



PARA LIBERAÇÃO IMEDIATA

Grandstream entra no mercado de videoconferência com novo produto revolucionário

O GVC3200 oferece excelente comunicação por vídeo com recursos inovadores, ótimo desempenho e preço

Boston, MA (17 de junho de 2015) - A [Grandstream Networks](#), líder na fabricação de soluções IP de voz, vídeo, dados e mobilidade, anunciou hoje a disponibilidade de seu novo e revolucionário produto de videoconferência, o [GVC3200](#). O inovador GVC3200 oferece às pequenas e médias empresas uma solução de videoconferência realmente revolucionária, com flexibilidade, recursos, desempenho e preços sem precedente. Esse avançado sistema de videoconferência de alta qualidade para salas de reuniões é extremamente fácil de instalar e utilizar, apresentando interoperabilidade com vários dos principais produtos e serviços de videoconferência no mercado (por exemplo, da Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans, etc.), aplicativos de vídeo Android populares (como Skype™, Google Hangouts) e outros.

“O GVC3200 oferece às empresas de pequeno ou grande porte uma solução de videoconferência IP excepcional com vantagens competitivas inéditas”, declarou David Li, CEO da Grandstream. “Esse produto inovador elimina muitas das dificuldades usuais da videoconferência, como a falta de interoperabilidade com produtos e aplicativos de terceiros, a complexidade da instalação e operação, o alto custo dos terminais com qualidade profissional, etc. O GVC3200 apresenta qualidade de vídeo de telepresença compatível com as melhores salas de reuniões e a facilidade do plug-and-play por um preço muito inferior aos praticados atualmente no mercado. Além da ampla interoperabilidade com as principais plataformas de videoconferência de terceiros, o GVC3200 tem suporte nativo para vários aplicativos de vídeo Android populares e a excepcional capacidade de conectar chamadas desses aplicativos Android com plataformas SIP, criando uma conferência com vários participantes em protocolo híbrido. Em uma categoria própria exclusiva, o GVC3200 cria uma nova categoria de soluções de videoconferência inteligente de alta qualidade que oferece flexibilidade, facilidade de uso, utilização de aplicativos sem precedente e os melhores preços do mercado.”

Os destaques dos recursos inovadores e competitivos do GVC3200 incluem:

- **Suporte a vídeo avançado** – Multi-streaming de vídeo H.264 HP em Full HD em 1080p e 30 qps, videoconferência local de até 9 vias, avançado sensor de imagem MP Sony com qualidade de imagem superior, suporte a 3 monitores de TV em 3 saídas HDMI e uma câmera com controle PTZ (pan-tilt-zoom) local/remoto e lente premium com grande ângulo de visão e zoom óptico de 12x
- **Hardware de última geração**– A plataforma de hardware extremamente avançada do GVC3200 inclui um sofisticado mecanismo de MCU que possibilita conferências de até 9 vias em protocolo híbrido sem MCUs/servidores externos ou licenças adicionais de software; o mecanismo do ISP (processador do sensor de imagem) de hardware de alto desempenho garante a melhor experiência de vídeo do setor
- **Integração com aplicativos inteligentes** – Projeto baseado no Android 4.4 com suporte nativo a todos os aplicativos Android e fácil personalização; tecnologia com patente pendente para conectar em uma única conferência chamadas de vídeo em protocolos exclusivos (como Skype™, Skype™ for Business, Google Hangouts, etc.) e chamadas de vídeo baseadas em SIP de padrão aberto

- **Ampla interoperabilidade** – Oferece flexibilidade extraordinária, pois o GVC3200 é capaz de se comunicar com as principais plataformas e serviços de videoconferência SIP (em breve também H.323) de terceiros (como Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans, etc.), aplicativos Android populares, quase todos os sistemas de PBX IP locais baseados em SIP (como os da [série UCM da Grandstream](#)) e serviços de PBX IP hospedado (como o da Broadsoft, etc.)
- **Fácil instalação e operação** – Instalação e utilização plug-and-play em 3 etapas (conexão à TV, conexão ao microfone/alto-falante, conexão à rede) com “zero configuração” para os usuários finais quando usado com o serviço de travessia NAT em nuvem IPVideoTalk Pro da Grandstream em execução no Amazon Web Service (AWS)
- **Colaboração e compartilhamento de tela seguros** – As entradas HDMI e VGA integradas permitem que o usuário compartilhe/controle a tela do computador com segurança (em resolução de 1080p) para a colaboração com usuários remotos e realize simultaneamente uma videoconferência em Full HD com vários participantes
- **Controle do sistema e conexão de rede flexível** – A porta de rede Gigabit integrada e o cliente WiFi de banda dupla 802.11b/g/n proporcionam flexibilidade máxima das conexões de rede em diferentes cenários de utilização; o Bluetooth integrado permite o uso do controle remoto Bluetooth sensível ao toque fornecido, de smartphones, fones/alto-falantes/microfones/teclados ou outros dispositivos Bluetooth (por exemplo, sensores de aparelhos médicos) para facilitar o controle de operação e a troca de dados com o GVC3200

Webinars sobre o GVC3200

Temos programados dois webinars de apresentação do sistema de videoconferência GVC3200:

- Terça-feira, 30 de junho, 9h30 EDT: [Clique aqui](#) para se inscrever
- Terça-feira, 30 de junho, 15h30 EDT: [Clique aqui](#) para se inscrever

Recursos adicionais do produto

[Clique aqui](#) para ver informações detalhadas do GVC3200, incluindo recursos técnicos/de marketing.

Preços e disponibilidade

O GVC3200 estará comercialmente disponível em 30 de junho de 2015 por meio dos canais internacionais de distribuição da Grandstream. O GVC3200 é fornecido com tudo o que é necessário para instalar e usar o sistema, incluindo um alto-falante com vários microfones de alto desempenho, um controle remoto Bluetooth sensível ao toque, cabos de rede/HDMI/USB, kit de montagem, fonte de alimentação, manual de instalação rápida, etc.

Sobre a Grandstream Networks

Fundada em 2002, a Grandstream Networks é líder na fabricação de soluções de telefonia IP de voz/vídeo e vídeo para vigilância. A Grandstream atende aos mercados de pequenas e médias empresas e de consumidores individuais com produtos inovadores que reduzem os custos da comunicação, fortalecem a proteção de segurança e melhoram a produtividade. Nossos produtos baseados em SIP de padrão aberto oferecem ampla interoperabilidade, recursos inigualáveis, flexibilidade e competitividade em relação ao preço. Visite www.grandstream.com para obter mais informações ou se conecte a nós no [Facebook](#), no [Twitter](#) e no [LinkedIn](#).

###

Contato de mídia

Grandstream Networks, Inc.
Phil Bowers
617-566-9300
marketing@grandstream.com