



Point d'accès de vidéoconférence GVC3210

Le GVC3210 est un point d'accès de vidéoconférence innovant, idéal pour les petites et moyennes entreprises qui recherchent une solution de vidéoconférence d'utilisation facile mais puissante. Grâce à des résolutions de vidéos haut de gamme jusqu'à une capacité HD de 4K, le GVC3210 transforme toute vidéoconférence en expérience puissante, claire et formatrice. Conçu pour permettre aux utilisateurs de personnaliser leur solution en fonction de leurs besoins de communication spécifiques, le GVC3210 peut s'associer à la plupart des services de vidéoconférence et de cyberconférence pour créer un système de conférence multipoint. Ce point d'accès de visioconférence fonctionne sur système d'exploitation Android et offre un accès complet à Google Play Store. Cela permet aux utilisateurs d'utiliser toutes les applications de communication ou de conférence Android. Le GVC3210 est équipé de la technologie sophistiquée « bouclier anti-bruit » pour bloquer le bruit de fond et optimiser la qualité audio. Parmi les autres caractéristiques, il y a notamment une gamme avancée de 4 microphones à capacité de formation de faisceau, un capteur CMOS de 16 M pixels haut de gamme avec ePTZ pour faciliter les réglages de la caméra et Miracast sans fil pour un partage de contenu pratique. Ce point d'accès de visioconférence simple mais puissant est le choix idéal pour les PME à la recherche d'une option économique qui offre les fonctionnalités haut de gamme nécessaires à des communications professionnelles de haute qualité.



Qualité vidéo nette jusqu'à une résolution de 4K*



Fonctionne sur système d'exploitation Android 6.x avec accès complet au Google Play Store



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



WiFi bibande intégré pour appariement avec service de vidéoconférence et de cyberconférence



Gamme de 4 micros intégrés avec formation de faisceau, prise en charge d'équipement audio externe et technologie innovante « bouclier anti-bruit »



Caméra avancée avec capteur CMOS de 16 pixels, objectif grand angle couvrant des champs FOV de 90 et ePTZ pour des réglages simples de la caméra



Prise en charge du partage du contenu sans fil Miracast pour partager une présentation avec les participants à la conférence



