



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 LINES

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

Protocolos/Estándares	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®
Interfaces de Red	Puertos de red duales de 10/100/1000 Mbps con PoE / PoE + integrado
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva de 8 pulgadas 1280x800 de (10 puntos) IPS LCD
Cámara	Cámara CMOS inclinable de 2 megapíxeles con obturador de privacidad, 1080p 30fps
Bluetooth	Sí, Bluetooth integrado 4.2 + EDR
WiFi	Sí, doble banda (2.4GHz y 5GHz) con 802.11ac a/b/g/n/ac y WMM
Puertos Auxiliares	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)
Teclas de Función	2 teclas táctiles de función VOLUMEN +/-, 3 teclas táctiles dedicadas de Android INICIO, MENÚ y ATRÁS
Codecs de Voz y Capacidades	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
Codecs de Video y Capacidades	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
Funciones de Telefonía	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, plan de marcación flexible, hot desking, tonos de llamada personalizables y tonos de llamada en espera, servidor redundancia y conmutación por error
Aplicaciones de Muestra	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 Microsoft Teams entre otras. API / SDK disponible para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas
Android	Ejecuta Android 7.x
Despliegue de Aplicaciones	Admite aplicaciones compatibles con Android 7.x para ser desarrolladas, descargadas e integradas en el dispositivo con control de aprovisionamiento
Audio HD	Sí, 2 micrófonos omnidireccionales, auricular HD y altavoz con soporte para audio de banda ancha
Base de Soporte	Soporte integrado con múltiples ángulos ajustables.
QoS	Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	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.
Multi-idiomas	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano y japonés
Actualización/Aprovisionamiento	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, Grandstream Device Management System (GDMS)
Energía y Eficiencia Energética	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 +
Temperatura y Humedad	Operación: 0°C a 40°C, Almacenamiento: -10°C a 60°C, Humedad: 10% a 90% sin condensación
Contenido de la Caja	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
Compliance	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.