



# Solución de administración de control de acceso basada en la nube

## Grandstream SecureAccess

SecureAccess es la plataforma de control de acceso diseñada para integradores que buscan implementar soluciones modernas, seguras y de fácil administración. Totalmente compatible con la serie de videoporteros IP inteligentes GDS3720, permite transformar cualquier proyecto —residencial, empresarial o comunitario— en un sistema avanzado y centralizado de seguridad. Con SecureAccess, usuarios y residentes pueden abrir puertas desde su smartphone, visualizar video en tiempo real, recibir videollamadas de visitantes y generar contraseñas temporales para accesos autorizados. Para los administradores, la plataforma ofrece un entorno potente para gestionar usuarios y residentes de forma remota, registrar visitantes, configurar videoporteros, consultar históricos de acceso y alarmas, e incluso reproducir eventos al instante.



Control centralizado de sistemas de acceso multiárea para empresas/comunidades basado en la nube



Administre de forma remota usuarios/residentes, estaciones de puerta, visitantes, alarmas y registros de puertas.



Permisos flexibles y reglas basadas en temporalidad para una gestión detallada



Vea las transmisiones en vivo de la puerta en cualquier momento para monitorear la actividad



Responda con un solo toque para videollamadas de con visitantes



Permite desbloqueo remoto, Bluetooth/NFC, códigos QR, tarjetas IC/ID, códigos PIN y contraseñas temporales.



Revise registros detallados de desbloqueos, llamadas, instantáneas y alarmas



El cifrado de extremo a extremo y la detección de anomalías en tiempo real con alertas, garantizan una seguridad integral para el sistema de control de acceso.

<b>Multiplataforma</b>	Android 10.0+, iOS 13+
<b>Modelos soportados</b>	GDS3725, GDS3726, GDS3727
<b>Gestión de múltiples organizaciones</b>	Control centralizado de sistemas de acceso multiárea para empresas/comunidades basado en implementación en la nube
<b>Gestión de dispositivos de acceso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Configuración de parámetros:</b> Configure remotamente los parámetros del dispositivo (p. ej., métodos de acceso, llamadas de timbre, ajustes de alarma, etc.).</li> <li><b>Administración de dispositivos:</b> Permite operaciones remotas como el reinicio del dispositivo y las actualizaciones de firmware.</li> <li><b>Trazabilidad de eventos:</b> Visualice instantáneamente video/imágenes del dispositivo por cronología.</li> <li><b>Añadir usuarios/residentes:</b> Permite añadir usuarios individualmente o importar en bloque, con escritura cifrada de datos en tarjetas IC para garantizar una protección robusta de la información del usuario.</li> <li><b>Control de acceso:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grupos de acceso: Configure dispositivos, especifique horarios de acceso y establezca reglas para excepciones en días festivos.</li> <li>Permisos funcionales: Gestioné los permisos de usuario de la aplicación, controle los métodos de apertura de puertas (p. ej., acceso remoto, creación de llave temporal) y supervise las funciones (llamadas y vista previa de video).</li> </ul> </li> <li><b>Creación de visitantes temporales:</b> Tanto los administradores como los residentes pueden crear visitantes temporales, gestionando el acceso según la duración de la visita (limitada en el tiempo), la frecuencia o los horarios de desbloqueo.</li> <li><b>Compartir acceso:</b> Permite compartir de forma segura mediante múltiples métodos, incluyendo enlaces de códigos QR dinámicos, imágenes de códigos QR estáticos y contraseñas temporales, a través de las funciones de compartir del sistema móvil, por correo electrónico, SMS y redes sociales.</li> <li><b>Acceso sin contacto:</b> Los visitantes pueden desbloquear la puerta utilizando códigos QR o contraseñas temporales.</li> </ul>
<b>Permisos de usuario y acceso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Notificaciones de alertas:</b> Reciba alertas en tiempo real sobre eventos como accesos no autorizados y alarmas de merodeo/intrusión, con capturas de pantalla de las alarmas.</li> <li><b>Registros de alertas:</b> Revise registros completos de alertas y los eventos que las activaron.</li> <li><b>Registros de acceso:</b> Registros de desbloqueos, registros de llamadas y otros registros (p. ej., registros de actualización de firmware), aperturas de puertas y timbres.</li> <li><b>Reproducción de eventos:</b> Incluye reproducción de eventos de aperturas de puertas, timbres y eventos de alarma, lo que facilita la reproducción de estos eventos.</li> <li><b>Registros del sistema:</b> Registros de las actividades del administrador (p. ej., inicios de sesión, cambios de usuario y actualizaciones de configuración del dispositivo).</li> </ul>
<b>Subadministradores</b>	Cree varios subadministradores y asigne de manera flexible derechos de gestión a varias organizaciones junto con sus permisos de rol.
<b>Desbloqueo de puerta mediante app</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Desbloqueo inteligente por proximidad:</b> Localiza automáticamente la puerta más cercana para desbloquearla con un solo clic.</li> <li><b>Desbloqueo remoto.</b></li> <li><b>Desbloqueo por Bluetooth:</b> Desbloqueo automático por proximidad o con solo agitar.</li> <li><b>Desbloqueo por NFC.</b></li> </ul>
<b>Videopuerto inteligente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vista en tiempo real:</b> Visualice imágenes de acceso a la puerta en tiempo real.</li> <li><b>Videollamada:</b> Comunicación de audio bidireccional de alta definición con los visitantes.</li> <li><b>Notificaciones:</b> Notificación instantánea de llamadas entrantes/perdidas a través de la aplicación.</li> </ul>

## Especificaciones técnicas

<b>Resolución máxima de video</b>	Hasta 720p
<b>Velocidad máxima de fotogramas</b>	Hasta 15fps
<b>Protocolo de red</b>	TCP/IP/UDP, TLS, RTP/RTCP, HTTPS, DNS, DHCP, SSH, SMTP, STUN, TURN, SRTP, NFC, BLE 5.0
<b>Compatibilidad con tarjetas IC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipos de tarjetas IC compatibles:</b> MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE PLUS, MIFARE DESFire</li> <li><b>Tipos de tarjetas IC para cifrado:</b> MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE DESFire</li> </ul>
<b>Seguridad</b>	Cifrado de extremo a extremo para la comunicación entre los dispositivos de control de acceso y la APP
<b>Multilenguaje</b>	Inglés, chino, francés, árabe, griego, español, español latino, alemán, turco, italiano, ruso, checo, portugués (brasileno), polaco