



# Solución Integrada de Video Comunicaciones

## GXV3370

### Teléfono IP multimedia para Android™

El GXV3370 es un poderoso videoteléfono de escritorio para usuarios de empresas. Ofrece una pantalla táctil de 7 pulgadas, cámara avanzada de megapíxeles para videoconferencia HD, wifi y Bluetooth incorporados, velocidad de red Gigabit, innovadoras funciones de telefonía, funciona en Android 7.0 y cuenta con soporte SDK flexible para aplicaciones personalizadas. El GXV3370 es totalmente interoperable con casi todas las principales plataformas SIP en el mercado y puede integrarse sin problemas a los productos Grandstream incluyendo las cámaras de seguridad basadas en SIP, sistemas de puerta, IP PBX y sistemas y servicios de videoconferencia. Este videoteléfono es la elección perfecta para usuarios que buscan una solución de comunicaciones de video integrado para su escritorio.



#### 16 LINES

16 líneas con hasta 16 cuentas SIP



Cámara de mega-píxeles integrada para videollamadas con obturador de privacidad



Funciona en el sistema operativo Android 7.0



Bluetooth incorporado para sincronizar dispositivos móviles para libretas de contactos e historial de llamadas



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



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



PoE/PoE+ integrado para encender el dispositivo y darle una conexión de red



Manos libres con cámara acústica HD, cancelación de eco avanzada y excelente rendimiento de double-talk



Procesador ARM Cortex A53 de 1.3GHz y 4 núcleos con 2GB de RAM y 8GB de eMMC Flash



Pantalla TFT LCD táctil capacitiva de 5 puntos de 7" (1024x600)



Tecnología de cifrado de seguridad TLS y SRTP para proteger llamadas y cuentas



Capacidad de conferencia de audio de 7 participantes y videoconferencia HD 720p 30fps de 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®
<b>Interfaces de Red</b>	Dos puertos conmutados de 10/ 100/ 1000 Mbps con PoE/PoE+ integrado
<b>Visualización Gráfica</b>	Pantalla TFT LCD táctil capacitiva de 7" (1024×600) (5 puntos)
<b>Cámara</b>	Cámara inclinable CMOS de megapíxeles con obturador de privacidad, 720P@30fps
<b>Bluetooth</b>	Sí, Bluetooth 4.0 integrado + EDR
<b>Wifi</b>	Sí, doble banda 802.11 a/b/g/n (2.4Ghz y 5Ghz)
<b>Puertos Auxiliares</b>	Conector RJ9 para audífonos (permitiendo EHS con audífonos Plantronics), audífonos estéreo de 3.5mm con micrófono, puerto USB, SD, salida HDMI (1.4 hasta 720p30fps)
<b>Teclas de Función</b>	2 teclas de función VOLUME +/-, 3 teclas dedicadas de Android HOME, MENU y BACK
<b>Códex y Capacidades de Voz</b>	G.711µ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B, en banda y fuera de banda DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Códex y Capacidades de Video</b>	H.264 BP/MP/HP, resolución de video de hasta 720p, velocidad de imágenes de hasta 30 fps, velocidad de bits de hasta 2Mbps, videoconferencia de 3 participantes (720p@30fps), anti-parpadeo, enfoque automático y exposición automática
<b>Funciones de Telefonía</b>	Retener, transferir, desviar (incondicional/no hay respuesta/ocupado), estacionamiento/recuperación de llamadas, conferencia de audio de 7 participantes (incluyendo el host), estado de línea compartida (SCA) / estado de línea en puente (BLA), MPK virtual, contactos descargables (XML, LDAP, hasta 1000 contactos), registro de llamadas (local y servidor) (hasta 1000 registros), llamada en espera, respuesta automática, personalización XML de la pantalla, clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking, tonos musicales de llamada personalizados y música en espera, redundancia de servidor y tolerancia frente a fallos
<b>Aplicaciones de Muestra</b>	Aplicaciones locales: Contactos, Historial de Llamadas, Administrador de Archivos, MPK, Ajustes, Browser, Correo de Voz, Reloj, Grabadora, GS Market, etc. Compatibilidad con aplicaciones externas: Skype, Google Hangouts, Skype for Business, etc. API/SDK disponible para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas
<b>Instalación de Aplicaciones</b>	Aplicaciones compatibles con Android 7.0 que se desarrollarán, descargarán y ejecutarán en el dispositivo con control de aprovisionamiento
<b>Audio HD</b>	Sí, audífonos HD y manos libres con soporte para audio de banda ancha
<b>Base de Soporte</b>	Sí, base integrada con múltiples ángulos ajustables. Puede instalarse en la pared.
<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, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, Control de Acceso al medio 802.1x
<b>Multilinguaje</b>	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés y más
<b>Actualización/ Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS o carga de HTTP local, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o el archivo de configuración XML cifrado con AES
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Adaptador de energía universal incluido: Entrada: 100-240VAC 50-60Hz; Salida: 12VDC 1.5A PoE* integrado 802.3af, Clase 3; PoE+ 802.3at, Clase 4 <i>*habilitado con USB sólo cuando se usa el suministro de energía o PoE+.</i>
<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 GXV3370, audífonos con cordón, suministro eléctrico universal, cable de red, paño de limpieza para pantalla, guía de instalación rápida, licencia GPL, ménsula de montaje en pared
<b>Conformidad</b>	FCC: Parte 15 (CFR 47) Clase B; UL 60950 (adaptador de energía); Parte 68 (HAC) CE: EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268 EAC