



## Telefone IP multimídia Android™

### GXV3240

O GXV3240 combina o telefone IP com vídeo para 6 linhas com a eficiência de uma solução de videoconferência multiplataforma e a conveniência de um smartphone Android, oferecendo uma solução multifuncional de voz, vídeo, dados e mobilidade. O GXV3240 é um telefone IP multimídia para 6 linhas com touchscreen capacitiva de 4,3 pol (480 x 272) que executa o sistema operacional Android. O telefone inclui portas Gigabit, áudio e vídeo em HD, um navegador da Web integrado, WiFi integrado para flexibilidade de rede, PoE e uma câmera CMOS inclinável. O GXV3240 é compatível com o Módulo de expansão GXP2200EXT, possibilitando o acesso rápido e fácil a até 160 contatos com apenas um toque. O Bluetooth integrado do GXV3240 permite a sincronização do calendário e das agendas de contatos de seus celulares com o GXV3240, o uso de fones Bluetooth e a transferência de chamadas entre o telefone e seus celulares. Com a combinação de um moderno telefone IP, uma solução avançada de videoconferência e o sistema operacional Android, agora empresas de todo o mundo podem usar um telefone IP para suprir todas as suas necessidades de comunicação e produtividade.



6 LINES  
6 linhas com até 6 contatos SIP



Câmera com sensor CMOS, resolução MP e obturador de privacidade



Executa o sistema operacional Android™ 4.2



Bluetooth integrado do GXV3240 permite a sincronização do calendário e das agendas de contatos de seus celulares com o GXV3240



Gigabit  
Portas de rede de 10/100/1000 Mbps com detecção automática e comutador duplo



WiFi integrado para flexibilidade de rede



PoE  
PoE integrado para alimentar os dispositivos e proporcionar conexão de rede



Mini HDMI



HD  
Áudio HD em banda larga, viva-voz full duplex com neutralização avançada



Touchscreen LCD TFT capacitiva de 4,3 pol (480\*272) (5 pontos)



TLS, SRTP, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x



Audioconferência de até 6 vias

<b>Protocolos/Padrões</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLD, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Interfaces de rede</b>	Portas de 10/100/1000 Mbps com comutador duplo e PoE integrado
<b>Tela</b>	Touchscreen LCD TFT capacitiva de 4,3 pol (480*272) (5 pontos)
<b>Cámara</b>	Cámara CMOS com resolução MP inclinável com obturador de privacidade
<b>Bluetooth</b>	Sim, integrado. Bluetooth 4.0 + EDR
<b>Wi-Fi</b>	Sim, integrado. 802.11 b/g/n
<b>Portas auxiliares</b>	Conector RJ9 (que permite EHS com audífonos Plantronics), 2 x USB, SD, mini HDMI
<b>Teclas de recursos</b>	11 teclas de função para PHONEBOOK (agenda), BACKSPACE (apagar), HEADSET (fones), MUTE (silenciar), HOLD (espera), MESSAGE (mensagem), TRANSFER (transferência), CONFERENCE (conferência), SPEAKERPHONE (viva-voz), SEND/REDIAL (envio/rediscagem), VOLUME. 3 teclas Android exclusivas para HOME (início), MENU e BACK (voltar)
<b>Codec de voz</b>	Suporta G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.726-32, G.729 A/B, iLBC, Opus, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), CNG, PLC, AGC, A/B
<b>Codec de vídeo e recursos</b>	H.264 BP/MP/HP, resolução de vídeo HD de até 720p, taxa de quadros de até 30 fps, taxa de bits de até 2 Mbps, videoconferência de três vias, anticintilação, foco automático e exposição automática, PIP (Picture-in-Picture), exibição na tela, bloqueio da cámara, captura/armazenamento de imagem fixa, gravação de vídeo, indicador visual de mensagem de voz
<b>Recursos de telefonia</b>	Espera, transferência, encaminhamento (incondicional/sem resposta/ocupado), chamada em espera para transferência/captação de chamadas, audioconferência de 6 vias, exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call appearance)/exibição de linhas transferidas (BLA, bridged line appearance), MPK virtual, agenda para download (XML, LDAP), chamada em espera, histórico de chamadas, botão chefe-secretária virtual, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, toques musicais personalizados, redundância de servidores e failover
<b>Aplicativos</b>	navegador da Web, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, notícias, previsão do tempo, ações, rádio da Internet, Pandora, Last.fm, Yahoo, Flickr, Photobucket, despertador, importação/exportação de dados do celular via Bluetooth, etc. API/SDK disponível para desenvolvimento avançado de aplicativos personalizados
<b>Implementação de aplicativos</b>	Permite o desenvolvimento, download e execução de vários aplicativos compatíveis com o sistema operacional Android 4.2 no dispositivo integrado com controle de provisionamento
<b>Áudio em HD</b>	Sim, aparelho e viva-voz HD com suporte a áudio em banda larga
<b>Suporte De Base</b>	Sim, suporte integrado com vários ângulos ajustáveis. Suporte de parede
<b>QoS (Qualidade de serviço)</b>	Qualidade serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Segurança</b>	Controle de acesso de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x
<b>Vários idiomas</b>	Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, croata, chinês, coreano, japonês e outros
<b>Upgrade/provisionamento</b>	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou carregamento HTTP local, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia TR-069 ou AES
<b>Uso eficiente da energia e energia verde</b>	Fonte de alimentação universal Entrada 100-240 VCA 50-60Hz; Saída 12 VCD, 1,5 A PoE+ (802.3at) Tensão máxima de entrada: 57 V; Classe 4, RCLASS=63,4Ω, 12,95-25,5 W
<b>Aspectos físicos</b>	Dimensões: 196,5 mm (L) x 206,2 mm (C) x 85,2 mm (A) Peso da unidade: 0,92 kg; Peso da embalagem: 1,45 kg
<b>Temperatura e umidade</b>	Operação: 0 °C a 40°C, Armazenamento: -10 °C a 60°C, Umidade: 10% a 90% sem condensação
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Telefone GXV3240, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, lenço para limpeza da lente, Manual de instalação rápida, folheto, licença do GPL
<b>Conformidade</b>	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (fonte de alimentação) CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS C-TICK : AS/NZS CISPR 22 Class B, AS/NZS CISPR 24

PO 1015