



Usługa konferencyjna IPVideoTalk

Świat biznesu wymaga większej niż dotychczas mobilności. Pracownicy nieustannie przebywają poza biurem, przybywa firm z kilkoma siedzibami i coraz częściej pracę wykonuje się zdalnie lub z domu. Aby odnieść sukces, firmy potrzebują narzędzia, które zagwarantuje wydajność, produktywność oraz odpowiednie połączenie pracowników, bez względu na to, gdzie się znajdują. Skorzystaj z IPVideoTalk firmy Grandstream, płatnej usługi do konferencji audio, wideo i sieciowych umożliwiającej przekształcenie konferencji wideo na urządzeniu GVC3200 lub GVC3202 firmy Grandstream w kompleksowe spotkanie wideo online, do którego można dołączyć z dowolnego urządzenia GVC3200/3202 bądź jakiegokolwiek przeglądarki obsługującej standard Web-RTC. Usługa IPVideoTalk umożliwia teraz organizowanie spotkań, konferencji wideo lub audio, do których członkowie Twojego zespołu mogą dołączać z dowolnej lokalizacji.



Wideo w jakości Full HD

Wiodąca w branży rozdzielczość 1080p Full HD w celu uzyskania maksymalnej jakości i przejrzystości



Integracja w salach konferencyjnej

Prowadź konferencje na swoim urządzeniu GVC, które można połączyć z innymi urządzeniami GVC oraz użytkownikami sieciowymi



Współdzielenie ekranu

Przedstawiaj zawartość i współpracuj nad nią z zespołem dzięki możliwości współdzielenia ekranów komputerowych



Dołącz za pomocą jednego kliknięcia

Dołącz do spotkań z poziomu przeglądarki Chrome lub Firefox za pomocą jednego kliknięcia, bez konieczności pobierania programów lub wtyczek



Nie przegap żadnej konferencji

Wbudowany mechanizm harmonogramowania umożliwia przypomnienie uczestnikom o konferencjach i automatyczne dzwonienie/przypomnienie w momencie ich rozpoczęcia



Dźwięk w jakości HD

Dźwięk w jakości high definition dla wszystkich uczestników w celu zmaksymalizowania jakości i czystości

Organizuj spotkania w 3 prostych krokach...



Zaplanuj lub rozpocznij
przy użyciu interfejsu GVC lub online



Zapraszaj uczestników
odbywaj spotkania i współpracuj za pośrednictwem interfejsu GVC lub online



Organizować spotkania i współpracuj
Pojemność konferencji zależy od hostującego urządzenia GVC

Obsługiwane urządzenia



Opcje planów

	Small Business 8 uczestników	Basic 25 uczestników	Pro 50 uczestników	Plus 100 uczestników
<i>Maksymalna rozdzielczość wideo</i>	720p we wszystkich urządzeniach	720p we wszystkich urządzeniach	1080p we wszystkich urządzeniach	1080p we wszystkich urządzeniach
<i>Maksymalna liczba kanałów audio/wideo</i>	8/3	25/3	50/8	100/8
<i>Głosem w jakości HD</i>	Tak	Tak	Tak	Tak
<i>Współdzielenie ekranu</i>	Tak	Tak	Tak	Tak
<i>Obsługiwane urządzenia</i>	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, i Internet Explorer przeglądarek dla komputerów PC i Mac, iOS/Android, Telfony	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, i Internet Explorer przeglądarek dla komputerów PC i Mac, iOS/Android, Telfony	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, i Internet Explorer przeglądarek dla komputerów PC i Mac, iOS/Android, Telfony	GVC320x, Chrome, Firefox, Opera, Safari, i Internet Explorer przeglądarek dla komputerów PC i Mac, iOS/Android, Telfony

Dane techniczne

Obsługiwane urządzenia	GVC3200, GVC3202, przeglądarki zgodne ze standardem WebRTC na komputerach PC/Mac, telefony VoIP, urządzenia przenośne z systemem Android/iOS za pośrednictwem aplikacji mobilnej IPVideoTalk
Maksymalna rozdzielczość wideo	Small Business/ Basic - 720p, 15 kl./s Pro/Plus - 1080p HD, 30 kl./s
Kodowanie wideo	H.264/VP8 oparte na chmurze
Głos w jakości HD	Kodek G.722
Maksymalna rozdzielczość przy współdzieleniu ekranu	Small Business/ Basic - 720p, 5 kl./s Pro/Plus - 1080p HD, 5 kl./s
Szyfrowanie	AES-128/streaming
Sterowanie spotkaniami	Za pośrednictwem przeglądarki zgodnej ze standardem WebRTC (wyciszenie, anulowanie wyciszenia, wyproszenie uczestnika)
Obsługiwane przeglądarki	Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari i Internet Explorer. Nie są wymagane żadne wtyczki, nie jest konieczne pobieranie ani instalowanie oprogramowania klienckiego dla przeglądarki zgodnej ze standardem WebRTC: Google Chrom, Mozilla Firefox i Opera
Jednostka MCU dla wideo/host spotkań	Za pośrednictwem urządzenia GVC3200 lub GVC3202, Spotkania organizowane są przez Cloud MCU
Meeting Features	Udostępnianie ekranu od GVC lub przeglądarka internetowa
NAT Traversal	Tak
Mechanizm harmonogramowania spotkań	Tak (oparty na chmurze za pośrednictwem ipvideotalk.com)
Graphic Display	OLED with 128x32 resolution