



# Solution de gestion des contrôles d'accès basée sur le cloud

## Grandstream SecureAccess

L'application SecureAccess est une solution de gestion des contrôles d'accès basée sur le cloud, compatible avec la série GDS3720 d'interphones vidéo IP intelligents. Les utilisateurs et les habitants peuvent facilement ouvrir les portes, passer des appels vidéo avec les visiteurs, prévisualiser les vidéos et créer des mots de passe temporaires à l'aide de l'application SecureAccess. Les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les habitants à distance, gérer les visiteurs, configurer les interphones, consulter les journaux et les alarmes des portes et lire les captures d'écran. Cette plateforme tout-en-un répond efficacement aux besoins de gestion des accès des communautés, des entreprises et des familles.



Contrôle centralisé des systèmes d'accès multi-zones pour les entreprises/communautés basé sur un déploiement cloud



Gestion à distance des utilisateurs/habitants, des interphones, des visiteurs, des alarmes et des journaux d'accès



Autorisations flexibles et règles basées sur le temps pour une gestion précise



Affichage en direct et à tout moment des images de la porte d'entrée pour en surveiller l'activité



Réponse en un clic aux appels vidéo des visiteurs



Prise en charge du déverrouillage à distance, du Bluetooth/NFC, des codes QR, des cartes IC/ID, des codes PIN et des mots de passe temporaires



Consultation des journaux détaillés des déverrouillages, des appels, des captures d'écran et des alarmes



Cryptage de bout en bout et détection des anomalies en temps réel avec alertes qui garantissent une sécurité complète du système de contrôle d'accès

<b>Multi-plateforme</b>	Android 10,0+, iOS 13+
<b>Modèles d'appareils pris en charge</b>	GDS3725, GDS3726, GDS3727
<b>Gestion multi-organisation</b>	Contrôle centralisé des systèmes d'accès multi-zones pour les entreprises/communautés basé sur un déploiement cloud
<b>Gestion des appareils d'accès</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Configuration des paramètres</b> : configuration à distance des paramètres des appareils (méthodes d'accès, appels de sonnette, réglages d'alarme, etc.)</li> <li>• <b>Gestion des appareils</b> : prend en charge les opérations à distance telles que le redémarrage des appareils et les mises à niveau du micrologiciel</li> <li>• <b>Traçabilité des événements</b> : possibilité de consulter les vidéos/images de captures d'écran des appareils par chronologie</li> </ul>
<b>Utilisateurs et autorisations d'accès</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ajout d'utilisateurs/d'habitants</b> : prend en charge l'ajout individuel ou l'importation en masse, avec écriture cryptée des données des cartes IC pour garantir une protection robuste des informations des utilisateurs</li> <li>• <b>Contrôle d'accès</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Groupes d'accès : configuration des appareils accessibles, spécification des délais d'accès et possibilité d'établir des règles pour les exceptions liées aux jours fériés</li> <li>• Autorisations fonctionnelles : gestion des autorisations des utilisateurs de l'application, contrôle des méthodes d'ouverture des portes (par exemple, accès à distance, création de clés temporaires) et suivi des fonctionnalités (appel et prévisualisation vidéo)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Gestion des visiteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Création de visiteurs temporaires</b> : les administrateurs comme les habitants peuvent créer des visiteurs temporaires, avec une gestion de l'accès basée sur la durée de la visite (limitée dans le temps), la fréquence ou les heures de déverrouillage.</li> <li>• <b>Partage des accès visiteurs</b> : prend en charge le partage sécurisé via plusieurs méthodes, notamment des liens vers des codes QR dynamiques, des images de codes QR statiques et des mots de passe temporaires, grâce aux fonctionnalités de partage du système mobile vers les e-mails, les SMS et les plateformes de réseaux sociaux.</li> <li>• <b>Accès sans contact</b> : les visiteurs peuvent déverrouiller la porte à l'aide de codes QR ou de mots de passe temporaires.</li> </ul>
<b>Alertes en temps réel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Notifications d'alerte</b> : abonnement aux alertes en temps réel pour des événements tels que les accès non autorisés et les alarmes de présence suspecte/intrusion, avec des captures d'écran des alarmes associées</li> <li>• <b>Enregistrements d'alertes</b> : possibilité de consulter les enregistrements complets des alertes et des événements qui les ont déclenchées</li> </ul>
<b>Centre des journaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Journaux d'accès</b> : journaux des déverrouillages, des historiques d'appels et autres journaux (par exemple, mises à niveau du micrologiciel), avec des captures d'écran des ouvertures de porte et des sonneries de la sonnette</li> <li>• <b>Relecture des captures d'écran</b> : comprend les captures d'écran des ouvertures de porte, des sonneries de la sonnette et des événements d'alarme, permettant une relecture aisée de ces événements</li> <li>• <b>Journaux système</b> : enregistrements des activités administrateur (par exemple, connexions, modifications d'utilisateurs et mises à jour de configuration de l'appareil)</li> </ul>
<b>Sous-administrateurs</b>	Créez plusieurs sous-administrateurs et attribuez de manière flexible des droits de gestion à diverses organisations en fonction de leurs autorisations de rôle.
<b>Déverrouillage de la porte via l'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Déverrouillage intelligent par proximité</b> : localisation automatique de la porte la plus proche pour un déverrouillage en un seul clic</li> <li>• <b>Déverrouillage à distance</b></li> <li>• <b>Déverrouillage Bluetooth</b> : déverrouillage automatique par proximité ou par secousse</li> <li>• <b>Déverrouillage NFC</b></li> </ul>
<b>Interphone vidéo intelligent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aperçu en temps réel</b> : visualisation en temps réel des images de l'accès à la porte</li> <li>• <b>Appel vidéo</b> : communication audio bidirectionnelle haute définition avec les visiteurs</li> <li>• <b>Notifications push</b> : notification instantanée des appels entrants/manqués via l'application</li> </ul>

## Caractéristiques techniques

<b>Résolution vidéo maximale</b>	Jusqu'à 720p
<b>Fréquence d'images maximale</b>	Jusqu'à 15 ips
<b>Protocole réseau</b>	TCP/IP/UDP, TLS, RTP/RTCP, HTTPS, DNS, DHCP, SSH, SMTP, STUN, TURN, SRTP, NFC, BLE 5.0
<b>Prise en charge des cartes IC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Types de cartes IC prises en charge</b> : MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE PLUS, MIFARE DESFire</li> <li>• <b>Types de cartes IC pour le cryptage</b> : MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE DESFire</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	Cryptage de bout en bout pour les communications entre les dispositifs de contrôle d'accès et l'application
<b>Prise en charge multilingue</b>	Anglais, chinois, français, arabe, grec, espagnol, espagnol latino-américain, allemand, turc, italien, russe, tchèque, portugais (brésilien), polonais