



Solution SIP/Android pour vidéoconférence GVC3202

Le GVC3202 est une solution innovante qui offre aux entreprises un système de vidéoconférence révolutionnaire bénéficiant d'une souplesse sans précédent et de la capacité de prendre en charge de nombreux protocoles courants de vidéoconférence et plateformes dès sa sortie de l'emballage. Le GVC3202 SIP prend en charge la robuste plateforme IPVideoTalk Pro de Grandstream pour permettre des vidéoconférences « plug and play », tout en proposant une grande interopérabilité avec des plateformes de vidéoconférence SIP tiers pour offrir des possibilités d'extension ou de mise en œuvre d'une plateforme tiers. Par ailleurs, le GVC3202 offre un accès complet à toutes les applications de vidéoconférence disponibles sur Google Play Store, du fait qu'il fonctionne sous Android 4.4 Le GVC3202 dispose d'un pont de conférence multipoint intégré (MCU) en cours d'homologation, qui prend en charge des conférences jusqu'à 3 participants avec mélange local entre SIP et d'autres protocoles.



Prend en charge toute plateforme SIP et toute application Android. Possibilité d'intégration des appels provenant des applications Android dans les conférences SIP



Bluetooth intégré pour haut-parleurs, micros et claviers Bluetooth, échange de données etc.



Peut prendre 2 écrans en charge grâce à 2 sorties HDMI



Profitez de la connexion la plus rapide qui soit pour maximiser la qualité vidéo



Profitez d'une résolution vidéo allant jusqu'à 1080p



Le puissant zoom optique 9x permet d'obtenir une excellente qualité vidéo



Partagez une présentation ou examinez un document avec d'autres participants



Pont de conférence multipoint intégré (MCU) pour permettre des conférences jusqu'à 3 participants



Caméra PTZ contrôlable en local ou par les interlocuteurs avec objectif grand angle



Enregistre facilement toutes les vidéoconférences à des fins de documentation des réunions



Le GVC3202 a la possibilité d'envoyer un rappel aux participants et peut automatiquement appeler ces derniers 10 minutes avant le début d'une conférence

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, BFCP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, 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
Camera	1/3" 2 Mégapixel CMOS 1920Hx1080V à 30 images par seconde
Objectif	Zoom optique 9x, inclinaison à +/-23°, orientation à +/- 90°, champ de vision 70°(L)*- 6.3° (T)
Interface réseau	1 port RJ45 10/ 100/ 1000 Mops
Bluetooth	Oui, intégré Bluetooth 4.0 + EDR
Sorties vidéo	2 sorties HDMI jusqu'à 1080p avec CEC
Entrée vidéo	1 entrée VGA/1 entrée HDMI avec une résolution allant jusqu'à 1080p
Micro/Haut-parleur	Haut-parleur/micro externe, micro intégré, micro/haut-parleur externe pouvant être monté en série (en cours)
Télécommande	Télécommande Bluetooth avec pavé tactile multi-touches
Ports auxiliaires	1 port USB 2.0, port externe SD pour haut-parleur, broche de réinitialisation
Écran graphique	OLED avec une résolution de 128x32
Codecs vocaux	G.711µ/a, G.722 (large bande), G.726-32, iLBC (en cours), Opus, G.722.1, G.722.1c (en cours), DTMF en bande et hors bande (In audio, RFC2833, SIP INFO)
Codecs vidéo	H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 1080p, fréquence d'images jusqu'à 30 images par seconde, débit jusqu'à 4 Mops
Résolution des vidéos de personnes	1080p à partir de 512 Kops, 720p à partir de 384 Kops, 4SIF/4CIF à partir de 128 Kops, SIF/CIF/QSIF/QCIF/SQ- SIF/SQCIF à partir de 64 Kops
Résolution du contenu vidéo	Entrée : VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, 1440x900, 720p, 1600x1200, 1080p (HDMI), jusqu'à 60 images par seconde ; Encodage : 1280x720, 1920x1080
Résolution de sortie	720p, 1080p
MCU intégré	Jusqu'à 2 participants en conférence 1080p, 3 participants en 720p, et 3 participants en résolution VGA
Double diffusion	BFCP, vidéo de personnes (jusqu'à 1080p à 30 images par seconde) + contenu vidéo (jusqu'à 1080p à 15 images par seconde, 720p à 30 images par seconde)
Caractéristiques audio	AEC, ANS, AGC, PLC, CNG/VAD
Caractéristiques vidéo	FEC, affichage dynamique, image dans l'image, image hors de l'image, légende digitale (stylet-pointe)
Intégration de plateformes	Intégration des applications VoIP/Android telles que Skype, Skype for Business, Google hangouts et autres aux appels SIP
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement (inconditionnel/pas de réponse/occupé), mise en garde/interception, conférence audio/vidéo à 3 participants, répertoire XML téléchargeable, LDAP, appel en attente, historique des appels, plan de numérotation souple, musiques de sonnerie personnalisées, redondance de serveur et basculement
Exemples d'applications	Skype, Google Hangouts, Skype for Business, navigateur Web, Facebook, Twitter, YouTube, Calendrier Google, importation/exportation de données de téléphones mobiles par Bluetooth, etc. API/SDK disponible pour développement avancé et personnalisé d'applications
Installation d'applications	prend en charge les applications conformes à Android 4.4.2 destinées à être installées sur l'appareil avec commande de configuration
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et QoS niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, 256 bits Fichier de configuration crypté AES, TLS 128/256 bits, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x
Langues	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, turc, polonais, chinois, coréen, japonais, etc.
Mise à jour/configuration	Mise à jour du Firmware via TFTP / HTTP / HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et économie d'énergie	Adaptateur secteur universel compris : Entrée 100-240Vdc 50-60Hz ; Sortie 12Vcc/5A (60W)
Contenu du paquet	Système de vidéoconférence GVC3202, GAC2500 Téléphone de conférence Android, télécommande, adaptateur secteur universel, câble réseau (1,5 mètre), câble de rallonge USB (5 mètres), kit de montage, 3 câbles HDMI (un câble de 1,5 mètre, deux câbles de 3 mètres et un câble de 5 mètres), capuchon pour objectif, guide d'installation rapide, brochure, licence GPL
Dimensions et poids	Poids net : 5,75 kg, poids net par boîte : 7,86 kg, dimensions de l'unité (L x P x H) 11,9 x 4,89 x 54 po
Température et humidité	Fonctionnement : 0°C à 40°C Stockage : -10°C à 60°C Humidité : 10% à 90%, sans condensation
Conformité	FCC : Partie 15 (CFR 47) classe B, UL 60950 (adaptateur de courant), Partie 15C, Partie 15E.407, Partie 2.1091CE : EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS, EN301893, EN62311RCM : AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268