



IPVideoTalk Videokonferenz-Service

Der heutige Arbeitsalltag erfordert immer mehr Flexibilität und Mobilität, Mitarbeiter und Partner werden stetig mobiler, Projekte erfordern standortübergreifende Zusammenarbeit sowie die Integration von Home-Office und externen Kolleginnen und Kollegen. Genau hier setzt Grandstream´s Audio-Video und Webkonferenzservice an, er verbindet Videokonferenzanwender, die Grandstream´s GVC3200/GVC3202 Systeme nutzen, mit Web-RTC Teilnehmern und führt unkompliziert und flexibel Meetings bzw. Konferenzen von unterschiedlichen Plattformen auf eine effiziente und einfach anzuwendende Kommunikationsplattform.



Full HD Video

Branchenführende Full-HD1080p Auflösung für maximale Qualität und Effizienz



Einfache Integration in bestehende Konferenz- und Besprechungsräume

Konferenzteilnahme via GVC oder via Web-Conferencing



Teilen Sie einen Bildschirm

Das Teilen des Bildschirms stellt allen Konferenzteilnehmer die gleichen Inhalte für optimale Präsentation und Zusammenarbeit zur Verfügung



Mit nur einem Maus-Klick

Über die Internet-Browser Google Chrome und Mozilla Firefox ist die Teilnahme an einem Meeting oder einer Konferenz mit nur einem Mausclick möglich, optimal für mobile Teilnehmer und ohne zusätzliche Software bzw. Plug-In´s.



Verpassen Sie keine Konferenz

Der integrierte Kalender bzw. Konferenzplaner verschickt Einladungen und Erinnerungen an alle Konferenzteilnehmer und startet auf Wunsch zur vorgegebenen Zeit die Konferenz automatisch.



HD Audio

Full-HD Audio für alle Konferenzteilnehmer für maximale Qualität und beste Verständigung

Zum Meeting in 3 simplen Schritten...



1 Planen und beginnen eines Meetings

mit Hilfe der Online-Schnittstelle oder GVC-Schnittstelle



2 Laden Sie die Teilnehmer

mit Hilfe der Online-Schnittstelle oder GVC -Schnittstelle



3 Das Meeting bzw. die Zusammenarbeit kann beginnen

Teilnehmeranzahl je nach GVC-Anteil

Unterstützte Endgeräte



Verfügbare Varianten

	Small Business 8 Teilnehmer	Basic 25 Teilnehmer	Pro 50 Teilnehmer	Plus 100 Teilnehmer
<i>Maximale Videoauflösung</i>	720p für alle Geräte	720p für alle Geräte	1080p für alle Geräte	1080p für alle Geräte
<i>Maximale Anzahl Audio/Video Feeds</i>	8/3	25/3	50/8	100/8
<i>HD-Audio</i>	Ja	Ja	Ja	Ja
<i>Bildschirmteilung</i>	Ja	Ja	Ja	Ja
<i>Unterstützte Endgeräte</i>	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer Browser für PC und Mac, Android, iOS, Telefone	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer Browser für PC und Mac, Android, iOS, Telefone	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer Browser für PC und Mac, Android, iOS, Telefone	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer Browser für PC und Mac, Android, iOS, Telefone

Spezifikationen

Unterstützte Endgeräte	GVC3200, GVC3202, PC/Mac WebRTC Browser, VoIP Telefone Android/iOS mobile Endgeräte via IPVideoTalk Mobile App
Maximale Videoauflösung	Small Business/Basic – HD-720p bei 15 B/s Pro/Plus – HD-1080p bei 30 B/s
Video Transcoding	Cloud-basiert H.264/VP8
HD-Audio	G.722 codec
Max Videoauflösung bei Bildschirmteilung	Small Business/Basic - HD-720p bei 5fps Pro/Plus – HD-1080p bei 5fps
Verschlüsselung	AES-128/streaming
Konferenzverwaltung/Steuerung	Via Browser (Stummschaltung, Aus/Ein, Teilnehmer der Konferenz verweisen)
Unterstützte Browser	Unterstützte Browser: Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Internet Explorer Es ist keine zusätzliche Software oder ein zusätzliches Plug-In auf dem Endgerät bei der Nutzung von Chrome, Firefox oder Opera notwendig
Video-Multi-Point / Verwaltung / Konferenzvorsitz	via GVC3200 oder GVC3202, Die Konferenzen werden via Cloud-MCU durchgeführt
Funktionen	PC-Bildschirmhalte teilen, von GVC oder via Web
NAT Traversal	Ja
Konferenzplaner	Ja (cloud-basierend via ipvideotalk.com)