



Sistema de videoconferência em Full HD

GVC3200

O GVC3200 é uma solução inovadora que oferece às pequenas e médias empresas um revolucionário sistema de videoconferência com flexibilidade sem precedente e compatibilidade com vários protocolos e plataformas comuns de videoconferência para uso imediato. Baseado em SIP, o GVC3200 suporta a avançada plataforma em nuvem IPVideoTalk Pro da Grandstream para realizar videoconferências plug-and-play, e funciona de forma integrada com todas as plataformas de videoconferência SIP de terceiros, sendo uma ótima opção para sua expansão ou implementação. O GVC3200 apresenta uma MCU integrada inovadora, com patente pendente, que permite conferências de até 9 vias com combinação local de SIP e outros protocolos. O GVC3200 elimina as dificuldades usuais da videoconferência e define um novo padrão para as soluções de videoconferência empresariais, com mais flexibilidade, interoperabilidade, variedade de aplicativos e facilidade de uso.



Bluetooth 4.0
integrado



3 saídas HDMI
de até 1080p
com CEC



Porta de
rede Gigabit



Suporta
videoconferência em
Full HD em 1080p



Grande ângulo de
visão e zoom óptico
de 12x



Wi-Fi de banda
dupla integrado



A MCU integrada
própria com
patente pendente



1 entrada VGA/1
entrada HDMI com
resolução de até
1080p



Câmera com controle
PTZ remoto



Suporta
gravação de
vídeo



Calendário integrado

Protocolos/padrões	SIP RFC3261, BFCP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, TCP/IP/UDP, IPv6, FEC, FECC, H.323, Q.931, H.224, H.281, H.225.0, H.239, H.241, H.245, H.460.18 and H.460.19
Câmera	Sensor CMOS de 1/3 pol e 2 MP 1920Hx1080V @30fps
Lente	Zoom óptico de 12x, +/- 23° de inclinação (Tilt), +/- 90° de movimentação (Pan), campo visual de 70° (W)* - 6,3° (T)
Interface de rede	1 porta RJ45 10/100/1000 Mbps
WiFi	Sim, WiFi de banda dupla 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz & 5 GHz) integrado
Bluetooth	Sim, integrado. Bluetooth 4.0 + EDR
Saídas de vídeo	3 saídas HDMI de até 1080p com CEC
Entradas de vídeo	1 entrada VGA/1 entrada HDMI com resolução de até 1080p
Microfone/alto-falante	Microfone/alto-falante externo, microfone integrado, microfone/alto-falante externo em cascata (pendente)
Controle remoto	Controle remoto Bluetooth com teclado sensível ao toque
Portas auxiliares	1 USB 2.0, SD, porta de alto-falante externo, pino de restauração
Tela	OLED com resolução de 128x32
Codecs de voz	G.711µ/a, G.722 (banda larga), iLBC (pendente), Opus, G.722.1, G.722.1c (pendente), DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO)
Codecs de vídeo	H.264 BP/MP/HP, H.323 (pendente), resolução de vídeo de até 1080p, taxa de quadros de até 30 fps, taxa de bits de até 4 Mbps
Resolução de vídeo de pessoas	1080p a partir de 512 Kbps, 720p a partir de 384 Kbps, 4SIF/4CIF a partir de 128 Kbps, SIF/CIF/QSIF/QCIF/SQSIF/SQCIF a partir de 64 Kbps
Resolução de vídeo de conteúdo do monitor	Entrada: VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, 1440x900, 720p, 1600x1200, 1080p (HDMI), até 60 fps; Codificação: 1280x720, 1920x1080
Resolução de saída	720p, 1080p
MCU integrada	Conferência em até 4 vias em 1080p, conferência em 5 vias em 720p, conferência em 9 vias em VGA
Streaming duplo	BFCP, vídeo de pessoas (até 1080p @30 fps) + vídeo de conteúdo do monitor (até 1080p @ 15fps, 720p @ 30fps)
Recursos de áudio	AEC, ANS, AGC, PLC, CNG/VAD
Recursos de vídeo	FEC, layout de exibição dinâmica, PIP (picture-in-picture), POP (picture-outside-picture), legenda digital (pendente)
Conexão da plataforma	Conexão de chamadas SIP com todos os aplicativos de VoIP Android
Recursos de telefonia	Espera, transferência, encaminhamento (incondicional/sem resposta/ocupado), chamada em espera para transferência/captação de chamadas, áudio/videoconferência de 9 vias, agenda XML para download, LDAP, chamada em espera, histórico de chamadas, plano de discagem flexível, toques musicais personalizados, redundância e failover de servidores
Aplicativos	navegadores Web, Facebook, Twitter, YouTube, Google Agenda, importação/importação de dados do dispositivo móvel via Bluetooth, etc. API/SDK disponível para desenvolvimento de aplicativos personalizados avançados
Implementação de aplicativos	Permite a implementação de aplicativos compatíveis com Android 4.4.2 no dispositivo com controle de provisionamento
Qualidade de serviço	Qualidade 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 de 128/256 bits, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x
Vários idiomas	Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, turco, polonês, chinês, coreano, japonês e outros
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 VAC 50-60 Hz; Saída 12 VDC/5 A (60 W)
Conteúdo da embalagem	Sistema de videoconferência GVC3200, GAC2500 Telefone empresarial Android para conferências, controle remoto, tampa da lente, fonte de alimentação universal, cabo de rede (1,5 m), extensão USB (5 m), kit de montagem, 4 cabos HDMI (um cabo de 1,5 m, dois cabos de 3 m e um cabo de 5 m), 2 pilhas AAA, Manual de instalação rápida, folheto, licença do GPL
Dimensões e peso	Peso líquido: 5,06 kg; Peso bruto por caixa: 7,8 kg; Dimensões da unidade (C x L x A): 30,23 cm x 12,42 cm x 18,16 cm
Temperatura e umidade	Operação: 0 °C a 40°C, Armazenamento: -10 °C a 60°C, Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conformidade	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (fonte de alimentação), Part 15C, Part 15E.407, Part 2.1091CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS, EN301893, EN62311RCM: AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268