



Système de vidéoconférence HD intégrale GVC3200

Le GVC3200 est une solution innovante qui offre aux PME un système de vidéoconférence révolutionnaire avec une flexibilité inédite et la capacité de supporter de nombreux protocoles et plateformes de vidéoconférence populaires, dès son installation. Le système GVC3200, basé sur SIP, supporte la puissante plateforme infonuagique IPVideoTalk Pro de Grandstream pour les systèmes de vidéoconférence prêts à l'emploi, et peut également interagir avec n'importe quelle plateforme tierce de vidéoconférence SIP, offrant ainsi une option idéale pour croître ou installer une plateforme tierce. Le GVC3200 comprend un pont de conférence multipoint intégré innovant, au brevet en instance, qui supporte des conférences allant jusqu'à 9 canaux, avec un mélange local entre SIP et d'autres protocoles. Le système GVC3200 élimine les barrières traditionnelles de la vidéoconférence et place la barre plus haut pour les solutions de vidéoconférence professionnelles en offrant une flexibilité, une interaction, une richesse des applications et une facilité d'utilisation à l'avant-garde de l'industrie.



Bluetooth 4.0
intégré



3 HDMI jusqu'à 1080p
avec CEC



Port réseau
Gigabit



Supporte les
vidéoconférences
allant en HD intégrale
1080p



Zoom
optique
12x



Wi-Fi bande intégrée



Pont de conférence
multipoint intégré
exclusif



1 VGA/1 HDMI avec
une résolution jusqu'à
1080p



Caméra PTZ
grand angle
contrôlable à
distance



Supporte
l'enregistrement vidéo



Calendrier intégré

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, BFCP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (enregistrement 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
Caméra	1/3 po 2 Mégapixels CMOS 1920Hx1080V@30ips
Lentille	Zoom optique 12x, inclinaison +/-23°, panoramique +/- 90°, champ de vision 70°(W)*- 6.3° (T)
Interface réseau	1 port RJ45 10/ 100/ 1000 Mo/s
WiFi	Oui, intégré b bande 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz et 5 GHz)
Bluetooth	Oui, intégré. Bluetooth 4.0 + EDR
Sortie vidéo	3 HDMI jusqu'à 1080p avec CEC
Entrées vidéo	1 VGA/1 HDMI avec une résolution jusqu'à 1080p
Microphone/Haut-parleur	Haut-parleur/micro externe, micro intégré, micro/haut-parleur externe en cascade (en instance)
Télécommande	Télécommande Bluetooth avec pavé tactile multipoint.
Ports auxiliaires	1 USB 2.0, SD, port haut-parleur externe, bouton de réinitialisation
Affichage graphique	OLED avec résolution 128x32
Codec vocal	G.711µ/a, G.722 (bande large), iLBC (en instance), Opus, G.722.1, G.722.1c (en instance), DTMF en bande et hors bande (entrée audio, RFC2833, SIP INFO)
Codecs vidéo	H.264 BP/MP/HP, H.323 (en instance), résolution vidéo jusqu'à 1080p, fréquence d'image jusqu'à 30ips, débit binaire jusqu'à 4 Mo/s
Résolution vidéo des personnes	1080p pour 512 Ko/s, 720p pour 384 Ko/s, 4SIF/4CIF pour 128 Ko/s, SIF/CIF/QSIF/QCIF/SQSIF/SQCIF pour 64 Ko/s
Résolution vidéo du contenu	Entrée : VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, 1440x900, 720p, 1600x1200, 1080p (HDMI), jusqu'à 60 ips; Codage : 1280x720, 1920x1080
Résolution de sortie	720p, 1080p
MCU intégré	Conférence en 1080p jusqu'à 4 canaux, conférence en 720p jusqu'à 5 canaux, conférence VGA jusqu'à 9 canaux
Double flux	BFCP, visionnage des personnes (jusqu'à 1080p@30 ips) + visionnage du contenu (jusqu'à 1080p@15 ips, 720@30 ips)
Caractéristiques audio	AEC, ANS, AGC, PLC, CNG/VAD
Caractéristiques vidéo	FEC, disposition dynamique de l'affichage, fonction « image sur image », fonction « images adjacentes », sous-titrage numérique (en instance)
Relais de plateforme	Relayer les appels SIP avec application VoIP d'Android
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, renvoi (sans condition/sans réponse/occupé), garde par indicatif/prise d'appel, vidéo/audio conférence à 9 canaux, annuaire XML téléchargeable, LDPA, appel en attente, répertoire des appels, plan de numérotation flexible, sonneries musicales personnalisées, échec et redondance du serveur
Exemples d'applications	navigateur Web, Facebook, Twitter, YouTube, calendrier Google, import/export des données sur le téléphone mobile via Bluetooth, etc. API/SDK disponible pour le développement d'applications personnalisées avancées.
Déploiement de l'application	Permet aux applications compatibles Android 4.4.2 d'être déployées sur les appareils avec le contrôle du provisionnement.
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1p) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe utilisateur et administrateur, authentification par MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256 bits, TLS, SRTP 128/256 bits, HTTPS, contrôle d'accès au support 802.1x
Plusieurs langues	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, turc, polonais, chinois, coréen, japonais, et plus encore
Mise à jour/provisionnement	Mise à jour du micrologiciel par téléchargement TFTP / HTTP / HTTPS ou HTTP local, provisionnement de masse par TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Rendement de l'alimentation et énergie verte	Adaptateur de courant universel inclus : Entrée 100-240 V CA 50-60Hz; Sortie 12 V CC/5A (60 W)
Contenu de l'emballage	Système de vidéoconférence GVC3200, GAC2500 Téléphone de conférence Android, télécommande, obturateur, câble d'alimentation universel, câble réseau (1,5 m), câble d'extension USB (5 m), kit de montage, 4 câbles HDMI (un câble de 1,5 m, deux câbles de 3 m et un câble de 5 m), 2 piles AAA, guide d'installation rapide, brochure, licence GPL
Dimensions et poids	Poids net : 5,06 kg, poids net par boîte : 7,8 kg, dimensions de l'unité (L x P x H) 11,9 x 4,89 x 54 po
Température et humidité	En fonctionnement : de 0 °C à 40 °C. En stockage : de -10 °C à 60 °C. Humidité : de 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