



SIP/Android Videokonferenzlösung GVC3202

Das GVC3202 ist eine bahnbrechende und innovative Lösung für Business-Videokonferenzanwendungen mit einzigartiger Flexibilität, ferner ist das System zu allen gängigen Videokonferenzsystemen, Videoplattformen und deren Protokolle "out of the Box" kompatibel. Desweiteren unterstützt das SIP-basierende GVC3202 Grandstream's flexible und hochverfügbare IP VideoTalk Pro-Plattform für „Plug-and-Play-Video-Conferencing“, einer weiteren Möglichkeit, verschiedenste Plattformen miteinander zu verbinden. Hervorzuheben ist zudem die integrierte, patentierte MCU, die es ermöglicht, vom GVC3202 eine Dreierkonferenz zu initiieren, natürlich auch zu Partnern mit unterschiedlichen Protokollen.



Bluetooth integriert, zur Anbindung von zusätzl. Lautsprecher/ Mikrofonen, Tastatur, Maus, Datenaustausch usw



2 HDMI Monitoranschlüsse



Gigabit Netzwerkanschluss für beste Videoqualität



Beste Videoauflösung, 1080p Full-HD



Hochwertige Kameraoptik mit 9-fach optischen Zoom



Teilen Sie Präsentationen oder Dokumente mit allen Konferenzpartnern



Integrierte MCU für Konferenzen mit insgesamt 3 Standorten



Kontrolle der Schwenk-Neige-Kamera per Fernbedienung



Einfache Aufzeichnung aller Konferenzen



Integrierte Erinnerungsfunktion z.B. 10 min vor der Konferenz

Protokolle/Standards	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
Kamera	1/3" 2 Megapixel CMOS 1920H x 1080V@30fps
Objektiv	9-fach optischer Zoom, +/-23° Neigen, +/- 90° Schwenken, Sichtfeld 70°(H)*- 6.3° (V)
Netzwerkschnittstelle	1x RJ45 10/ 100/ 1000 MBit/s
Bluetooth	Ja, integriert. Bluetooth 4.0 + EDR
Videoausgang	2 x HDMI mit 1080p Full-HD, mit CEC
Videoeingang	1 x VGA/1 x HDMI mit bis zu 1080p Full-HD
Mikrofon/Lautsprecher	Externe Mikrofon/Lautsprecheranbindung, integriertes Mikro, kaskadierbare Lautsprecher/Mikro.-Kombination in Vorbereitung
Fernbedienung	Bluetooth Fernbedienung mit Multi-Touch Bedienfeld
Weitere Anschlüsse	1 x USB 2.0, SD- Karte, externer Lautsprecheranschluss, Reset-Taste
Kontroll-Display	OLED mit 128x32 Pixel
Sprach-Codec	G.711µ/a, G.722 (Breitband), iLBC (in Kürze), Opus, G.722.1, G.722.1c (in Kürze), In-band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO)
Video-Codec	H.264 BP/MP/HP, Videoauflösung bis zu 1080p, Bildwiederholrate 30 Bilder/s, Max. Verbindungsdatenrate 4MBit/s
Auflösung Live-Video "People"	1080p ab 512 kBit/s, 720p ab 384 kBit/s, 4SIF/4CIF ab 128 kBit/s, SIF/CIF/QSIF/QCIF/SQ- SIF/SQCIF ab 64 kBit/s
Auflösung Bildschirminhalt "Content"	Eingang: VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, 1440x900, 720p, 1600x1200, 1080p (HDMI), bis zu 60fps; Encoding: 1280x720, 1920x1080
Ausgabeauflösung	720p, 1080p
Integrierte MCU	Punkt-zu-Punkt Konferenz mit je 1080p, 3-er Konferenz mit je 720p, 3-er Konferenz mit VGA
Dual-Stream	BFCP, Live-Video (bis zu 1080p@30fps) + Content-Video (bis zu 1080p@15fps, 720p@30fps)
Audiofunktionen	AEC, ANS, AGC, PLC, CNG/VAD
Videofunktionen	FEC, dynamische Bildschirmdarstellung, Bild-in-Bild, Picture-Outside-Picture, digital caption (in Kürze)
Plattform-übergreifend	Überbrückt SIP Verbindungen mit jeder Android VoIP App
Telefoniefunktionen	Halten, Verbinden, Weiterleiten (Immer/bei besetzt/abwesend),Anruf parken/holen, 3-er Audio/Videokonferenz, herunterladbares XML Telefonbuch, LDAP, Anruf wartet, Anruflisten, flexible Dialpläne, personalisierte Anruf und Klingeltöne, Server Redundanz & fail-over
Applikationen	Web browser, Facebook, Twitter, YouTube, Google-Kalender, Datenimport/-export via Bluetooth zu mobilen Endgeräten, etc. API/SDK zur Entwicklung projekt- und kundenspezifischer Apps
App-Nutzung	Erlaubt die Nutzung und Kontrolle Android 4.4.2 kompatibler Applikationen
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicherheit	Passwortgesicherte Zugangsebenen für Administratoren und Nutzer, MD5 und MD5-sess basierte Authentifizierung, 256-bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, TLS, 128/256-bit SRTP, HTTPS, 802.1x Media-Access-Control
Multilingual	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Türkisch, Polnisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, und weitere
Upgrade/Provisioning	Firmware-Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS oder lokalem HTTP-Upload, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei
Strom & Umwelteffizienz	Universalnetzteil: Eingang 100-240V Wechselstrom 50-60Hz; Ausgang: 12V/5A (60W)
Lieferumfang	GVC3202 Videokonferenzsystem, GAC2500 Android Audio-Konferenz-System, Fernbedienung, Universalnetzteil, Netzkabel (1,5m), USB Verlängerungskabel (5 m), Montagekit, 3 HDMI-Kabel(1,5 m, 3 m, 5 m), Kamerabdeckung, Broschüre, GPL Lizenz
Maße und Gewicht	Nettogewicht: 5,75 kg; Gesamtgewicht: 7,86 kg; Geräteabmessungen (L x B x H): 30,3cm x 12,44cm x 18,44cm (11.9" x 4.89" x 7.26")
Temperatur und Umgebung	In Betrieb: 0°C bis 40°C, : Lagerung -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
Zertifikate	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (power adapter), Part 15C, Part 15E.407, Part 2.1091 CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS, EN301893, EN62311 RCM: AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 426