

<b>Protocolos/Estándares</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®
<b>Interfaces de Red</b>	Puertos de red duales de 10/100/1000 Mbps con PoE / PoE + integrado
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil capacitiva de 8 pulgadas 1280x800 de (10 puntos) IPS LCD
<b>Cámara</b>	Cámara CMOS inclinable de 2 megapíxeles con obturador de privacidad, 1080p 30fps
<b>Bluetooth</b>	Sí, Bluetooth integrado 4.2 + EDR
<b>WiFi</b>	Sí, doble banda (2.4GHz y 5GHz) con 802.11ac a/b/g/n/ac y WMM
<b>Puertos Auxiliares</b>	Conector para auriculares RJ9 (que permite EHS con los auriculares Plantronics), auriculares estéreo de 3,5 mm con micrófono, puerto USB 2.0, micro SD, salida HDMI (1.4 hasta 1080p 60fps), entrada HDMI (1.4 hasta 1080p a 60fps)
<b>Teclas de Función</b>	2 teclas táctiles de función VOLUMEN +/-, 3 teclas táctiles dedicadas de Android INICIO, MENÚ y ATRÁS
<b>Codecs de Voz y Capacidades</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 (en audio, RFC2833, INFO SIP), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Codecs de Video y Capacidades</b>	H.264 BP / MP / HP, resolución de video de hasta 1080p, velocidad de cuadro de hasta 30 fps, tasa de bits de hasta 4 Mbps, videoconferencia de 3 vías (1080p a 30 fps), BFCP, video de personas (de hasta 1080p a 30 fps) + Contenido de video (hasta 1080p a 15 fps), antiparpadeo, enfoque automático y exposición automática, bloqueo de cámara
<b>Funciones de Telefonía</b>	Retención, transferencia, reenvío (incondicional / sin respuesta / ocupado), estacionamiento de llamadas, conferencia de audio de 7 vías (incluido el host), apariencia de llamada compartida (SCA) / apariencia de línea de puente (BLA), MPK virtual, contactos descargables (XML, LDAP, hasta 2000 elementos), registro de llamadas (local y servidor), log de llamadas (hasta 2000 registros), llamada en espera, respuesta automática, personalización XML de la pantalla, clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking, tonos de llamada personalizables y tonos de llamada en espera, servidor redundancia y conmutación por error
<b>Aplicaciones de Muestra</b>	Aplicaciones locales: contactos, historial de llamadas, administrador de archivos, teclas programables, configuraciones, navegador, correo electrónico, correo de voz, calculadora, reloj, grabadora, GS Market, etc. Admite aplicaciones de Android de terceros, como Skype, Google Hangouts, entre otras. API / SDK disponible para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas
<b>Android</b>	Ejecuta Android 7.x
<b>Despliegue de Aplicaciones</b>	Admite aplicaciones compatibles con Android 7.x para ser desarrolladas, descargadas e integradas en el dispositivo con control de aprovisionamiento
<b>Audio HD</b>	Sí, 2 micrófonos omnidireccionales, auricular HD y altavoz con soporte para audio de banda ancha
<b>Base de Soporte</b>	Soporte integrado con múltiples ángulos ajustables.
<b>QoS</b>	Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Seguridad</b>	Contraseñas de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso de medios 802.1x, Soporte de ranura de seguridad Kensington.
<b>Multi-idiomas</b>	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano y japonés
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware a través de TFTP / HTTP / HTTPS o carga local HTTP, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o archivo de configuración XML cifrado por AES
<b>Energía y Eficiencia Energética</b>	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada 100-240VAC 50-60Hz; Salida 12VDC 1.5A (18W) PoE integrado * 802.3af Clase 3, PoE + 802.3at, Clase 4 * USB habilitado solo cuando se utiliza la fuente de alimentación o PoE +
<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 de la Caja</b>	Teléfono GXV3380, auricular con cable, base, fuente de alimentación universal, cable de red, paño de limpieza de pantalla, guía de instalación rápida, folleto, licencia GPL
<b>Compliance</b>	FCC: CFR 47 Part 15 Subpart B Class B; CFR 47 Part 15 Subpart C; CFR 47 Part 15 Subpart E; UL 60950-1 (power adapter); Part68 (HAC) CE: EN55032 Class B; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN62368-1; EN300328; EN301893; EN301489-1; EN301489-17; EN62311; RoHS RCM: AS/ACIF S040; AS/CA S004; AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/NZS 4268

\* Android es una marca registrada de Google LLC. \* Skype y Skype for Business son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. \* © 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN es una marca registrada de OpenVPN Technologies, Inc.