Une entrée HDMI, deux sorties HDMI et deux ports USB intégrés

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protocoles/Normes | SIP RFC3261, BFCP, TIP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (enregistrement A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069 (en cours), 802.1x, TLS, SRTP, TCP/IP/UDP, IPv6, H.323 |
| Caméra | 1/2,3 po, 16 Megapixel CMOS, sortie 4K (2160 p) |
| Objectif | Champ de vision 90°, ePTZ |
| Interface réseau | 1 port RJ45 10/100/1000 Mbps |
| WiFi | Bibande 802.11 a/b/g/n/ac intégré (2,4 GHz et 5 GHz) |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 + EDR intégré |
| Sorties vidéo | 2 HDMI 1.4 jusqu'à 4K (2160 p) avec CEC |
| Entrées vidéo | 1 HDMI 1.4 avec une résolution jusqu'à 1080p |
| Microphone/Haut-parleur | Gamme de 4 micros intégrés @@@ |
| Télécommande | Télécommande Bluetooth et infrarouge avec pavé tactile multitouches |
| Ports auxiliaires | 2 ports USB 2.0, micro-SD, bouton de réinitialisation |
| Codecs vocaux | Prend en charge G.711 µ/a, G.722 (bande large), iLBC, Opus, G.722.1, G.722.1c, G729A/B, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, INFO SIP) |
| Codecs vidéo | HEVC(H.265) et H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 4K (2160p), fréquence d'images jusqu'à 30 ips, débit binaire jusqu'à 4 Mbps |
| Résolutions vidéo | 4K (2160p@30ips) pour 4096 Kbps, 1080p@30ips pour 1024Kbps, 720p@30ips pour 512 Kbps, 4SIF/4CIF pour 128 Kbps, SIF/CIF pour 64 Kbps |
| 4K Capability | <p>Experience sharp video quality of up to 4K resolution*</p> <ol style="list-style-type: none"> Lorsque le GVC3210 utilise une résolution de 4K pendant un appel vidéo, 90° field of view. EPTZ n'est pas pris en charge. Le GVC3210 prend en charge un champ de vision de 90°. Veuillez installer le GVC3210 dans la position offrant la meilleure vue de la conférence si vous envisagez d'utiliser la résolution de 4K Lorsque le GVC3210 utilise une résolution de 4K, l'enregistrement local n'est pas pris en charge. Lorsque le GVC3210 utilise une résolution de 4K, le port de sortie 2 HDMI n'est pas pris en charge. Les utilisateurs ne peuvent utiliser que le port de sortie 1 HDMI pour un écran. |
| Résolutions du contenu (partage d'écran) | <p>Entrée : VGA, SVGA, XGA, 1280×600, WXGA, WXGA, SXGA, 1440×900, XGA+, 720p, 1600×1200, 1080p (HDMI), jusqu'à 60 ips</p> <p>Codage : 800×600, 1024×768, 1280×1024, 1280×720, 1920×1080</p> <p>Sortie : 720p, 1080p</p> |
| Double diffusion | BFCP, résolution vidéo (jusqu'à 4K 2160p@30ips) + résolution du contenu (jusqu'à 1080p@15ips) |
| Caractéristiques audio | AEC, ANS, AGC, bouclier anti-bruit, PLC, CNG/VAD |
| Caractéristiques vidéo | FEC, affichage dynamique, fonction « image sur l'image », fonction « image hors image », sous-titrage numérique |
| Fonctions de téléphonie | Mise en attente, transfert (sans condition/sans réponse/occupé), répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP), appel en attente, historique des appels, plan de numérotation flexible, sonneries musicales personnalisées, échec et redondance du serveur. |
| Exemples d'applications | Skype, Google Hangouts, Microsoft Lync, navigateur Web, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, calendrier Google, import/export des données sur le téléphone via Bluetooth, etc. API/SDK disponible pour le développement d'applications personnalisées avancées |
| Déploiement des applications | Permet le développement, le téléchargement et l'exécution de diverses applications conformes au système d'exploitation Android 6.0 sur l'appareil intégré avec le contrôle de configuration |
| 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-bit, TLS, SRTP, HTTPS, contrôle d'accès au support 802.1x |
| Prise en charge multilingue | Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, turc, polonais, chinois, coréen, japonais et plus encore |
| Mise à jour/configuration | Mise à jour du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS ou par téléchargement HTTP local, configuration de masse par fichier de configuration XML crypté AES |
| Alimentation et économie d'énergie | Entrée : 100–240Vac 50/60hz; sortie : 12V/2A 24W |
| Contenu de l'emballage | Système de vidéoconférence GVC3210, télécommande, 4 piles AAA, câble d'alimentation universel, câble réseau (1,5 m), 2 câbles HDMI (un câble de 1,5 m et un de 5 m), chiffon de nettoyage pour objectif, kit de montage, guide d'installation rapide, licence GPL |
| Dimensions et poids | 80 mm (H) × 46,5 mm (l) × 270 mm (L) |
| Température et humidité | Fonctionnement : 0°C à 40°C Stockage : -10°C à 60°C Humidité : 10% à 90%, sans condensation |
| Conformité | FCC : FCC : Partie 15B ; Partie 15C ; Partie 15E ; UL 60950 (adaptateur de courant) CE : EN 55032 ; EN 55024 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 60950-1 ; EN 301 489-1/17 ; EN 300 328 ; EN 301 893 ; EN 62311 ; EN 62479 ; RoHS RCM : AS/NZS CISPR 24 ; AS/NZS 60950,1 ; AS/NZS 4268 ANATEL |

*Android is a Registered Trademark of Google, Inc.