



Solução integrada de comunicação com vídeo

GXV3380

Telefone Android™ inteligente com vídeo avançado

O telefone IP Android com vídeo GXV3380 combina um telefone IP com vídeo para 16 linhas com uma solução de colaboração com vídeo multiplataforma e as funcionalidades de um tablet Android para oferecer uma solução multifuncional de comunicação. Esse telefone IP com vídeo proporciona uma experiência eficiente em sua touchscreen capacitiva de 8 polegadas (1280x800) com câmera de 2 MP, entrada/saída HDMI para compartilhamento de conteúdo, dois microfones e suporte para vídeo em HD de 1080p. O GXV3380 inclui duas portas Gigabit com PoE/PoE+, Wi-Fi integrado (802.11ac) e suporte a Bluetooth. Ele executa o Android 7.x e oferece acesso instantâneo a centenas de milhares de aplicativos para Android. Ao associar um telefone IP com vídeo de ponta, uma solução avançada de colaboração por vídeo e as funcionalidades dos tablets Android, o GXV3380 disponibiliza uma eficiente solução produtividade e comunicação de mesa para empresas do mundo inteiro.



16 linhas com até 16 contas SIP



Câmera integrada de 2 MP com obturador de privacidade para chamadas de vídeo



Executa o sistema operacional Android 7.x



Bluetooth integrado para sincronização com dispositivos móveis e conexão de fones Bluetooth



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



Wi-Fi integrado de banda dupla (2,4 GHz e 5 GHz)



PoE/PoE+ integrado para conexões de alimentação e de rede



Viva-voz em HD com microfone duplo, neutralização avançada de eco e excelente desempenho de detecção de "double-talk" para qualquer cenário



Processador quad-core de 64 bits, 2 GB de RAM e 16 GB de flash



Touchscreen LCD IPS capacitiva com 10 pontos e 8 pol. (1280x800)



HDMI™

Os periféricos incluem entrada/saída HDMI, USB, Micro SD, conector para fones, EHS (fones Plantronics)



Capacidade de audioconferência de 7 vias em HD e videoconferência de 3 vias em 1080p e 30 qps

Protocolos/padrões	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Interfaces de rede	Portas de 10/100/1000 Mbps com comutador duplo e PoE/PoE+ integrado
Tela	Touchscreen LCD IPS capacitiva com 8 pol. (1280x800) (10 pontos)
Câmera	Câmera CMOS inclinável de 2 MP com obturador de privacidade, 1080p, 30 qps
Bluetooth	Sim, Bluetooth 4.2 + EDR integrado
Wi-Fi	Sim, de banda dupla (2,4 GHz e 5 GHz) com 802.11ac a/b/g/n/ac e WMM
Portas auxiliares	Conector RJ9 para fones (permite EHS com fones Plantronics), fones estéreo de 3,5 mm com microfone, porta USB 2.0, micro SD, saída HDMI (1,4 até 1080p@60 qps), entrada HDMI (1,4 até 1080p@60 qps)
Teclas de recursos	2 teclas touch de função VOLUME +/-, 3 teclas touch Android exclusivas para HOME (início), MENU e BACK (voltar)
Codecs de voz e recursos	Opus wide-band, G.722 wide-band, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Codecs e recursos de vídeo	H.264 BP/MP/HP, resolução de vídeo de até 1080p, taxa de quadros de até 30 qps, taxa de bits de até 4 Mbps, videoconferência de 3 vias (1080p@30 qps), BFCP, vídeo de pessoas (até 1080p@30 qps) + vídeo de conteúdo (até 1080p@15 qps), anticintilação, foco automático e exposição automática, bloqueio da câmera
Recursos de telefonia	Espera, transferência, encaminhamento (incondicional/sem resposta/ocupado), chamada em espera para conferência/captação de chamadas, audioconferência de sete vias (incluindo o host), exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call appearance)/exibição de linhas transferidas (BLA, bridged line appearance), MPK virtual, contatos para download (XML, LDAP, até 2000 itens), gravação de chamadas (local e servidor), registro de chamadas (até 2000 registros), chamada em espera, resposta automática, personalização da tela em XML, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, toques musicais personalizados e música de espera, redundância e failover de servidores
Aplicativos	Aplicativos locais: Contatos, Histórico de chamadas, Gerenciador de arquivos, Teclas programáveis, Configurações, Navegador, Email, Correio de voz, Calculadora, Relógio, Gravador, GS Market, etc. Suporta aplicativos Android de terceiros, como Microsoft Teams etc. API/SDK disponível para desenvolvimento avançado de aplicativos personalizados
Android	Executa o Android 7.x
Implementação de aplicativos	Aplicativos compatíveis com Android 7.x podem ser desenvolvidos, baixados e incorporados ao dispositivo com controle de provisionamento
Áudio em HD	Sim, 2 microfones omnidirecionais, aparelho e viva-voz HD com suporte a áudio em banda larga
Suporte de base	Suporte integrado com vários ângulos ajustáveis
Qualidade de serviço	Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Segurança	Senhas 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, permite slot de segurança Kensington (trava Kensington)
Vários idiomas	Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, croata, chinês, coreano e japonês
Upgrade/provisionamento	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
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 VCA 50-60 Hz; Saída: 12 VCC 1,5 A (18 W) PoE* 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at Classe 4 integrados <i>*USB permitido somente ao usar fonte de alimentação ou PoE+</i>
Temperatura e umidade	Operação: 0 °C a 40°C, Armazenamento: -10 °C a 60 °C, Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conteúdo da embalagem	Telefone GXV3380, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, lenço para limpeza da tela, Manual de instalação rápida, folheto, licença do GPL
Conformidade	FCC: CFR 47 Part 15 Subpart B Class B; CFR 47 Part 15 Subpart C; CFR 47 Part 15 Subpart E; UL 60950-1 (fonte de alimentação); 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 é marca registrada do Google LLC.

© 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN é marca registrada da OpenVPN Technologies, Inc.