



# Soluzione di Gestione di Controllo degli Accessi Basata su Cloud

## Grandstream SecureAccess

L'applicazione SecureAccess, soluzione di gestione di controllo degli accessi basata su cloud, è compatibile con la Serie GDS3720 di Videocitofoni Smart IP intelligenti. Grazie all'utilizzo dell'app SecureAccess, gli utenti e i residenti possono facilmente aprire porte, effettuare videochiamate con i visitatori, visualizzare video in anteprima e creare password temporanee. Gli amministratori possono gestire da remoto sia gli utenti che i residenti, possono gestire i visitatori, configurare i videocitofoni, visualizzare gli allarmi e i registri delle porte e riprodurre eventuali immagini registrate. Questa piattaforma all-in-one risponde in modo efficace alle esigenze di gestione degli accessi per comunità, aziende e famiglie che ne usufruiscono.



Controllo centralizzato dei sistemi di accesso multi-area per aziende/comunità basato su implementazione cloud



Gestione remota di utenti/residenti, videocitofoni, visitatori, allarmi e registri delle porte



Permessi flessibili e regole basate sul tempo per una gestione dettagliata



Visualizzazione in tempo reale delle immagini frontali delle porte per monitorare le attività



Risposta con un solo tocco alle videochiamate dei visitatori



Supporta sblocco remoto, Bluetooth/NFC, codici QR, schede IC/ID, codici PIN e password temporanee



Revisione dei registri dettagliati di sblocco, chiamate, istantanee e allarmi



La crittografia End-to-End e il rilevamento delle anomalie in tempo reale con avvisi garantiscono una sicurezza completa per il sistema di controllo degli accessi

<b>Multi Piattaforma</b>	Android 10,0+, iOS 13+
<b>Modelli di Dispositivi Supportati</b>	GDS3725, GDS3726, GDS3727
<b>Gestione multi-organizzazione</b>	Controllo centralizzato dei sistemi di accesso multi-area per aziende/comunità basato su implementazione cloud
<b>Gestione dei Dispositivi di Accesso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Configurazione dei Parametri:</b> configura i parametri del dispositivo da remoto (ad esempio metodi di accesso, chiamate videocitofono, impostazioni allarme, ecc.)</li> <li>• <b>Gestione dei Dispositivi:</b> supporto di operazioni da remoto quali il riavvio dei dispositivi e gli aggiornamenti del firmware</li> <li>• <b>Tracciabilità degli Eventi:</b> visualizzazione di video/immagini istantanee dei dispositivi in base alla cronologia</li> </ul>
<b>Gestione Utenti e Permessi di Accesso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aggiungere Utenti/Residenti:</b> supporta l'aggiunta singola o l'importazione massiva, con una scrittura crittografata dei dati su scheda IC per garantire una protezione affidabile delle informazioni degli utenti</li> <li>• <b>Controllo degli accessi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruppi di Accesso: configura i dispositivi accessibili, specifica degli orari di accesso e stabilisce regole per le eccezioni relative ai giorni festivi</li> <li>• Permessi Funzionali: gestione delle autorizzazioni degli utenti dell'app, controllo dei metodi di apertura delle porte (ad esempio accesso remoto, creazione di chiavi temporanee) e monitoraggio delle funzionalità (chiamata e anteprima video)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Gestione dei Visitatori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Creazione di Visitatori Temporanei:</b> sia gli amministratori che i residenti possono creare visitatori temporanei, gestendo l'accesso in base alla durata della visita (limitata nel tempo), alla frequenza oppure agli orari di sblocco.</li> <li>• <b>Condivisione dei Visitatori:</b> supporto della condivisione sicura attraverso metodi molteplici - tra cui link di codici QR dinamici, immagini di codici QR statici e password temporanee - tramite le funzionalità di condivisione del sistema mobile via e-mail, SMS e piattaforme social.</li> <li>• <b>Accesso Senza Contatto:</b> i visitatori possono sbloccare la porta utilizzando codici QR o password temporanee.</li> </ul>
<b>Avvisi in Tempo Reale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Notifiche di Avviso:</b> abbonati agli avvisi in tempo reale per eventi quali accessi non autorizzati e allarmi per intrusione/vagabondaggio con relative istantanee dell'allarme in allegato</li> <li>• <b>Registri degli Avvisi:</b> esame dei registri completi degli avvisi e degli eventi che li hanno attivati.</li> </ul>
<b>Centro dei Registri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Registri di Accesso:</b> registri di sblocchi, registrazioni delle chiamate e altri ancora (ad esempio registri degli aggiornamenti del firmware), con istantanee delle aperture delle porte/suoni del campanello.</li> <li>• <b>Riproduzione delle Istantanee:</b> include istantanee delle aperture delle porte, dei suoni del campanello e degli eventi di allarme, consentendo una facile riproduzione di quest'ultimi</li> <li>• <b>Registri di Sistema:</b> registrazioni delle attività degli amministratori (ad esempio accessi, modifiche agli utenti e aggiornamenti della configurazione dei dispositivi)</li> </ul>
<b>Sub-amministratori</b>	Creazione di più sub-amministratori e assegnazione in modo flessibile dei diritti di gestione a varie organizzazioni, insieme alle loro autorizzazioni di ruolo.
<b>Sblocco della Porta Tramite App</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sblocco Intelligente di Prossimità:</b> individuazione automaticamente della porta più vicina per sbloccarla con un solo tocco.</li> <li>• <b>Sblocco da Remoto</b></li> <li>• <b>Sblocco tramite Bluetooth:</b> sblocco automatico di prossimità oppure sblocco tramite scuotimento</li> <li>• <b>Sblocco NFC</b></li> </ul>
<b>Videocitofono Intelligente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anteprima in Tempo Reale:</b> visualizzazione in tempo reale delle immagini dell'accesso alla porta.</li> <li>• <b>Videochiamata:</b> comunicazione audio bidirezionale ad alta definizione con i visitatori</li> <li>• <b>Notifiche Push:</b> notifica istantanea delle chiamate in arrivo/perse tramite l'app</li> </ul>

## Specifiche Tecniche

<b>Risoluzione Video Massima</b>	Fino a 720p
<b>Frequenza Fotogrammi Massima</b>	Fino a 15fps
<b>Protocollo di rete</b>	TCP/IP/UDP, TLS, RTP/RTCP, HTTPS, DNS, DHCP, SSH, SMTP, STUN, TURN, SRTP, NFC, BLE 5.0
<b>Supporto Schede IC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipi di Schede IC Supportate:</b> MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C, MIFARE PLUS, MIFARE DESFire</li> <li>• <b>Tipi di Schede IC per la Crittografia:</b> MIFARE Classic 1K/4K, MIFARE DESFire</li> </ul>
<b>Sicurezza</b>	Crittografia End-to-End per la comunicazione tra i dispositivi di controllo degli accessi e l'app
<b>Multilingue</b>	Inglese, cinese, francese, arabo, greco, spagnolo, spagnolo latino-americano, tedesco, turco, italiano, russo, ceco, portoghese (brasiliiano), polacco