



## Solução de gerenciamento de controle de acesso na nuvem

### Grandstream SecureAccess

O aplicativo SecureAccess é uma solução de gerenciamento de acesso na nuvem compatível com a série GDS3720 de estações de porta inteligentes com vídeo IP. Os usuários e residentes podem abrir as portas, fazer chamadas de vídeo com os visitantes, visualizar vídeos e criar senhas temporárias com facilidade usando o aplicativo SecureAccess. Os administradores podem gerenciar usuários e residentes remotamente, gerenciar visitantes, configurar as estações das portas, ver registros e alarmes das portas e fazer instantâneos das reproduções. Essa plataforma completa cuida efetivamente das necessidades de gerenciamento de acesso de comunidades, empresas e residências.



Controle centralizado de sistemas de acesso de várias áreas para empresas/comunidades com implementação na nuvem



Gerenciamento remoto de usuários/residentes, estações de portas, visitantes, alarmes e registros das portas



Permissões flexíveis e regras baseadas em horário para um gerenciamento minucioso



Visualização da transmissão ao vivo da porta a qualquer momento para monitorar a atividade



Resposta com um toque às chamadas de vídeo de visitantes



Supoporta desbloqueio remoto, Bluetooth/NFC, códigos QR, cartões IC/ID, códigos PIN e senhas temporárias



Análise de logs detalhados de desbloqueios, chamadas, instantâneos e alarmes



A criptografia de ponta a ponta e a detecção de anomalias em tempo real com alertas garantem a segurança abrangente do sistema de controle de acesso

<b>Multiplataforma</b>	Android 10.0+, iOS 13+
<b>Modelos de dispositivos compatíveis</b>	GDS3725, GDS3726, GDS3727
<b>Gerenciamento de várias organizações</b>	Controle centralizado de sistemas de acesso de várias áreas para empresas/comunidades com implementação na nuvem
<b>Gerenciamento de dispositivos de acesso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Configuração de parâmetros:</b> configure remotamente os parâmetros do dispositivo (por exemplo, configurações de métodos de acesso, chamadas na campainha, alarmes, etc.)</li> <li><b>Gerenciamento de dispositivos:</b> suporta operações remotas, como reinicialização do dispositivo e upgrades de firmware</li> <li><b>Rastreabilidade de eventos:</b> veja vídeos instantâneos/imagens do dispositivo na linha do tempo</li> <li><b>Adição de usuários/residentes:</b> suporta adição única ou importação em massa com gravação de dados do cartão IC criptografado para garantir a forte proteção de informações dos usuários</li> <li><b>Controle de acesso:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grupos de acesso: configure dispositivos acessíveis, especifique períodos de acesso e estabeleça regras para exceções em feriados</li> <li>Permissões funcionais: gerencie as permissões de usuários em aplicativos, controle os métodos de abertura de portas (por exemplo, acesso remoto, criação de chaves temporárias) e monitore os recursos (chamadas e visualização de vídeo)</li> </ul> </li> <li><b>Criação de visitantes temporários:</b> administradores e residentes podem criar visitantes temporários, gerenciando seu acesso conforme a duração ou a frequência de visitas (limite de tempo) ou ainda o número de desbloqueios</li> <li><b>Compartilhamento de visitantes:</b> suporta o compartilhamento seguro por meio de vários métodos, como links com código QR dinâmico, imagens de código QR estático e senhas temporárias, por meio das funcionalidades de compartilhamento do sistema móvel via email, SMS e plataformas sociais</li> <li><b>Acesso sem contato:</b> os visitantes podem desbloquear a porta usando códigos QR ou senhas temporárias</li> <li><b>Notificações de alertas:</b> inscreva-se para receber alertas em tempo real de eventos como acesso não autorizado e alarme de presença/invasão com instantâneos de alarme correspondentes</li> <li><b>Registros de alertas:</b> examine os registros completos dos alertas e dos eventos que os acionaram</li> <li><b>Logs de acesso:</b> logs de desbloqueios, registros de chamadas e outros logs (por exemplo, logs de upgrade de firmware) com instantâneos de aberturas de portas/toques de campainhas.</li> <li><b>Reprodução de instantâneos:</b> inclui instantâneos de aberturas de portas, toques de campainhas e eventos de alarmes, permitindo a fácil reprodução dessas ocorrências</li> <li><b>Logs do sistema:</b> registros de atividades do administrador (por exemplo, logins, alterações de usuários e atualizações de configuração de dispositivos)</li> </ul>
<b>Permissões de usuários e de acesso</b>	
<b>Gerenciamento de visitantes</b>	
<b>Alertas em tempo real</b>	
<b>Central de logs</b>	
<b>Subadministradores</b>	Crie vários subadministradores e atribua direitos de gerenciamento de modo flexível a várias organizações, juntamente com permissões de funções
<b>Desbloqueio de portas via aplicativo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Desbloqueio inteligente por proximidade:</b> localização automática da porta mais próxima para desbloqueio com um toque</li> <li><b>Desbloqueio remoto</b></li> <li><b>Desbloqueio via Bluetooth:</b> desbloqueio automático por proximidade ou "shake-to-unlock" (agituar o telefone para desbloquear)</li> <li><b>Desbloqueio por NFC</b></li> </ul>
<b>Interfone com vídeo inteligente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Visualização em tempo real:</b> veja a filmagem do acesso à porta em tempo real.</li> <li><b>Chamada de vídeo:</b> comunicação bidirecional com áudio em alta definição com os visitantes</li> <li><b>Notificações push:</b> notificação instantânea de chamadas recebidas/perdidas pelo aplicativo</li> </ul>

## Especificações técnicas

<b>Resolução máxima de vídeo</b>	Até 720p
<b>Taxa de quadros máxima</b>	Até 15fps
<b>Protocolo de rede</b>	TCP/IP/UDP, TLS, RTP/RTCP, HTTPS, DNS, DHCP, SSH, SMTP, STUN, TURN, SRTP, NFC, BLE 5.0
<b>Supporte a cartão IC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipos de cartão IC compatíveis:</b> MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE PLUS, MIFARE DESFire</li> <li><b>Tipos de cartão IC para criptografia:</b> MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE DESFire</li> </ul>
<b>Segurança</b>	Criptografia de ponta a ponta da comunicação entre dispositivos de controle de acesso e o aplicativo
<b>Vários idiomas</b>	Inglês, chinês, francês, árabe, grego, espanhol, espanhol latino, alemão, turco, italiano, russo, tcheco, português (brasileiro), polonês