



Cloud-basierte Lösung für die Zugangskontrolle

Grandstream SecureAccess

Die SecureAccess App ist eine cloudbasierte Lösung für die Zugangskontrolle, die mit den intelligenten IP-Video-Türstationen der Serie GDS3720 kompatibel ist. Benutzer können mit der SecureAccess App ganz einfach Türen öffnen, Videoanrufe mit Besuchern führen, Videos in der Vorschau anzeigen und temporäre Passwörter erstellen. Administratoren können Benutzer per Fernzugriff verwalten, Besucher verwalten, Türstationen konfigurieren, Türprotokolle und Alarmer anzeigen sowie Snapshot-Wiedergaben durchführen. Administratoren können Benutzer und Bewohner per Fernzugriff verwalten. Diese All-in-One-Plattform erfüllt effektiv die Anforderungen von Communities, Unternehmen und Haushalten im Bereich der Zugangsverwaltung.



Zentrale Steuerung von Mehrbereichszugangssystemen für Unternehmen/ Gemeinschaften auf Basis einer Cloud-Bereitstellung



Benutzer/Bewohner, Türstationen, Besucher, Alarmer und Türprotokolle per Fernzugriff verwalten



Flexible Berechtigungen und zeitbasierte Regeln für eine detaillierte Verwaltung



Zur Überwachung der Aktivitäten können Sie jederzeit Live-Bilder der Türfront anzeigen.



Mit einem Fingertipp auf Besucher-Videoanrufe antworten



Unterstützt Fernentriegelung, Bluetooth/NFC, QR-Codes, IC-/ID-Karten, PIN-Codes und temporäre Passwörter.



Detaillierte Protokolle zu Entsperrungen, Anrufen, Momentaufnahmen und Alarmen überprüfen



End-to-End-Verschlüsselung und Echtzeit-Anomalieerkennung mit Warnmeldungen gewährleisten umfassende Sicherheit für das Zugangskontrollsystem.

Multi-Plattform	Android 10.0+, iOS 13+
Unterstützte Gerätemodelle	GDS3725, GDS3726, GDS3727
Verwaltung mehrerer Organisationen	Zentrale Steuerung von Mehrbereichszugangssystemen für Unternehmen/Communities auf Basis einer Cloud-Bereitstellung
Verwaltung von Zugangsgeräten	<ul style="list-style-type: none"> • Parameterkonfiguration: Geräteparameter (z. B. Zugangsmethoden, Anrufe an der Türklingel, Alarmeinstellungen usw.) per Fernzugriff konfigurieren • Geräteverwaltung: Unterstützt Remotevorgänge wie das Neustarten von Geräten und Firmware-Upgrades • Rückverfolgbarkeit von Ereignissen: Videos von Geräte-Momentaufnahmen/-bildern nach Zeitachse anzeigen
Benutzer- und Zugriffsberechtigung	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzer/Bewohner hinzufügen: Unterstützt Einzel- oder Massenimport mit verschlüsselter IC-Kartendatenbeschreibung, um einen robusten Schutz der Benutzerdaten zu gewährleisten • Zugangskontrolle: <ul style="list-style-type: none"> • Zugriffsgruppen: Konfigurieren Sie zugängliche Geräte, legen Sie Zugriffszeiträume fest und erstellen Sie Regeln für Ausnahmen an Feiertagen. • Funktionale Berechtigungen: Verwalten Sie App-Benutzerberechtigungen, steuern Sie Türöffnungsmethoden (z. B. Fernzugriff, Erstellen eines temporären Schlüssels) und überwachen Sie Funktionen (Anruf und Videovorschau).
Besuchermanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung temporärer Besucher: Sowohl Administratoren als auch Bewohner können temporäre Besucher anlegen und den Zugang basierend auf der Besuchsdauer (zeitlich begrenzt) oder der Häufigkeit oder den Zeiten der Entriegelung verwalten. • Gemeinsame Besucher: Unterstützt sicheres Teilen über verschiedene Methoden – darunter dynamische QR-Code-Links, statische QR-Code-Bilder und temporäre Passwörter – über die Freigabefunktionen des mobilen Systems für E-Mail, SMS und soziale Plattformen. • Kontaktloser Zugang: Besucher können die Tür mit QR-Codes oder temporären Passwörtern entriegeln.
Echtzeit-Warmmeldungen	<ul style="list-style-type: none"> • Warnmeldungen: Abonnieren Sie Echtzeit-Benachrichtigungen für Ereignisse wie unbefugten Zugriff und Herumlungen/Einbruchalarm mit begleitenden Alarm-Momentaufnahmen • Alarmprotokolle: Überprüfen Sie umfassende Aufzeichnungen von Warnmeldungen und den Ereignissen, die diese ausgelöst haben
Protokollzentrum	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriffsprotokolle: Protokolle von Entsperrungen, Anrufaufzeichnungen und andere Protokolle (z. B. Firmware-Upgrade-Protokolle) mit „Momentaufnahmen“ von Türöffnungen/Türklingeln. • Wiederholung von Momentaufnahmen: Enthält Momentaufnahmen von Türöffnungen, Klingelbetätigungen und Alarmereignissen, sodass diese Ereignisse einfach wiedergegeben werden können. • Systemprotokolle: Aufzeichnungen über Administratoraktivitäten (z. B. Anmeldungen, Benutzeränderungen und Aktualisierungen der Gerätekonfiguration)
Unteradministratoren	Erstellen Sie mehrere Unteradministratoren und weisen Sie verschiedenen Organisationen flexibel Verwaltungsrechte sowie deren Rollenberechtigungen zu.
Tür über App entriegeln	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligente Entsperrung durch Annäherung: Automatische Erkennung der nächstgelegenen Tür für Entriegelung mit einem Tastendruck • Entriegelung per Fernzugriff • Entriegelung per Bluetooth: Automatisches Entsperren bei Annäherung oder durch Schütteln • NFC-Entsperrung
Intelligente Video-Gegensprechanlage	<ul style="list-style-type: none"> • Echtzeit-Vorschau: Echtzeit-Aufnahmen vom Türzugang anzeigen • Videoanruf: Hochauflösende Zwei-Wege-Audioverbindung mit Besuchern • Push-Benachrichtigungen: Sofortige Benachrichtigung über eingehende/verpasste Anrufe über die APP

Technische Daten

Maximale Videoauflösung	Bis zu 720p
Maximale Bildrate	Bis zu 15 Bilder pro Sekunde
Netzwerkprotokoll	TCP/IP/UDP, TLS, RTP/RTCP, HTTPS, DNS, DHCP, SSH, SMTP, STUN, TURN, SRTP, NFC, BLE 5.0
IC-Kartenunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte IC-Kartentypen: MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE PLUS, MIFARE DESFire • IC-Kartentypen für die Verschlüsselung: MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE DESFire
Sicherheit	End-to-End-Verschlüsselung für die Kommunikation zwischen Zugangskontrollgeräten und der APP
Mehrsprachig	Englisch, Chinesisch, Französisch, Arabisch, Griechisch, Spanisch, Lateinamerikanisches Spanisch, Deutsch, Türkisch, Italienisch, Russisch, Tschechisch, Portugiesisch (Brasilien), Polnisch