



Solución Integral de Comunicaciones de Video

GXV3350

Videoteléfono Inteligente de Última Generación para Android™

El Videoteléfono IP GXV3350 para Android combina un videoteléfono IP de 16 líneas con una solución multiplataforma de colaboración en video y la funcionalidad de una tableta Android para ofrecer una solución integral de comunicaciones. Este videoteléfono IP ofrece una poderosa experiencia a través de su pantalla táctil capacitiva de 1280 x 720 píxeles y 5 pulgadas, cámara inclinable, salida HDMI, dos micrófonos y soporte para video HD de 720p. El GXV3350 incluye dos puertos Gigabit con PoE/PoE+, wifi integrado y soporte de Bluetooth. Funciona con Android 7.0 y da acceso instantáneo a cientos de miles de aplicaciones Android. Al combinar un videoteléfono IP de última generación, una solución avanzada de colaboración en video y la funcionalidad de una tableta Android, el GXV3350 proporciona a las empresas de todo el mundo una poderosa solución de comunicación de escritorio y productividad.



16 líneas hasta con 16 cuentas SIP



Cámara CMOS inclinable integrada de 1 megapíxel para videollamada con obturador de privacidad



Funciona con el sistema operativo Android 7.0



Bluetooth incorporado para sincronizarse con dispositivos móviles y conectar los audífonos Bluetooth



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



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



PoE/PoE+ integrado para conexiones de energía y de red



Altavoz HD de doble micrófono con reducción de ruido, cancelación avanzada de eco y excelente rendimiento en conversaciones en dos vías



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



Pantalla táctil LCD TFT HD capacitiva de 5 puntos y 5.0 pulgadas (1280 x 720 píxeles)



HDMI™

Los periféricos incluyen salida HDMI, USB, conector de audífono, EHS



Conferencia de audio de 6 participantes y videoconferencia HD 720p 30fps de 3 participantes

Protocolos/Normas	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	Dos puertos conmutados de 10/100/1000 Mbps con PoE/PoE+ integrado
Visualización Gráfica	Pantalla táctil LCD TFT HD capacitiva de 5.0 pulgadas y 1280 × 720 píxeles (5 puntos)
Cámara	Cámara CMOS inclinable de 1 megapixel con obturador de privacidad, 720p 30fps
Bluetooth	Sí, Bluetooth 4.2 integrado + EDR
Wi-Fi	Sí, de doble banda (2.4 GHz y 5 GHz) con 802.11 a/b/g/n
Puertos Auxiliares	Conector RJ9 de audífono (permitiendo el cable EHS con audífonos Plantronics), puerto de módulo de extensión, puerto USB, salida HDMI (1.4 hasta 720p 30fps)
Teclas de Función	11 teclas de función para CONFERENCIA, TRANSFERENCIA, ENVÍO/REMARCACIÓN, SILENCIAR, AUDÍFONO, ALTAVOZ, VOLUMEN +/- 3 teclas Android dedicadas para INICIO, MENÚ y REGRESAR
Códecs y Capacidades de Voz	Opus de banda ancha, G.722 de banda ancha, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, DTMF en la banda y fuera de la banda (Audio de entrada, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Códecs y Capacidades de Video	H.264 BP/MP/HP, resolución de video de hasta 720p, frecuencia de imagen de hasta 30 fps, velocidad de transmisión de hasta 2 Mbps, videoconferencia de 3 participantes (720p@30fps), anti-flickering, autoenfoco y exposición automática
Características de Telefonía	Retención, transferencia, desvío (incondicional/sin respuesta/ocupado), estacionamiento/captura de llamadas, conferencia de audio de 6 participantes (incluyendo el host), estado de línea compartida (SCA) / estado de línea en puente (BLA), tecla programable, contactos descargables (XML, LDAP, hasta 1000 elementos), grabación de llamadas (local y servidor), registro de llamadas (hasta 1000 llamadas), llamada en espera, contestación automática, personalización XML de pantalla, clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking, tonos de llamada personalizados y música en la espera, redundancia de servidor y tolerancia frente a fallos.
Módulo de Extensión	Sí, puede alimentar hasta 4 módulos EXT GBX20 los cuales incluyen una pantalla LCD a color de 272 x 480 píxeles, 20 teclas de marcación rápida/BLF con LED de doble color, 2 teclas de navegación y menos de 1.2 W de consumo de energía por unidad
Aplicaciones de Muestra	Aplicaciones locales: Contactos, Historial de Llamadas, Administrador de Archivos, Tecla Programable, Ajustes, Navegador, Correo de Voz, Calculadora, Reloj, Grabadora, GS Market, etc. Compatible con aplicaciones Android externas API/SDK disponible para el desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas
Android	Funciona con Android 7.0
Instalación de Aplicaciones	Soporta las aplicaciones compatibles con Android 7.0 que se desarrollarán, descargarán y ejecutarán en el dispositivo con control de aprovisionamiento
Audio HD	Sí, 2 micrófonos omnidireccionales, audífono y altavoz HD con soporte para audio de banda ancha
Base de Soporte	Sí, base de soporte con tres niveles ajustables
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	Contraseñas a nivel de usuario y 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
Múltiples Idiomas	Inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, croata, chino, coreano, japonés y más
Actualización/Aprovisionamiento	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
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100-240 VAC, 50-60 Hz; Salida: 12 VDC, 1.5 A PoE* integrado: 802.3af Clase 3; PoE+: 802.3at, Clase 4
Temperatura y Humedad	Funcionamiento: 0°C a 40°C, Almacenamiento: -10°C a 60°C, Humedad: 10% a 90% sin condensación
Contenido de Paquete	Teléfono GXV3350, auricular con cordón, base, fuente de alimentación universal, cable de red, guía de instalación rápida, declaración de GPL
Conformidad	FCC: Parte 15 Clase B; Parte 15 Subparte C (15.247); Parte 15 Subparte E (15.407); Parte 68 HAC IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; IECS-003; CS03 CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301 489-1; EN 301 489-17; EN 300 328; EN 301 893; EN 62311 RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004