



## Dispositivo de videoconferência em HD IPVideoTalk GVC3212

O GVC3212 é um terminal de videoconferência em HD compacto e com preço acessível, ideal para profissionais remotos e pequenas salas de reuniões. Este dispositivo é facilmente instalado em qualquer TV e funciona com os planos IPVideoTalk Meeting da Grandstream, uma plataforma de conferências online que permite realizar reuniões das quais pode participar praticamente qualquer dispositivo, inclusive celulares e computadores. O GVC3212 oferece vídeo em HD de até 1080p e inclui dois microfones integrados com captação de voz em alta qualidade a até 3 metros de distância, neutralização de eco avançada e sofisticada eliminação de ruído de fundo. Ele suporta Miracast para o conveniente compartilhamento de tela sem fio, permitindo que os participantes das reuniões compartilhem apresentações, vídeos ou outro conteúdo diretamente de seus computadores PC/ Mac ou dispositivos Android/iOS sem a confusão dos cabos. Esse terminal de videoconferência compacto, fácil de implantar e de usar é a opção ideal para profissionais remotos que precisam de uma opção com bom preço, mas que ofereça os recursos necessários para manter a comunicação por vídeo de alta qualidade.



Câmera avançada com sensor CMOS com resolução MP, lente grande angular de 60 FOV



Funciona na plataforma IPVideoTalk Meetings



Wi-Fi integrado de banda dupla 802.11 a/b/g/n/ac



Dois microfones com distância de captação de 3 metros, neutralização avançada de eco acústico e tecnologia Noise Shield



Suporte ajustável incluído para montagem sobre a TV



Suporta compartilhamento de conteúdo sem fio via Miracast para compartilhar apresentações com os participantes da conferência



1 porta HDMI e 2 portas USB integradas

<b>Plataforma</b>	IPVideoTalk
<b>Interface de rede</b>	1 porta Ethernet RJ45 de 10/100 Mbps com detecção automática
<b>Tela</b>	1 HDMI 1.4 com suporte para exibição de vídeo de até 1080p
<b>Câmera</b>	Sensor CMOS Megapixel, 720p@30 qps
<b>Lente</b>	Grande ângulo de visão com campo visual de 60°
<b>Controle remoto</b>	Controle remoto IV complementar
<b>Wi-Fi</b>	Wi-Fi integrado de banda dupla 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Portas auxiliares</b>	Linha de entrada TRS de 3,5 mm, 2 portas USB 2.0
<b>Codecs de áudio</b>	Opus full-band, G.722 de banda larga, G.711, AEC, ANS, AGC, Noise Shield, PLC, CNG/VAD
<b>Codecs e recursos de vídeo</b>	H.264 BP/MP/HP, resolução de vídeo de até 720p a 30 qps; resolução de conteúdo de até 720p e 5 qps; BFCP; anticintilação, foco automático e exposição automática
<b>Funções de conferência</b>	Mudo, registro de chamadas, chamada em espera, resposta automática, plano de discagem flexível, música de espera e toques personalizados, failover e redundância de servidores
<b>Projeção da tela sem fio</b>	Suporta Miracast e Airplay (pendente)
<b>Áudio em HD</b>	Dois microfones omnidirecional e cardioide integrados que suportam taxa de amostragem de voz full-band de 48 KHz e captação de voz a 3 metros com neutralização avançada de eco acústico
<b>Suporte de montagem</b>	Suporte ajustável incluído para montagem sobre a TV
<b>Qualidade de serviço</b>	Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Segurança</b>	Senha padrão aleatória, certificado exclusivo para cada dispositivo, senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x
<b>Upgrade/provisionamento</b>	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou carregamento HTTP local, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia AES
<b>Uso eficiente da energia e energia verde</b>	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 V 50-60 Hz Saída: 12 VCD 1 A (12 W)
<b>Temperatura e umidade</b>	Operação: 0 °C a 40 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C, Umidade: 10% a 90% sem condensação
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Dispositivo GVC3212, controle remoto, 2 pilhas AAA, fonte de alimentação universal, cabo de rede (1,5 metro), cabo HDMI (1,5 metro), Manual de Instalação Rápida
<b>Dimensões</b>	Dimensões da unidade: 130 mm (C) x 35,5 mm (L) x 68 mm (A)
<b>Conformidade</b>	FCC, CE, RCM, IC, HDMI