

Por que escolher o telefone IP Android com vídeo **GXV3275** da Grandstream?



1 AS FUNCIONALIDADES DE UM SMARTPHONE/TABLET ANDROID

Interface do usuário integrada e acesso a todos os aplicativos Android na Google Play Store

O GXV3275 aproveita a eficiência, a produtividade e a conveniência do sistema operacional Android. Os usuários têm a mesma interface do usuário Android que conhecem e adoram usar no tablet e no smartphone, e também podem acessar as centenas de milhares de aplicativos Android na Google Play Store, incluindo Microsoft Lync™, Skype™, Salesforce1™, GoToMeeting™ e outros.

2 VIDEOCONFERÊNCIA MULTIPLATAFORMA PARA VÁRIOS PARTICIPANTES

Tenha acesso a inúmeras opções de plataformas de videoconferência e aplicativos em um único dispositivo

Enquanto a maioria das soluções de videoconferência do mercado possibilitam o uso de uma plataforma de videoconferência, o GXV3275 dá acesso a uma grande variedade de plataformas de videoconferência e aplicativos populares. Os usuários podem baixar e usar qualquer aplicativo de videoconferência da Google Play Store, inclusive plataformas populares como Skype, Google Hangouts™, Microsoft Lync e outras. O GXV3275 também apresenta o serviço gratuito da Grandstream IPVideoTalk, que fornece chamadas de vídeo sem precisar de uma conta SIP.

3 UM AVANÇADO TELEFONE IP COM AMPLA INTEROPERABILIDADE

O GXV3275 representa um telefone IP robusto IP repleto de recursos de telefonia

Para reunir os mundos do Android e da videoconferência, o GXV3275 também é um telefone IP para 6 linhas bastante avançado, sendo uma excelente opção para executivos, recepcionistas e todos os usuários que lidam com grandes volumes de chamadas e precisam manter contato com colegas de trabalho e clientes durante todo o dia. O GXV3275 fornece 6 linhas, 6 contas SIP, portas Gigabit, PoE integrado, audioconferência de 6 vias, áudio em HD, Bluetooth, uma touchscreen capacitiva de 7 pol e muito mais.

4 BLUETOOTH, WIFI, CARTÃO SD, PORTA USB, HDMI™

Importe/exporte contatos, fotos, arquivos, toques, vídeo, etc; se conecte a redes WiFi

O GXV3275 oferece diversas portas auxiliares e tecnologias interativas para permitir que o telefone seja usado de muitas formas diferentes. O Bluetooth integrado possibilita que os usuários transfiram chamadas de seus celulares para o GXV3275, sincronizando também os contatos do celular com o telefone. O WiFi integrado permite a conexão com redes WiFi, o que é ótimo para profissionais móveis. Os slots para cartão SD e USB facilitam a importação/exportação de arquivos e a saída HDMI transforma o GXV3275 em uma abrangente solução de videoconferência.

5 INTEGRAÇÃO COM A SÉRIE UCM6100 PARA IMPLEMENTAÇÃO RÁPIDA E FUNCIONALIDADES ADICIONAIS

Configure e provisione o GXV3275 em questão de minutos com o recurso de Configuração Zero

O GXV3275, assim como todos os terminais IP da Grandstream, podem ser provisionados rapidamente com o recurso de Configuração Zero da série UCM6100, que permite a configuração de uma solução Grandstream completa em poucos minutos. A interface Web da série UCM6100 possibilita o gerenciamento centralizado e remoto de toda a solução. A série UCM6100 também confere ao GXV3275 um conjunto extra de recursos, como a gravação de chamadas com um toque, CDR, encaminhamento do correio de voz por email, acesso a agendas LDAP e muito mais.

6 INTEGRAÇÃO COM CÂMERAS IP DE VIGILÂNCIA/PORTAS

Receba alertas e veja os feeds de vídeo de vigilância diretamente no seu telefone de mesa

Como medida de segurança adicional, defina suas câmeras IP para fazer chamadas de vídeo para o GXV3275 sempre que um alarme for acionado ou a câmera detectar algum movimento. De modo oposto, o GXV3275 pode fazer chamadas de vídeo para as câmeras de vídeo IP a qualquer momento para ver o feed ao vivo da câmera. O GXV3275 pode ser emparelhado com as câmeras IP das portas para fazer/receber chamadas de vídeo quando chegarem visitantes, sendo possível também destravar as portas usando o GXV3275.



Grandstream
Innovative IP Voice & Video

*Android is a Registered Trademark of Google Inc.